

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-0413
Stavba: **Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice**

KSO: 801 11 16
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 30.5.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pradař, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

Projektant:
ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			99 175 175,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	99 175 175,00	20 826 786,75
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	120 001 961,75
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-0413

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum:

30.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České
Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		99 175 175,00	120 001 961,75	
SO 01	úpravy pavilonu	97 586 918,26	118 080 171,09	STA
01	stavební část	48 562 677,30	58 760 839,53	Soupis
02	elektroinstalace - silnoproud	14 753 000,00	17 851 130,00	Soupis
03	elektroinstalace - slaboproud	4 799 757,40	5 807 706,45	Soupis
04	elektroinstalace - komunikační systém sestra/pacient	3 898 492,20	4 717 175,56	Soupis
05	elektroinstalace - EPS a ERO	2 550 000,00	3 085 500,00	Soupis
06	elektroinstalace - MaR	1 238 874,00	1 499 037,54	Soupis
07	vzduchotechnika	8 800 000,00	10 648 000,00	Soupis
08	vytápění	857 591,00	1 037 685,11	Soupis
09	medicíální plyny	3 708 316,00	4 487 062,36	Soupis
10	zdravotechnické instalace	8 418 210,36	10 186 034,54	Soupis
SO 02	venkovní úpravy spojené s úpravami pavilonu	515 221,90	623 418,50	STA
01	oplocení	278 472,36	336 951,56	Soupis
02	zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy	236 749,54	286 466,94	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	1 073 034,84	1 298 372,16	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

01 - stavební část

KSO: 801 11 16
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

Projektant:
ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

48 562 677,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 562 677,30	21,00%	10 198 162,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 760 839,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **01 - stavební část**

Místo: České Budějovice
Zadavatel:
Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Datum: 30.05.2019
Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 48 562 677,30

HSV - Práce a dodávky HSV 15 049 027,94

1 - Zemní práce	43 749,27
2 - Zakládání	551 400,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 679 247,29
4 - Vodorovné konstrukce	1 368 278,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 951 871,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 034 607,09
997 - Přesun sutě	1 919 874,98
998 - Přesun hmot	499 999,91

PSV - Práce a dodávky PSV 24 295 630,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	612 128,99
712 - Povlakové krytiny	32 110,69
713 - Izolace tepelné	165 684,24
714 - Akustická a protiotřesová opatření	35 000,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	122 500,00
762 - Konstrukce tesařské	229 265,82
763 - Konstrukce suché výstavby	4 435 068,74
764 - Konstrukce klempířské	301 087,59
765 - Krytina skládaná	173 108,96
766 - Konstrukce truhlářské	7 465 590,03
767 - Konstrukce zámečnické	245 182,40
771 - Podlahy z dlaždic	1 654 010,58
776 - Podlahy povlakové	4 800 377,59
781 - Dokončovací práce - obklady	1 863 070,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	82 252,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 079 191,63

VYB - Vybavení objektu 3 116 933,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 532 400,00

OST - Ostatní 5 568 685,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
 Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
 Soupis: **01 - stavební část**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel:
 Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Datum: 30.05.2019
 Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
 České Budějovice
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 48 562 677,30

D HSV Práce a dodávky HSV 15 049 027,94

D 1 Zemní práce 43 749,27

1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	15,600	756,00	11 793,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i vislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV 52*0,6*0,5 pro ZTI 15,600

2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	12,480	98,00	1 223,04	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 15,6-3,12*položky dílu 1 12,480

3	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	49,920	89,40	4 462,85	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV 12,48*4 Přepočtené koeficientem množství 49,920

4	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	12,480	262,00	3 269,76	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny

5	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	62,400	20,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny

VV 12,48*5 Přepočtené koeficientem množství 62,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,480	190,00	2 371,20	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, 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) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. VV 15,6-3,12"položky dílu 1 12,480						
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,480	17,20	214,66	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které jsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. PSC 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které jsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. VV 12,48*2 "Přepočtené koeficientem množství 24,960						
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	24,960	300,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. VV 12,48*2 "Přepočtené koeficientem množství 24,960						
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,120	95,00	296,40	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 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. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se 52*0,6*0,1"pro ZTI 3,120 PSC 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 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. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se 52*0,6*0,1"pro ZTI 3,120 VV 52*0,6*0,1"pro ZTI 3,120						
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	12,480	402,00	5 016,96	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			VV (4,1*2+1,4+3*3)*0,475*0,2		1,767				
			VV (2,7+0,25+0,22)*3,475*0,33		3,635				
			VV (2,7+0,25+0,22)*3,475*0,26		2,864				
			VV 2,4*3,475*0,22		1,835				
			VV 2,4*3,475*0,25-1,3*2*0,25		1,435				
			VV Součet výkres číslo D.1.1.21		15,939				
19	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	148,234	345,60	51 229,67	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
			VV (1,4*6+0,2*2+0,2*3+1,35*2+1,45*2)*(3,635-0,475)+(1+2)*2*0,2		48,600				
			VV (4,1+3,6+1,4*2+1,35+1,45+2,1+3)*2*0,475+(4,1+3,6)*2*0,2		20,560				
			VV (2,7+0,25+0,22)*3,475*2		22,032				
			VV (2,7+0,25+0,22)*3,475*2		22,032				
			VV 2,4*3,475*2		16,680				
			VV 2,4*3,475*2+(1,3+2)*2*0,25		18,330				
			VV Součet výkres číslo D.1.1.21		148,234				
20	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	148,234	96,30	14 274,93	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
			VV (1,4*6+0,2*2+0,2*3+1,35*2+1,45*2)*(3,635-0,475)+(1+2)*2*0,2		48,600				
			VV (4,1+3,6+1,4*2+1,35+1,45+2,1+3)*2*0,475+(4,1+3,6)*2*0,2		20,560				
			VV (2,7+0,25+0,22)*3,475*2		22,032				
			VV (2,7+0,25+0,22)*3,475*2		22,032				
			VV 2,4*3,475*2		16,680				
			VV 2,4*3,475*2+(1,3+2)*2*0,25		18,330				
			VV Součet výkres číslo D.1.1.21		148,234				
21	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,391	36 540,00	87 367,14	CS ÚRS 2019 01	
			VV 15,939*0,15 výkres číslo D.1.1.21		2,391				
22	K	317142410	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	251,10	502,20	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
			VV 2" výkres číslo D.1.1.38		2,000				
23	K	317142422	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	16,000	315,90	5 054,40	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
			VV 16" výkres číslo D.1.1.38		16,000				
24	K	317142424	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	3,000	375,30	1 125,90	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
			VV 3" výkres číslo D.1.1.38		3,000				
25	K	317142442	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	18,000	456,30	8 213,40	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
			VV 18" výkres číslo D.1.1.38		18,000				
26	K	317142444	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	68,000	548,10	37 270,80	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
			VV 68" výkres číslo D.1.1.38		68,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	26,000	679,50	17 667,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
			PSC					
			VV		26"výkres číslo D.1.1.38	26,000		
28	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	3,156	35 000,00	110 460,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
			PSC					
			VV		(1,6*2*9+1,7*2*35+2,95*2*21,5*2+1,2*2+1,7*2)*7,09*0,001	2,888		
			VV		(1,3*2*12+1,5*2*1+1,4*2*2+1,2*2*2+1,1*2)*4,5*0,001	0,211		
			VV		2,6*2*10,89*0,001	0,057		
			VV		Součet"výkres číslo D.1.1.38	3,156		
29	K	331238323	Pilíře volně stojící z cihel děrovaných čtyřhranné pravohlé pod omítku z cihel klasických na maltu cementovou M10, průřezu 300x250 mm, pevnost přes P10 do P15	m3	0,545	4 446,00	2 423,07	CS ÚRS 2019 01
			VV		0,6*0,55*1,65"výkres číslo D.1.1.20	0,545		
30	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	3,150	609,30	1 919,30	CS ÚRS 2019 01
			VV		0,6*2,1	1,260		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20	1,260		
			VV		0,9*2,1	1,890		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21	1,890		
			VV		Součet	3,150		
31	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,575	880,20	1 386,32	CS ÚRS 2019 01
			VV		0,25*2,1	0,525		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17	0,525		
			VV		0,25*2,1	0,525		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18	0,525		
			VV		0,25*2,1	0,525		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19	0,525		
			VV		Součet	1,575		
32	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	116,551	829,80	96 714,02	CS ÚRS 2019 01
			VV		1*2,1*6	12,600		
			VV		1,2*2,1*2	5,040		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16	17,640		
			VV		1,2*2,1*7	17,640		
			VV		0,95*2,1	1,995		
			VV		1*2,1	2,100		
			VV		0,65*2,1	1,365		
			VV		0,9*2,1	1,890		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17	24,990		
			VV		1,2*2,1*7	17,640		
			VV		1*2,1	2,100		
			VV		0,725*2,1	1,523		
			VV		1,15*2,1	2,415		
			VV		0,65*2,1	1,365		
			VV		0,9*2,1	1,890		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18	26,933		
			VV		1,2*2,1*7	17,640		
			VV		1*2,1	2,100		
			VV		0,725*2,1	1,523		
			VV		1,15*2,1	2,415		
			VV		0,65*2,1	1,365		
			VV		0,9*2,1	1,890		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19	26,933		
			VV		0,9*2,1*4	7,560		
			VV		1,2*2,1*4	10,080		
			VV		1,15*2,1	2,415		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20	20,055		
			VV		Součet	116,551		
33	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	80,718	396,00	31 964,33	CS ÚRS 2019 01
			VV		(1,25+0,15+0,2*2+0,15+0,25+0,16*2+0,45)*3,4	10,098		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16	10,098		
			VV		(0,9+0,15+1,7+0,15+0,2+0,25*3+0,15*3+(0,15+0,25)*2)*3,3	16,830		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17	16,830		
			VV		(0,9+0,15+1,7+0,2+0,25*4+0,15*3+0,2*4+0,25+0,15)*3,3	18,480		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18	18,480		
			VV		(0,9+0,15+1,7+0,2+0,25*4+0,15*3+0,2*4+0,25+0,15)*3,3	18,480		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19	18,480		
			VV		(1,7+0,9+0,15+0,25+0,2+0,25+0,15+0,3+0,25*3+0,15*3)*3,3	16,830		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20	16,830		
			VV		Součet	80,718		
34	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	6,075	486,00	2 952,45	CS ÚRS 2019 01
			VV		(1,725+1,825)*2,5	8,875		
			VV		-0,7*2*2	-2,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.21		6,075			
35	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčků 100 mm	m ²	382,953	572,40	219 202,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1+0,35+0,45+0,3+2,35+1,6+2,125+(0,3+0,2)*3+1+0,5+0,225+0,9+0,25*2+0,125*2+1,05+0,25*2+0,35+0,62+0,15+1,875)*3,4		59,823			
	VV		((0,25+0,35)*2+0,94+1+0,55+1,5)*3,4		17,646			
	VV		-0,7*2*3		-4,200			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.16		71,069			
	VV		(0,3+0,2+(0,375+1,005)*3+0,25*7+0,6+5,25+0,3*11+0,3*2+0,1+0,15+0,45+0,2+1,25+0,59+0,55+0,4+0,2*2)*3,3		66,759			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.17		65,359			
	VV		(0,2+0,3*2+(1,19+0,2)*3+0,25*6+0,2*3+0,6+0,15+4,5+0,3+0,3*10+0,4*2+0,45+0,15+0,2+0,55+0,59+1,25)*3,3		64,713			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.18		63,313			
	VV		(0,2+0,3*2+(1,19+0,2)*3+0,25*6+0,2*3+0,6+0,15+4,5+0,3+0,3*10+0,4*2+0,45+0,15+0,2+0,55+0,59+1,25)*3,3		64,713			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.19		63,313			
	VV		(0,3+0,2+0,3*2+0,2+(1,19+0,2)*3+0,25*6+0,15+0,645+4,5+6,3+0,2*2+3,59+1,375+1,1+1,15+3,05*2)*3,3		106,524			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-0,7*2*4		-5,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.20		95,324			
	VV		(0,245+0,9*5+0,35+1+0,895+0,3+1,6+0,2+0,45+0,45+0,2*2)*2,5		25,975			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.21		24,575			
	VV		Součet		382,953			
36	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčků 150 mm	m ²	2 069,969	805,00	1 666 325,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,5+3,2+7,6+3,5*3+2,4*2+5,4+3+2,4+3,45+1,8+0,15+1,975+3+5,4+1,18+0,3+1,3+3,5*2+1,9+0,3+1,65+3,5+1,55)*3,4		254,507			
	VV		-0,9*2*6		-10,800			
	VV		-1,1*2*4		-8,800			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.16		227,307			
	VV		(19+2,56+3,5*4+4,15+1,79+(3+1,42+0,965+2+3+1,59+2)*3+2,55+5,55+0,1+0,75+0,15*9+3,42+2,73+3,55+3,6*3+2,7*2+3,42+5,25*6+2,55+2,73+2,7*2+3*2)*3,3		565,043			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,9*2*13		-23,400			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-1,2*2*7		-16,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.17		519,043			
	VV		(18,85+2,6+3,5*4+4,15+1,8+(3,15+1,2+1,275+2,795+1,45+1,905+2)*3+5,55+0,1+0,15*9+3,42*2+2,73+3,55+3,6*3+2,7*2+5,25*7+2,73+2,7*2+3*2)*3,3		560,753			
	VV		-0,9*2*18		-32,400			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1,2*2*8		-19,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.18		505,553			
	VV		(18,85+2,6+3,5*4+4,15+1,8+(3,15+1,2+1,275+2,795+1,45+1,905+2)*3+5,55+0,1+0,15*9+3,42*2+2,73+3,55+3,6*3+2,7*2+5,25*7+2,73+2,7*2+3*2)*3,3		560,753			
	VV		-0,9*2*18		-32,400			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1,2*2*8		-19,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.19		505,553			
	VV		(18,85+2,6+3,5*4+1,8+4,15+(3,15+1,125+1,275+6,2+2)*3+2,5+5,1)*3,3		297,825			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1,2*2*2		-4,800			
	VV		-0,9*2*12		-21,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.20		269,225			
	VV		(2,905+0,7+0,8+0,5*5+1,25+1,35*4)*2,5		33,888			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		1,1*2*5		11,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.21		43,288			
	VV		Součet		2 069,969			
37	K	346244342	Obezdvíčka pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm včetně izolace tl. 40 mm	m ²	11,080	549,90	6 092,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,94+14,4+3,82)*2*0,25 výkres číslo D.1.1.21		11,080			
38	K	350501501	Osazení a obezdívka modulu závěsného WC	kus	102,000	2 100,00	214 200,00	
	VV		14+20+21+21+13+11 výkres číslo D.1.1.16-21		102,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 368 278,36	
39	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stítech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m ³	4,848	3 410,00	16 531,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			3,6*4,1*0,2+(2,4+0,33+0,26)*(2,7+0,25+0,22)*0,2"výkres číslo D.1.1.21		4,848			
40	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	16,700	344,00	5 744,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).					
			1,4*1,35+1,4*1,45+2,1*3+2,4*2,7"výkres číslo D.1.1.21		16,700			
41	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	16,700	103,00	1 720,10	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).					
42	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	16,700	155,00	2 588,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
43	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	16,700	48,00	801,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
44	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10.505	t	0,727	42 000,00	30 534,00	CS ÚRS 2019 01
			4,848*0,15		0,727			
45	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	44,147	6 500,00	286 955,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			5,7*174*29,4*0,001		29,159			
			6,7*100*22,37*0,001		14,988			
			Součet		44,147			
46	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	16,187	21 000,00	339 927,00	CS ÚRS 2019 01
			6,7*100*22,37*0,001*1,08		16,187			
47	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	31,492	21 000,00	661 332,00	CS ÚRS 2019 01
			29,159*1,08		31,492			
48	K	417238222	Obezídívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm oboustranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	18,340	403,00	7 391,02	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování stýčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obozdívky.					
			VV		3,94+14,4"výkres číslo D.1.1.		18,340	
49	K	417352311	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 kg/m3 výšky věnce do 250 mm tloušťka zdiva 300 mm	m	3,820	540,00	2 062,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32-1 . Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36- . . Výztuž ztužujících pásů a věnců. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.					
			VV		3,82"výkres číslo D.1.1.21		3,820	
50	K	417388174	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šířka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm	m	22,160	391,00	8 664,56	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na : a) dodání a uložení betonářské výztuže, b) dodání a uložení betonu C 16/20, c) v cenách -8111 až -8136 a -818. jsou dále započteny i náklady na : - dodání a osazení věncovek, - tepelnou izolaci z pěnového polystyrenu tl. 70 mm na výšku věncovky. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.					
			VV		3,94+14,4+3,82"výkres číslo D.1.1.21		22,160	
51	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	3,120	1 290,00	4 024,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			VV		52*0,6*0,1"pro ZTI		3,120	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 951 871,04	
52	K	611131305	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	120,000	74,00	8 880,00	CS ÚRS 2019 01
			VV		4*1,5*4*5"výkres číslo D.1.1.20		120,000	
53	K	611321345	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	120,000	257,00	30 840,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			VV		4*1,5*4*5"výkres číslo D.1.1.20		120,000	
54	K	611321395	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	120,000	58,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			VV		4*1,5*4*5"výkres číslo D.1.1.20		120,000	
55	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	14 976,451	25,00	374 411,28	CS ÚRS 2019 01
			VV		(3,2+1)*2*3,3		27,720	
			VV		(5+1,55)*2*3,3-0,8*2		41,630	
			VV		(8,3+4,85)*2*3,3-1,6*2,1-0,8*2-2,2*2,1		77,210	
			VV		(14,425+1,75+0,3)*2*3,3-0,8*2*7-1,1*2,1-1,6*2,1		91,865	
			VV		(8,7+2,25)*2*3,3-1,1*2,1*2-0,8*2*5-0,9*2		57,850	
			VV		(3,5+2,55)*2*3,3-0,8*2*2		36,730	
			VV		(1,95+1,9)*2*3,3-0,8*2*2-0,7*2-0,6*2		19,610	
			VV		(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980	
			VV		(1,05+1,5)*2*3,3-0,7*2		15,430	
			VV		(3,5+2,55)*2*3,3-0,8*2*2		36,730	
			VV		(3,5+2,4+0,16+0,05)*2*3,3-0,8*2		38,726	
			VV		(3,5+3,75)*2*3,3-0,8*2*2		44,650	
			VV		(2,45+1,9)*2*3,3-0,8*2-0,7*2-0,6*2		24,510	
			VV		(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980	
			VV		(1,5+1,3)*2*3,3-0,7*2		17,080	
			VV		(3,5+1,8)*2*3,3-0,8*2		33,380	
			VV		(0,9+1,5)*2*3,3-0,7*2		14,440	
			VV		(2,5+1,5+0,55)*2*3,3-0,7*2-0,8*2		27,030	
			VV		(1,6+1)*2*3,3-0,7*2		15,760	
			VV		(1,2+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,080	
			VV		(1+0,1+1,2+1,3+0,25)*2*3,3-0,7*2-0,8*2		21,010	
			VV		(3+1,7)*2*3,3-0,7*2-0,9*2		27,820	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(5,75+3,345)*2*3,3-0,8*2*2		56,827			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+2,85)*2*3,3-0,8*2+0,9*2		56,960			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		59,620			
VV			(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		59,620			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,8*2*2		15,280			
VV			(1,5+1,2)*2*3,3-0,8*2*2		14,620			
VV			(5,1+2,5)*2*3,3-1,2*2,5-0,8*2*3		42,360			
VV			(25,5+9,9+6,5)*2*3,3-1,1*2-1,1*2*2-0,9*2*2-1,6*2,1-1*2,1		254,460			
VV			(3,25+2,295)*2*3,3-0,8*2		34,997			
VV			(2,75+2,295)*2*3,3-0,9*2		31,497			
VV			(2,51+2,9)*2*3,3-2,51*2		30,686			
VV			(6,15+3,72)*2*3,3-1,1*2		62,942			
VV			(6,15+3,675)*2*3,3-1,1*2*2-2*2		56,445			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-1,1*2		61,160			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2		61,560			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		60,160			
VV			(1,75+1,8)*2*3,3-0,7*2		22,030			
VV			(3,45+2,4)*2*3,3-0,9*2		36,810			
VV			(3,6+3,45)*2*3,3-0,9*2		44,730			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2*2		59,760			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		59,360			
VV			(2,4+2,7)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3,225+3,3)*2*3,3-0,9*2		41,265			
VV			(3,675+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		60,845			
VV			(2,125+3,7)*2*3,3-1,1*2		36,245			
VV			(3,45+2,3)*2*3,3-0,9*2		36,150			
VV			(4,25+1,6)*2*3,3-0,9*2*3		33,210			
VV			(2,54+1,75)*2*3,3-1*2		26,314			
VV			(3+1,6)*2*3,3-0,9*2*2		26,760			
VV			(2,3+6)*2*3,3-0,9*2*2		51,180			
VV			(6+2,32)*2*3,3-1,1*2*2-0,9*2*2		46,912			
VV			(16,35+2,4)*2*3,3-1,1*2,1*2-1,1*2*4-0,9*2*4		103,130			
VV			(6,35+3,75)*2*3,3-1,1*2,1-1,1*2*0,9*2*2		56,430			
VV			(4,1+3,5)*2*3,3-1,1*2		47,960			
VV			(3,5+1,825)*2*3,3-0,8*2-0,9*2		31,745			
VV			(0,9+3,5)*2*3,3-0,8*2*2		25,840			
VV			(2,1+3,5)*2*3,3-0,9*2-0,8*2-0,7*2-1,22*2,26		29,403			
VV			(2,35+1,8)*2*3,3-0,9*2		25,590			
VV			(0,9+1,6)*2*3,3-0,7*2		15,100			
VV			(1,35+1,6)*2*3,3-0,7*2*2		16,670			
VV			(3,5+4,875)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		51,275			
VV			(3,2+1,675)*2*3,3-0,9*2		30,375			
VV			(3,2+1,675)*2*3,3-0,9*2		30,375			
VV			(5,1+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		52,760			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.16		3 127,849			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,35+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,590			
VV			(34,2+48+0,7+5,85)*3,3-2,2*2,1-1,2*2*17-0,9*2*8-1,1*2*3-0,7*2*2		223,655			
VV			(3+3,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		38,700			
VV			(3+3,25)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(3+4,025)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,165			
VV			(3+1,95)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,25+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,25+1,3)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,2+1,3)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,2+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,7*2-0,9*2		31,120			
VV			(1,1+1,45)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(3,42+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,55+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,73)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(5,25+2,73+0,15+3,42)*2*3,3-1,1*2		74,030			
VV			(3,3+2,3)*2*3,3-0,9*2		35,160			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(6,15+4,095)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(3,3+6,15)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,05+2,7)*2*3,3-0,8*2		36,350			
VV			(2,8+2,7)*2*3,3-0,9*2		34,500			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,7*2		50,355			
VV			(2,15+1,79)*2*3,3-0,9*2		24,204			
VV			(1,2+1,79)*2*3,3-0,7*2		18,334			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(1,7+2)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(1,7+2)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(3,5+4,05)*2*3,3-1,2*2		47,430			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.17		2 374,008			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(4,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		51,860			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*3,3-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		578,290			
VV			(3,25+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		38,700			
VV			(3,25+3)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(4+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,000			
VV			(1,95+3)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,6+1,25)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,3+1,25)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,3+1,2)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		31,120			
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,55)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,3+3,3)*2*3,3-0,9*2*2		33,360			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(4,095+6,15)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(6,15+3,3)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,65+6,08)*2*3,3-0,9*2		55,818			
VV			(3,2+3,5)*2*3,3-1,6*2-0,9*2		39,220			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2+0,7*2		53,155			
VV			(1,2+1,8)*2*3,3-0,7*2		18,400			
VV			(1,8+2,15)*2*3,3-0,9*2		24,270			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.18		2 835,258			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,260			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*3,3-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		578,290			
VV			(3,25+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		38,700			
VV			(3,25+3)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(4+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,000			
VV			(1,95+3)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,6+1,25)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,3+1,25)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,3+1,2)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		31,120			
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,55)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,3+3,3)*2*3,3-0,9*2*2		33,360			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(4,095+6,15)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(6,15+3,3)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,65+6,08)*2*3,3-0,9*2		55,818			
VV			(3,2+3,5)*2*3,3-1,6*2-0,9*2		39,220			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2+0,7*2		53,155			
VV			(1,2+1,8)*2*3,3-0,7*2		18,400			
VV			(1,8+2,15)*2*3,3-0,9*2		24,270			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		2 861,658			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,260			
VV			(18,3+11,3)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2,1*2-1,1*2,1		185,070			
VV			(5,35+2,95)*2*3,3-1,1*2,1-0,8*2*2-0,7*2*2-1,1*2		44,270			
VV			(3,05+1,25)*2*3,3-0,8*2		26,780			
VV			(1,675+1,15)*2*3,3-0,7*2		17,245			
VV			(1,675+1,1)*2*3,3-0,7*2		16,915			
VV			(1,275+1,15)*2*3,3-0,7*2*2		13,205			
VV			(1,275+1,1)*2*3,3-0,7*2*2		12,875			
VV			(3,05+1,7)*2*3,3-0,9*2		29,550			
VV			(1,125+1,45)*2*3,3-0,7*2		15,595			
VV			(7,5+4,7+3,7)*3,3-1,1*2,1-0,9*2-1,1*2		46,160			
VV			(1,54+3)*2*3,3-0,8*2		28,364			
VV			(1,56+3,4)*2*3,3-0,8*2,1		31,056			
VV			(2,1+3,4)*2*3,3-0,8*2,1		34,620			
VV			(5,1+3,9)*2*3,3-0,9*2		57,600			
VV			(5,1+2,65)*2*3,3-1,1*2		48,950			
VV			(49,5+3,5+5,9)*2*3,3-4,4*2,6-0,9*2*5-1,6*2-1,1*2*2-1,2*2*8		341,500			
VV			(3,15+2,3)*2*3,3-0,9*2*2		32,370			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(3,945+6,15)*2*3,3-0,9*2*3		61,227			
VV			(3,45+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		59,360			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,65+6,15)*2*3,3-0,9*2		56,280			
VV			(3,5+3,2)*2*3,3-1,6*2-0,9*2		39,220			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		49,955			
VV			(2,15+1,8)*2*3,3-0,9*2		24,270			
VV			(1,8+1,2)*2*3,3-0,9*2		18,000			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		2 264,130			
VV			(12,9+7,9)*2*2,5-1,1*2*2-0,7*2		98,200			
VV			11,6*2,5-1,1*2		26,800			
VV			(3,5+3,5)*2*2,5-0,9*2		33,200			
VV			(6,2+0,8+13,3+4,3+6)*2*2,5-1,1*2*6-0,7*2		138,400			
VV			(1,475+3,2)*2*2,5		23,375			
VV			(7,025+1,3)*2*2,5-1,14*2*2-0,8*2*4		30,665			
VV			(17,6+2,25+0,95*2)*2*2,5-1,14*2-1,1*2*6-0,8*2-0,9*2*3-0,7*2		84,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(5,72+6,7)*2*2,5-0,7*2		60,700			
VV			(4,3+6,7)*2*2,5-1,1*2		52,800			
VV			(3,42+6,7)*2*2,5-1,1*2		48,400			
VV			(3,37+5,85)*2*2,5-1,1*2		43,900			
VV			(3,4+5,85)*2*2,5-1,1*2		44,050			
VV			(1,725+0,9)*2*2,5-0,7*2		11,725			
VV			(1,825+0,9)*2*2,5-0,7*2		12,225			
VV			(1,725+0,875)*2*2,5-0,7*2*2		10,200			
VV			(1,825+0,875)*2*2,5-0,7*2*2		10,700			
VV			(3,4+5,85)*2*2,5-0,8*2		44,650			
VV			(3,37+5,85)*2*2,5-0,8*2		44,500			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,22+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,000			
VV			(1,825+1,64)*2*2,5-0,7*2		15,925			
VV			(1,825+1,64)*2*2,5-0,7*2		15,925			
VV			(1,825+1,85)*2*2,5-0,7*2		16,975			
VV			(1,825+1,85)*2*2,5-0,7*2		16,975			
VV			(1,895+1,85)*2*2,5-0,7*2		17,325			
VV			(1,895+1,85)*2*2,5-0,7*2		17,325			
VV			(2,905+5,84)*2*2,5-0,8*2		42,125			
VV			(3,79+2,94)*2*2,5-2,36*1,15-0,8*2-1,1*2		27,136			
VV			(5,15+3,34)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		37,936			
VV			(5,15+3,34)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		37,936			
VV			(5,15+3,4)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		38,236			
VV			(5,15+6,97)*2*2,5-2,36*1,15-0,8*2		56,286			
VV			(1,45+1,1)*2*2,5-0,8*2		11,150			
VV			(0,9+1,6)*2*2,5-0,7*2		11,100			
VV			(0,9+1,6)*2*2,5-0,7*2*2		9,700			
VV			(5,15+3,37)*2*2,5-0,8*2*2		39,400			
VV			(2+1,8)*2*2,5-0,8*2		17,400			
VV			(3,825+5,15)*2*2,5-0,8*2*2		41,675			
VV			(1,79+2,21)*2*2,5-0,8*2		18,400			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.21		1 495,690			
VV			(2,36+1,15*2)*0,25*5		5,825			
VV			(0,9+1,65*2)*0,45*5		9,450			
VV			(1,22+2,26*2)*0,45		2,583			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.16-21		17,858			
VV			Součet		14 976,451			
56	K	612321321	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2 437,709	210,00	511 918,89	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

- Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
- Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
- Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV			(1,95+1,9)*2*2,1		16,170			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,05+1,5)*2*2,1		10,710			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1		9,660			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(0,6+2,5)*1,5		4,650			
VV			(2,45+1,9)*2*2,1		18,270			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(1,3+1,5)*2*2,1		11,760			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1		9,660			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(0,9+1,5)*2*2,1		10,080			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2,5+0,55+1,5)*2*2,1		19,110			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(1+1,6)*2*2,1		10,920			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1		11,760			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1+0,1+1,2+1,55)*2*2,1		16,170			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(3+1,57+0,13)*2*2,1		19,740			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1		42,000			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,9+1,375)*2*2,1*2		19,110			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1*3		28,980			
VV			-0,6*2*3		-3,600			
VV			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1		42,000			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,9+1,375)*2*2,1*2		19,110			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1*3		28,980			
VV			-0,6*2*3		-3,600			
VV			(0,6+1)*2,1		3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,5+0,75+2,295)*2*2,1		23,289			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(3+0,6*2)*1,5		6,300			
VV			(3+0,6*2)*1,5		6,300			
VV			(1,65+0,6)*1,5		3,375			
VV			(1,75+1,8)*2*2,1		14,910			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1+0,6)*1,5		2,400			
VV			(1,8+1,95+0,6+0,5*2)*0,9		4,815			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			(3,225+2,7)*2*2,1		24,885			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(3,225+1,65*2)*2*2,1		27,405			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(1,8*2+0,9)*2,1		9,450			
VV			(2,35+1,8)*2*2,1		17,430			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(0,9+1,6)*2*2,1		10,500			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,35+1,6)*2*2,1		12,390			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,675+3,2)*2*2,1		20,475			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(3,2+1,675)*2*2,1		20,475			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		488,719			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(3,5+1,7)*2*2,1-0,9*2		20,040			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(0,6*2+2,7)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(0,6+2)*0,6		1,560			
VV			(1+0,8+0,3+0,6)*0,6		1,620			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2		20,387			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2		20,387			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2		20,387			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			1*1,5+(1,6+0,6)*0,6		2,820			
VV			(3,5+4,675+0,3)*2*2,1-0,7*2		34,195			
VV			(1,79+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,748			
VV			(1,79+1,2)*2*2,1-0,7*2		11,158			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		452,069			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,360			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2		18,640			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		474,547			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,360			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2		18,640			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		474,547			
VV			(1,675+1,15)*2*2,1-0,7*2		10,465			
VV			(1,675+1,1)*2*2,1-0,7*2		10,255			
VV			(1,275+1,15)*2*2,1-0,7*2*2		7,385			
VV			(1,275+1,1)*2*2,1-0,7*2*2		7,175			
VV			(3,05+1,7)*2*2,1-0,9*2-0,7*2		16,750			
VV			(0,6*2+1,54*2+3+1,56+0,6+2,25+1,8+0,6*2)*0,9		13,221			
VV			(5,1+3,3)*2*2,1-1,1*2		33,080			
VV			1,8*0,6+(1+0,6)*1,5		3,480			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,97+0,33)*1,5		1,950			
VV			(2,66+0,6)*0,6		1,956			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,15+1+0,6)*2,1		5,355			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		347,931			
VV			(1,925+0,6)*0,6		1,515			
VV			(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2*2		8,120			
VV			(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2*2		8,120			
VV			(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
VV			(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
VV			(2,15+0,6)*0,6+1*1,5		3,150			
VV			(0,6+2,025)*0,6		1,575			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,895+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,329			
VV			(2,21+1,79)*2*2,1-0,8*2		15,200			
VV			(2,19+0,6)*0,6		1,674			
VV			(2,13+0,6)*0,6		1,638			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(1,8+1,85)*2*2,1-0,8*2		13,730			
VV			(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2		9,100			
VV			(1,05+4,45)*2*2,1-0,8*2		21,500			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		199,896			
VV			Součet		2 437,709			

57	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	12 520,884	250,00	3 130 221,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	--------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV			(3,2+1)*2*3,3		27,720			
VV			(5+1,55)*2*3,3-0,8*2		41,630			
VV			(8,3+4,85)*2*3,3-1,6*2,1-0,8*2-2,2*2,1		77,210			
VV			(14,425+1,75+0,3)*2*3,3-0,8*2*7-1,1*2,1-1,6*2,1		91,865			
VV			(8,7+2,25)*2*3,3-1,1*2,1*2-0,8*2*5-0,9*2		57,850			
VV			(3,5+2,55)*2*3,3-0,8*2*2		36,730			
VV			(1,95+1,9)*2*3,3-0,8*2*2-0,7*2-0,6*2		19,610			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,05+1,5)*2*3,3-0,7*2		15,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,5+2,55)*2*3,3-0,8*2*2		36,730			
VV			(3,5+2,4+0,16+0,05)*2*3,3-0,8*2		38,726			
VV			(3,5+3,75)*2*3,3-0,8*2*2		44,650			
VV			(2,45+1,9)*2*3,3-0,8*2-0,7*2-0,6*2		24,510			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+1,3)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,8)*2*3,3-0,8*2		33,380			
VV			(0,9+1,5)*2*3,3-0,7*2		14,440			
VV			(2,5+1,5+0,55)*2*3,3-0,7*2-0,8*2		27,030			
VV			(1,6+1)*2*3,3-0,7*2		15,760			
VV			(1,2+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(1+0,1+1,2+1,3+0,25)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		21,010			
VV			(3+1,7)*2*3,3-0,7*2-0,9*2		27,820			
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(5,75+3,345)*2*3,3-0,8*2*2		56,827			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+2,85)*2*3,3-0,8*2+0,9*2		56,960			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		59,620			
VV			(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		59,620			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,8*2*2		15,280			
VV			(1,5+1,2)*2*3,3-0,8*2*2		14,620			
VV			(5,1+2,5)*2*3,3-1,2*2,5-0,8*2*3		42,360			
VV			(25,5+9,9+6,5)*2*3,3-1,1*2*2-1,1*2*2-0,9*2*2-2*2-1,6*2,1-1*2,1		254,460			
VV			(3,25+2,295)*2*3,3-0,8*2		34,997			
VV			(2,75+2,295)*2*3,3-0,9*2		31,497			
VV			(2,51+2,9)*2*3,3-2,51*2		30,686			
VV			(6,15+3,72)*2*3,3-1,1*2		62,942			
VV			(6,15+3,675)*2*3,3-1,1*2*2-2*2		56,445			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-1,1*2		61,160			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2		61,560			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		60,160			
VV			(1,75+1,8)*2*3,3-0,7*2		22,030			
VV			(3,45+2,4)*2*3,3-0,9*2		36,810			
VV			(3,6+3,45)*2*3,3-0,9*2		44,730			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2*2		59,760			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		59,360			
VV			(2,4+2,7)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3,225+3,3)*2*3,3-0,9*2		41,265			
VV			(3,675+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		60,845			
VV			(2,125+3,7)*2*3,3-1,1*2		36,245			
VV			(3,45+2,3)*2*3,3-0,9*2		36,150			
VV			(4,25+1,6)*2*3,3-0,9*2*3		33,210			
VV			(2,54+1,75)*2*3,3-1*2		26,314			
VV			(3+1,6)*2*3,3-0,9*2*2		26,760			
VV			(2,3+6)*2*3,3-0,9*2*2		51,180			
VV			(6+2,32)*2*3,3-1,1*2*2-0,9*2*2		46,912			
VV			(16,35+2,4)*2*3,3-1,1*2,1*2-1,1*2*4-0,9*2*4		103,130			
VV			(6,35+3,75)*2*3,3-1,1*2,1-1,1*2*0,9*2*2		56,430			
VV			(4,1+3,5)*2*3,3-1,1*2		47,960			
VV			(3,5+1,825)*2*3,3-0,8*2-0,9*2		31,745			
VV			(0,9+3,5)*2*3,3-0,8*2*2		25,840			
VV			(2,1+3,5)*2*3,3-0,9*2-0,8*2-0,7*2-1,22*2,26		29,403			
VV			(2,35+1,8)*2*3,3-0,9*2		25,590			
VV			(0,9+1,6)*2*3,3-0,7*2		15,100			
VV			(1,35+1,6)*2*3,3-0,7*2*2		16,670			
VV			(3,5+4,875)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		51,275			
VV			(3,2+1,675)*2*3,3-0,9*2		30,375			
VV			(3,2+1,675)*2*3,3-0,9*2		30,375			
VV			(5,1+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		52,760			
VV			Mezisoučet/výkres číslo D.1.1.16		3 127,849			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,35+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,590			
VV			(34,2+48+0,7+5,85)*3,3-2,2*2,1-1,2*2*17-0,9*2*8-1,1*2*3-0,7*2*2		223,655			
VV			(3+3,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		38,700			
VV			(3+3,25)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(3+4,025)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,165			
VV			(3+1,95)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,25+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,25+1,3)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,2+1,3)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,2+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,7*2-0,9*2		31,120			
VV			(1,1+1,45)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(3,42+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,55+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,73)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(5,25+2,73+0,15+3,42)*2*3,3-1,1*2		74,030			
VV			(3,3+2,3)*2*3,3-0,9*2		35,160			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(6,15+4,095)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(3,3+6,15)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,05+2,7)*2*3,3-0,8*2		36,350			
VV			(2,8+2,7)*2*3,3-0,9*2		34,500			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,7*2		50,355			
VV			(2,15+1,79)*2*3,3-0,9*2		24,204			
VV			(1,2+1,79)*2*3,3-0,7*2		18,334			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(1,7+2)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(1,7+2)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(3,5+4,05)*2*3,3-1,2*2		47,430			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		2 374,008			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(4,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		51,860			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*3,3-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		578,290			
VV			(3,25+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		38,700			
VV			(3,25+3)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(4+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,000			
VV			(1,95+3)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,6+1,25)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,3+1,25)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,3+1,2)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		31,120			
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,55)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,3+3,3)*2*3,3-0,9*2*2		33,360			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(4,095+6,15)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(6,15+3,3)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,65+6,08)*2*3,3-0,9*2		55,818			
VV			(3,2+3,5)*2*3,3-1,6*2-0,9*2		39,220			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2+0,7*2		53,155			
VV			(1,2+1,8)*2*3,3-0,7*2		18,400			
VV			(1,8+2,15)*2*3,3-0,9*2		24,270			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		2 835,258			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,260			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*3,3-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		578,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(3,25+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			37,050		
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2			27,240		
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2			27,240		
VV			(3+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			38,700		
VV			(3,25+3)*2*3,3-0,9*2			39,450		
VV			(4+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			42,000		
VV			(1,95+3)*2*3,3-0,9*2			30,870		
VV			(1,6+1,25)*2*3,3-0,7*2			17,410		
VV			(1,3+1,25)*2*3,3-0,7*2*2			14,030		
VV			(1,3+1,2)*2*3,3-0,7*2*2			13,700		
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,7*2			17,080		
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,9*2-0,7*2			31,120		
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2			15,430		
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			53,022		
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			54,210		
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			54,210		
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			54,210		
VV			(5,25+3,55)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			53,880		
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			53,022		
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2			32,850		
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2			32,850		
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2			32,850		
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2			33,048		
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2			33,048		
VV			(2,3+3,3)*2*3,3-0,9*2*2			33,360		
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2			49,053		
VV			(4,095+6,15)*2*3,3-0,9*2*3			62,217		
VV			(6,15+3,3)*2*3,3-1,1*2-0,9*2			58,370		
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			67,080		
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			67,080		
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			67,080		
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2			61,635		
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2			61,635		
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2			61,635		
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2			61,635		
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2			34,830		
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2			34,830		
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2			34,830		
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2			31,860		
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2			31,860		
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2			31,860		
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2			31,860		
VV			(2,65+6,08)*2*3,3-0,9*2			55,818		
VV			(3,2+3,5)*2*3,3-1,6*2-0,9*2			39,220		
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2			61,065		
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2+0,7*2			53,155		
VV			(1,2+1,8)*2*3,3-0,7*2			18,400		
VV			(1,8+2,15)*2*3,3-0,9*2			24,270		
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			45,630		
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2			36,480		
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2			22,620		
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2			22,620		
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			45,630		
VV			Mezisoučet/výkres číslo D.1.1.19		2	861,658		
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2			26,120		
VV			(8,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2			78,260		
VV			(18,3+11,3)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2,1*2-1,1*2,1			185,070		
VV			(5,35+2,95)*2*3,3-1,1*2,1-0,8*2*2-0,7*2*2-1,1*2			44,270		
VV			(3,05+1,25)*2*3,3-0,8*2			26,780		
VV			(1,675+1,15)*2*3,3-0,7*2			17,245		
VV			(1,675+1,1)*2*3,3-0,7*2			16,915		
VV			(1,275+1,15)*2*3,3-0,7*2*2			13,205		
VV			(1,275+1,1)*2*3,3-0,7*2*2			12,875		
VV			(3,05+1,7)*2*3,3-0,9*2			29,550		
VV			(1,125+1,45)*2*3,3-0,7*2			15,595		
VV			(7,5+4,7+3,7)*3,3-1,1*2,1-0,9*2-1,1*2			46,160		
VV			(1,54+3)*2*3,3-0,8*2			28,364		
VV			(1,56+3,4)*2*3,3-0,8*2,1			31,056		
VV			(2,1+3,4)*2*3,3-0,8*2,1			34,620		
VV			(5,1+3,9)*2*3,3-0,9*2			57,600		
VV			(5,1+2,65)*2*3,3-1,1*2			48,950		
VV			(49,5+3,5+5,9)*2*3,3-4,4*2,6-0,9*2*5-1,6*2-1,1*2*2-1,2*2*8		341	500		
VV			(3,15+2,3)*2*3,3-0,9*2*2			32,370		
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2			49,053		
VV			(3,945+6,15)*2*3,3-0,9*2*3			61,227		
VV			(3,45+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,1*2			59,360		
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			67,080		
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			67,080		
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			67,080		
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			61,635		
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			61,635		
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			61,635		
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2			34,830		
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2			34,830		
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2			34,830		
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2			31,860		
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2			31,860		
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2			31,860		
VV			(2,65+6,15)*2*3,3-0,9*2			56,280		
VV			(3,5+3,2)*2*3,3-1,6*2-0,9*2			39,220		
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2			61,065		
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,9*2			49,955		
VV			(2,15+1,8)*2*3,3-0,9*2			24,270		
VV			(1,8+1,2)*2*3,3-0,9*2			18,000		
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2			45,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.20		2 264,130			
VV			(12,9+7,9)*2*2,5-1,1*2*2-0,7*2		98,200			
VV			11,6*2,5-1,1*2		26,800			
VV			(3,5+3,5)*2*2,5-0,9*2		33,200			
VV			(6,2+0,8+13,3+4,3+6)*2*2,5-1,1*2*6-0,7*2		138,400			
VV			(1,475+3,2)*2*2,5		23,375			
VV			(7,025+1,3)*2*2,5-1,14*2*2-0,8*2*4		30,665			
VV			(17,6+2,25+0,95*2)*2*2,5-1,14*2-1,1*2*6-0,8*2-0,9*2*3-0,7*2		84,870			
VV			(5,72+6,7)*2*2,5-0,7*2		60,700			
VV			(4,3+6,7)*2*2,5-1,1*2		52,800			
VV			(3,42+6,7)*2*2,5-1,1*2		48,400			
VV			(3,37+5,85)*2*2,5-1,1*2		43,900			
VV			(3,4+5,85)*2*2,5-1,1*2		44,050			
VV			(1,725+0,9)*2*2,5-0,7*2		11,725			
VV			(1,825+0,9)*2*2,5-0,7*2		12,225			
VV			(1,725+0,875)*2*2,5-0,7*2*2		10,200			
VV			(1,825+0,875)*2*2,5-0,7*2*2		10,700			
VV			(3,4+5,85)*2*2,5-0,8*2		44,650			
VV			(3,37+5,85)*2*2,5-0,8*2		44,500			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			
VV			(3,22+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,000			
VV			(1,825+1,64)*2*2,5-0,7*2		15,925			
VV			(1,825+1,64)*2*2,5-0,7*2		15,925			
VV			(1,825+1,85)*2*2,5-0,7*2		16,975			
VV			(1,825+1,85)*2*2,5-0,7*2		16,975			
VV			(1,895+1,85)*2*2,5-0,7*2		17,325			
VV			(1,895+1,85)*2*2,5-0,7*2		17,325			
VV			(2,905+5,84)*2*2,5-0,8*2		42,125			
VV			(3,79+2,94)*2*2,5-2,36*1,15-0,8*2-1,1*2		27,136			
VV			(5,15+3,34)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		37,936			
VV			(5,15+3,34)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		37,936			
VV			(5,15+3,4)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		38,236			
VV			(5,15+6,97)*2*2,5-2,36*1,15-0,8*2		56,286			
VV			(1,45+1,1)*2*2,5-0,8*2		11,150			
VV			(0,9+1,6)*2*2,5-0,7*2		11,100			
VV			(0,9+1,6)*2*2,5-0,7*2*2		9,700			
VV			(5,15+3,37)*2*2,5-0,8*2*2		39,400			
VV			(2+1,8)*2*2,5-0,8*2		17,400			
VV			(3,825+5,15)*2*2,5-0,8*2*2		41,675			
VV			(1,79+2,21)*2*2,5-0,8*2		18,400			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.21		1 495,690			
VV			-2437,709*odpočet hladkých		-2 437,709			
VV			Mezisoučet		-2 437,709			
VV			Součet		12 520,884			
58	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	14 976,451	52,00	778 775,45	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

- Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
- Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
- Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV			(3,2+1)*2*3,3		27,720			
VV			(5+1,55)*2*3,3-0,8*2		41,630			
VV			(8,3+4,85)*2*3,3-1,6*2,1-0,8*2-2,2*2,1		77,210			
VV			(14,425+1,75+0,3)*2*3,3-0,8*2*7-1,1*2,1-1,6*2,1		91,865			
VV			(8,7+2,25)*2*3,3-1,1*2,1*2-0,8*2*5-0,9*2		57,850			
VV			(3,5+2,55)*2*3,3-0,8*2*2		36,730			
VV			(1,95+1,9)*2*3,3-0,8*2*2-0,7*2-0,6*2		19,610			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,05+1,5)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(3,5+2,55)*2*3,3-0,8*2*2		36,730			
VV			(3,5+2,4+0,16+0,05)*2*3,3-0,8*2		38,726			
VV			(3,5+3,75)*2*3,3-0,8*2*2		44,650			
VV			(2,45+1,9)*2*3,3-0,8*2-0,7*2-0,6*2		24,510			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+1,3)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,8)*2*3,3-0,8*2		33,380			
VV			(0,9+1,5)*2*3,3-0,7*2		14,440			
VV			(2,5+1,5+0,55)*2*3,3-0,7*2-0,8*2		27,030			
VV			(1,6+1)*2*3,3-0,7*2		15,760			
VV			(1,2+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(1+0,1+1,2+1,3+0,25)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		21,010			
VV			(3+1,7)*2*3,3-0,7*2-0,9*2		27,820			
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(5,75+3,345)*2*3,3-0,8*2*2		56,827			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+3,35)*2*3,3-0,8*2*2		56,860			
VV			(5,75+2,85)*2*3,3-0,8*2+0,9*2		56,960			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(1,375+0,9)*2*3,3-0,7*2		13,615			
VV			(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		59,620			
VV			(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*3,3-0,7*2*2-0,8*2		59,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,5+0,8)*2*3,3-0,6*2		13,980			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,8*2*2		15,280			
VV			(1,5+1,2)*2*3,3-0,8*2*2		14,620			
VV			(5,1+2,5)*2*3,3-1,2*2,5-0,8*2*3		42,360			
VV			(25,5+9,9+6,5)*2*3,3-1,1*2,1*2-1,1*2*2-0,9*2*2-2*2-1,6*2,1-1*2,1		254,460			
VV			(3,25+2,295)*2*3,3-0,8*2		34,997			
VV			(2,75+2,295)*2*3,3-0,9*2		31,497			
VV			(2,51+2,9)*2*3,3-2,51*2		30,686			
VV			(6,15+3,72)*2*3,3-1,1*2		62,942			
VV			(6,15+3,675)*2*3,3-1,1*2*2-2*2		56,445			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-1,1*2		61,160			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2		61,560			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		60,160			
VV			(1,75+1,8)*2*3,3-0,7*2		22,030			
VV			(3,45+2,4)*2*3,3-0,9*2		36,810			
VV			(3,6+3,45)*2*3,3-0,9*2		44,730			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2*2		59,760			
VV			(6,15+3,45)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		59,360			
VV			(2,4+2,7)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3,225+3,3)*2*3,3-0,9*2		41,265			
VV			(3,675+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		60,845			
VV			(2,125+3,7)*2*3,3-1,1*2		36,245			
VV			(3,45+2,3)*2*3,3-0,9*2		36,150			
VV			(4,25+1,6)*2*3,3-0,9*2*3		33,210			
VV			(2,54+1,75)*2*3,3-1*2		26,314			
VV			(3+1,6)*2*3,3-0,9*2*2		26,760			
VV			(2,3+6)*2*3,3-0,9*2*2		51,180			
VV			(6+2,32)*2*3,3-1,1*2*2-0,9*2*2		46,912			
VV			(16,35+2,4)*2*3,3-1,1*2,1*2-1,1*2*4-0,9*2*4		103,130			
VV			(6,35+3,75)*2*3,3-1,1*2,1-1,1*2*0,9*2*2		56,430			
VV			(4,1+3,5)*2*3,3-1,1*2		47,960			
VV			(3,5+1,825)*2*3,3-0,8*2-0,9*2		31,745			
VV			(0,9+3,5)*2*3,3-0,8*2*2		25,840			
VV			(2,1+3,5)*2*3,3-0,9*2-0,8*2-0,7*2-1,22*2,26		29,403			
VV			(2,35+1,8)*2*3,3-0,9*2		25,590			
VV			(0,9+1,6)*2*3,3-0,7*2		15,100			
VV			(1,35+1,6)*2*3,3-0,7*2*2		16,670			
VV			(3,5+4,875)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		51,275			
VV			(3,2+1,675)*2*3,3-0,9*2		30,375			
VV			(3,2+1,675)*2*3,3-0,9*2		30,375			
VV			(5,1+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		52,760			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		3 127,849			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,35+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,590			
VV			(34,2+48+0,7+5,85)*3,3-2,2*2,1-1,2*2*17-0,9*2*8-1,1*2*3-0,7*2*2		223,655			
VV			(3+3,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		38,700			
VV			(3+3,25)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(3+4,025)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,165			
VV			(3+1,95)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,25+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,25+1,3)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,2+1,3)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,2+1,6)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,7*2-0,9*2		31,120			
VV			(1,1+1,45)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(3,42+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,6+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(3,55+5,25)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,7)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,55+2,73)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(5,25+2,73+0,15+3,42)*2*3,3-1,1*2		74,030			
VV			(3,3+2,3)*2*3,3-0,9*2		35,160			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(6,15+4,095)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(3,3+6,15)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,4+3)*2*3,3-0,9*2		33,840			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(2,025+3)*2*3,3-0,9*2		31,365			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,05+2,7)*2*3,3-0,8*2		36,350			
VV			(2,8+2,7)*2*3,3-0,9*2		34,500			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,7*2		50,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,15+1,79)*2*3,3-0,9*2		24,204			
VV			(1,2+1,79)*2*3,3-0,7*2		18,334			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(1,7+2)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(1,7+2)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(3,5+4,05)*2*3,3-1,2*2		47,430			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		2 374,008			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(4,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		51,860			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*3,3-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		578,290			
VV			(3,25+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		38,700			
VV			(3,25+3)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(4+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,000			
VV			(1,95+3)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,6+1,25)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,3+1,25)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,3+1,2)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		31,120			
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,55)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,3+3,3)*2*3,3-0,9*2*2		33,360			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(4,095+6,15)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(6,15+3,3)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,65+6,08)*2*3,3-0,9*2		55,818			
VV			(3,2+3,5)*2*3,3-1,6*2-0,9*2		39,220			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2+0,7*2		53,155			
VV			(1,2+1,8)*2*3,3-0,7*2		18,400			
VV			(1,8+2,15)*2*3,3-0,9*2		24,270			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		2 835,258			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,260			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*3,3-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		578,290			
VV			(3,25+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		37,050			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+1,4)*2*3,3-0,9*2		27,240			
VV			(3+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		38,700			
VV			(3,25+3)*2*3,3-0,9*2		39,450			
VV			(4+3)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		42,000			
VV			(1,95+3)*2*3,3-0,9*2		30,870			
VV			(1,6+1,25)*2*3,3-0,7*2		17,410			
VV			(1,3+1,25)*2*3,3-0,7*2*2		14,030			
VV			(1,3+1,2)*2*3,3-0,7*2*2		13,700			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3-0,7*2		17,080			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3-0,9*2-0,7*2		31,120			
VV			(1,45+1,1)*2*3,3-0,7*2		15,430			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,6)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		54,210			
VV			(5,25+3,55)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,880			
VV			(5,25+3,42)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		53,022			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,7+2,55)*2*3,3-0,9*2		32,850			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			
VV			(2,73+2,55)*2*3,3-0,9*2		33,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,3+3,3)*2*3,3-0,9*2*2		33,360			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(4,095+6,15)*2*3,3-0,9*2*3		62,217			
VV			(6,15+3,3)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		58,370			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,2*2		61,635			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(3+2,1)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,65+6,08)*2*3,3-0,9*2		55,818			
VV			(3,2+3,5)*2*3,3-1,6*2-0,9*2		39,220			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2+0,7*2		53,155			
VV			(1,2+1,8)*2*3,3-0,7*2		18,400			
VV			(1,8+2,15)*2*3,3-0,9*2		24,270			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		2 861,658			
VV			(3,2+1)*2*3,3-0,8*2		26,120			
VV			(8,3+4,5)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2		78,260			
VV			(18,3+11,3)*2*3,3-2,2*2,1-0,8*2,1*2-1,1*2,1		185,070			
VV			(5,35+2,95)*2*3,3-1,1*2,1-0,8*2*2-0,7*2*2-1,1*2		44,270			
VV			(3,05+1,25)*2*3,3-0,8*2		26,780			
VV			(1,675+1,15)*2*3,3-0,7*2		17,245			
VV			(1,675+1,1)*2*3,3-0,7*2		16,915			
VV			(1,275+1,15)*2*3,3-0,7*2*2		13,205			
VV			(1,275+1,1)*2*3,3-0,7*2*2		12,875			
VV			(3,05+1,7)*2*3,3-0,9*2		29,550			
VV			(1,125+1,45)*2*3,3-0,7*2		15,595			
VV			(7,5+4,7+3,7)*3,3-1,1*2,1-0,9*2-1,1*2		46,160			
VV			(1,54+3)*2*3,3-0,8*2		28,364			
VV			(1,56+3,4)*2*3,3-0,8*2,1		31,056			
VV			(2,1+3,4)*2*3,3-0,8*2,1		34,620			
VV			(5,1+3,9)*2*3,3-0,9*2		57,600			
VV			(5,1+2,65)*2*3,3-1,1*2		48,950			
VV			(49,5+3,5+5,9)*2*3,3-4,4*2,6-0,9*2*5-1,6*2-1,1*2*2-1,2*2*8		341,500			
VV			(3,15+2,3)*2*3,3-0,9*2*2		32,370			
VV			(4,955+2,75)*2*3,3-0,9*2		49,053			
VV			(3,945+6,15)*2*3,3-0,9*2*3		61,227			
VV			(3,45+6,15)*2*3,3-0,9*2-1,1*2		59,360			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(4,65+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		67,080			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(3,825+6,15)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		61,635			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,55+3)*2*3,3-0,9*2		34,830			
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,1+3)*2*3,3-0,9*2		31,860			
VV			(2,65+6,15)*2*3,3-0,9*2		56,280			
VV			(3,5+3,2)*2*3,3-1,6*2-0,9*2		39,220			
VV			(6,025+3,5)*2*3,3-0,9*2		61,065			
VV			(4,675+3,5)*2*3,3-1,1*2-0,9*2		49,955			
VV			(2,15+1,8)*2*3,3-0,9*2		24,270			
VV			(1,8+1,2)*2*3,3-0,9*2		18,000			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			(4,15+1,65)*2*3,3-0,9*2		36,480			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(2+1,7)*2*3,3-0,9*2		22,620			
VV			(4,05+3,5)*2*3,3-1,2*2-0,9*2		45,630			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		2 264,130			
VV			(12,9+7,9)*2*2,5-1,1*2*2-0,7*2		98,200			
VV			11,6*2,5-1,1*2		26,800			
VV			(3,5+3,5)*2*2,5-0,9*2		33,200			
VV			(6,2+0,8+13,3+4,3+6)*2*2,5-1,1*2*6-0,7*2		138,400			
VV			(1,475+3,2)*2*2,5		23,375			
VV			(7,025+1,3)*2*2,5-1,14*2*2-0,8*2*4		30,665			
VV			(17,6+2,25+0,95*2)*2*2,5-1,14*2-1,1*2*6-0,8*2-0,9*2*3-0,7*2		84,870			
VV			(5,72+6,7)*2*2,5-0,7*2		60,700			
VV			(4,3+6,7)*2*2,5-1,1*2		52,800			
VV			(3,42+6,7)*2*2,5-1,1*2		48,400			
VV			(3,37+5,85)*2*2,5-1,1*2		43,900			
VV			(3,4+5,85)*2*2,5-1,1*2		44,050			
VV			(1,725+0,9)*2*2,5-0,7*2		11,725			
VV			(1,825+0,9)*2*2,5-0,7*2		12,225			
VV			(1,725+0,875)*2*2,5-0,7*2*2		10,200			
VV			(1,825+0,875)*2*2,5-0,7*2*2		10,700			
VV			(3,4+5,85)*2*2,5-0,8*2		44,650			
VV			(3,37+5,85)*2*2,5-0,8*2		44,500			
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600				
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600				
VV			(3,34+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,600				
VV			(3,22+4,9)*2*2,5-1,1*2-0,7*2		37,000				
VV			(1,825+1,64)*2*2,5-0,7*2		15,925				
VV			(1,825+1,64)*2*2,5-0,7*2		15,925				
VV			(1,825+1,85)*2*2,5-0,7*2		16,975				
VV			(1,825+1,85)*2*2,5-0,7*2		16,975				
VV			(1,895+1,85)*2*2,5-0,7*2		17,325				
VV			(1,895+1,85)*2*2,5-0,7*2		17,325				
VV			(2,905+5,84)*2*2,5-0,8*2		42,125				
VV			(3,79+2,94)*2*2,5-2,36*1,15-0,8*2-1,1*2		27,136				
VV			(5,15+3,34)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		37,936				
VV			(5,15+3,34)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		37,936				
VV			(5,15+3,4)*2*2,5-2,36*1,15-0,9*2		38,236				
VV			(5,15+6,97)*2*2,5-2,36*1,15-0,8*2		56,286				
VV			(1,45+1,1)*2*2,5-0,8*2		11,150				
VV			(0,9+1,6)*2*2,5-0,7*2		11,100				
VV			(0,9+1,6)*2*2,5-0,7*2*2		9,700				
VV			(5,15+3,37)*2*2,5-0,8*2*2		39,400				
VV			(2+1,8)*2*2,5-0,8*2		17,400				
VV			(3,825+5,15)*2*2,5-0,8*2*2		41,675				
VV			(1,79+2,21)*2*2,5-0,8*2		18,400				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		1 495,690				
VV			(2,36+1,15*2)*0,25*5		5,825				
VV			(0,9+1,65*2)*0,45*5		9,450				
VV			(1,22+2,26*2)*0,45		2,583				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16-21		17,858				
VV			Součet		14 976,451				
59	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	17,858	654,00	11 679,13	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.						
	PSC								
VV			(2,36+1,15*2)*0,25*5		5,825				
VV			(0,9+1,65*2)*0,45*5		9,450				
VV			(1,22+2,26*2)*0,45		2,583				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16-21		17,858				
VV			Součet		17,858				
60	K	613131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	83,820	71,00	5 951,22	CS ÚRS 2019 01	
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			(1,2+0,6)*2*3,3*4		47,520				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		54,780				
VV			Součet		83,820				
61	K	613321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	83,820	277,00	23 218,14	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.						
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.						
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	PSC								
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			(1,2+0,6)*2*3,3*4		47,520				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		54,780				
VV			Součet		83,820				
62	K	613321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	83,820	58,00	4 861,56	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.						
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.						
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	PSC								
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		7,260				
VV			(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		7,260				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.19		7,260				
	VV		(0,6+0,5)*2*3,3		7,260				
	VV		(1,2+0,6)*2*3,3*4		47,520				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.20		54,780				
	VV		Součet		83,820				
63	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	110,200	155,00	17 081,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		9*1,6+12*1,3+1,5+35*1,7+2*1,4+2*1,2+1,1+2*2,95+1,5+1,2+1,7+2,6" výkres číslo D.1.1.38		110,200				
64	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	806,378	73,00	58 865,59	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(2,1+3)*2*19,5		198,900				
	VV		(2,1+3)*2*(21,775+1,5)		237,405				
	VV		(1,4+1,45)*2*(21,775+1,5)		132,668				
	VV		(2,4+2,7)*2*(21,775+1,5)		237,405				
	VV		Součet2" výkres číslo D.1.1.20		806,378				
65	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	806,378	296,00	238 687,89	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		(2,1+3)*2*19,5		198,900				
	VV		(2,1+3)*2*(21,775+1,5)		237,405				
	VV		(1,4+1,45)*2*(21,775+1,5)		132,668				
	VV		(2,4+2,7)*2*(21,775+1,5)		237,405				
	VV		Součet2" výkres číslo D.1.1.20		806,378				
66	K	617331191	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2	806,378	86,00	69 348,51	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	VV		(2,1+3)*2*19,5		198,900				
	VV		(2,1+3)*2*(21,775+1,5)		237,405				
	VV		(1,4+1,45)*2*(21,775+1,5)		132,668				
	VV		(2,4+2,7)*2*(21,775+1,5)		237,405				
	VV		Součet2" výkres číslo D.1.1.20		806,378				
67	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	2 040,710	38,00	77 546,98	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		2,2*2*(16+4+8+50+20+10+10+10+10+8)		642,400				
	VV		1,1*2*(16+4+2+2+2+2+1)		63,800				
	VV		0,7*1,6*(23+24)		52,640				
	VV		2,2*1,2*(3+9)		31,680				
	VV		2,2*0,9*3		5,940				
	VV		0,9*0,9*9		7,290				
	VV		2,2*2,8*3		18,480				
	VV		1,2*2,8*3		10,080				
	VV		2*2,1*2		8,400				
	VV		200*6		1 200,000				
	VV		Součet" výkres číslo D.1.1.16-21		2 040,710				
68	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	3 011,200	25,00	75 280,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
	VV		(2,2+2)*2*(16+4+8+50+20+10+10+10+10+8)		1 226,400				
	VV		(1,1+2)*2*(16+4+2+2+2+2+1)		179,800				
	VV		(0,7+1,6)*2*(23+24)		216,200				
	VV		(2,2+1,2)*2*(3+9)		81,600				
	VV		(2,2+0,9)*2*3		18,600				
	VV		0,9*4*9		32,400				
	VV		(2,2+2,8*2)*3		23,400				
	VV		(1,2+2,8*2)*3		20,400				
	VV		(2+2,1*2)*2		12,400				
	VV		200*6		1 200,000				
	VV		Součet" výkres číslo D.1.1.16-21		3 011,200				
69	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	37,960	223,00	8 465,08	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		4,1*1+4,15*0,8+5,2*0,6+13,5*1+13,5*0,8+0,8*0,5+3,4*0,8*výk res číslo D.1.1.22		37,960			
70	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	37,960	321,00	12 185,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,1*1+4,15*0,8+5,2*0,6+13,5*1+13,5*0,8+0,8*0,5+3,4*0,8*výk res číslo D.1.1.22		37,960			
71	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	138,094	746,00	103 018,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtěžné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z					
	VV		14,4*2,5-2,36*1,15*5		22,430			
	VV		3,94*2,5		9,850			
	VV		(3,32+3,14)*3,9		25,194			
	VV		(3,32+3,14)*2		12,920			
	VV		3,8*4		15,200			
	VV		3,8*1,5		5,700			
	VV		(4+1,5)*0,5*4,4*2		24,200			
	VV		3,3*2		6,600			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.21		138,094			
72	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,042 tl 160mm	m2	143,673	608,00	87 353,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		138,094*1,02		140,856			
	VV		140,856*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		143,673			
73	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	35,100	168,00	5 896,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtěžné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800- 783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		(2,36+1,15)*2*5*výkres číslo D.1.1.21		35,100			
74	M	63151505	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,042 tl 20mm	m2	7,722	76,00	586,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,100*0,2		7,020			
	VV		7,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,722			
75	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	160,950	60,00	9 657,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		2,36*5*parapetní		11,800			
	VV		2,36*5*nadpraží		11,800			
	VV		(2,36+1,15*2)*5*APU		23,300			
	VV		4*2+1,5*2+1,5+4*2+1,5*2+(2,36+1,15*2)*5+20+4,1+4,15+5,2 +13,5*2+3,4*2*rohové		114,050			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.21		160,950			
76	M	59051476	profil okenní začíšťovací se skloláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	24,465	31,70	775,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		23,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,465			
77	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	12,390	29,80	369,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	12,390	40,00	495,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,390			
79	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	119,753	19,60	2 347,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		114,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		119,753			
80	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	142,754	305,00	43 539,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		138,094+(2,36+1,15*2)*0,2*5*vykres číslo D.1.1.21		142,754			
81	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	13,570	41,00	556,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		2,36*1,15*5*vykres číslo D.1.1.21		13,570			
82	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,386	3 670,00	5 086,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdě), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen (3,6*4,4+3,6*3,3)*0,05*vykres číslo D.1.1.21		1,386			
	VV							
83	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	38,345	3 670,00	140 726,15	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdě), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen (0,9*1,4+8,7+10,27)*0,1		38,345			
	VV							
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.16		2,023			
	VV		(6,88*4+6,96+16,36+7,35*3+6,2*3)*0,1		9,149			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.17		9,149			
	VV		(6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		9,884			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.18		9,884			
	VV		(6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		9,884			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.19		9,884			
	VV		(16,65+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		7,405			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.20		7,405			
	VV		Součet		38,345			
84	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	9,360	4 240,00	39 686,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		52*2*0,6*0,15*v podkladní i vrchní mazanině		9,360			
85	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	38,345	888,00	34 050,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV							
	VV		(0,9*1,4+8,7+10,27)*0,1		2,023			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.16		2,023			
	VV		(6,88*4+6,96+16,36+7,35*3+6,2*3)*0,1		9,149			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.17		9,149			
	VV		(6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		9,884			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.18		9,884			
	VV		(6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		9,884			
	VV		Mezisoučet*vykres číslo D.1.1.19		9,884			
	VV		(16,65+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		7,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		7,405			
	VV		Součet		38,345			
86	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,386	186,00	257,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přelazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
87	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,346	25 000,00	8 650,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		52*0,6*4,44*1,25*2*0,001*výkres číslo		0,346			
88	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	7,420	260,00	1 929,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		0,9*0,6*5+2,36*0,4*5*výkres číslo D.1.1.38 parapety		7,420			
89	K	650501501	Začištění fasády po zřízení nových otvorů, úprava ostění	m	31,240	695,00	21 711,80	
	VV		(0,9+1,65)*2*5*výkres číslo D.1.1.2-6		25,500			
	VV		1,22+2,26*2*výkres číslo D.1.1.16		5,740			
	VV		Součet		31,240			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 034 607,09	
90	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	908,000	46,80	42 494,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	VV		(10+18+2)*21,7+5*4+(4+6)*21,7+5*4*výkres číslo D.1.1.21		908,000			
91	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	81 720,000	1,50	122 580,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	VV		908,000*90*výkres číslo D.1.1.21		81 720,000			
92	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	908,000	32,40	29 419,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(10+18+2)*21,7+5*4+(4+6)*21,7+5*4*výkres číslo D.1.1.21		908,000			
93	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	908,000	16,00	14 528,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		(10+18+2)*21,7+5*4+(4+6)*21,7+5*4*výkres číslo D.1.1.21		908,000			
94	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	81 720,000	0,35	28 602,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		908,000*90*výkres číslo D.1.1.21		81 720,000			
95	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	908,000	11,00	9 988,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(10+18+2)*21,7+5*4+(4+6)*21,7+5*4*výkres číslo D.1.1.21		908,000			
96	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševné podlahy do 1,9 m	m2	4 931,810	31,00	152 886,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<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.					
	VV		3,2+6,3+28,3+8,9+4,95+3,2+8,4+8,24+13,1+7,72+6,73+5,25+7,12+4,86+1,63+18,67+18,63+18,55*4+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+5,8+1,89+6,75+6,31		347,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,9 7+7,7+3,76+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+4,23+16,67+5,36+ 5,36+17,85+20,67+8,7+10,27+21,42		392,550			
	VV		39,24+25,7+7,6+5,4+7,27+6,13+4,47+4,42+6,48+7,82+17,28 +13,87		145,680			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		886,050			
	VV		3,2+28,3+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*2+5,63+ 5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+ 18,18+6,96+24,65+18,08+6,78+12,75		368,300			
	VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,1 5+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3 .87+16,36+2,16+21,09+29,74+7,14+9,26		468,640			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		836,940			
	VV		3,2+28,3+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+ 71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18 +6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		403,080			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26, 42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4 +3,87+16,36+2,16+21,09+29,74+15,82		437,690			
	VV		9,26		9,260			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		850,030			
	VV		3,2+28,3+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+ 71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18 +6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		403,080			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26, 42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4 +3,87+16,36+2,16+21,09+29,74+15,82		437,690			
	VV		9,26		9,260			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		850,030			
	VV		3,2+17,16+13,72+158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+6,12+5,3+4, 62+15,69+16,65+3,75+3,5+3,36+4,93+5,32+18,94+26,21+13, 2+108,72+6,78+12,75+23,78+20,96+26,42		555,530			
	VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15 +6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+1 1,92+17,28+9,26+15,82		300,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		855,530			
	VV		107,3+34,68+55,58+4,65+21,75+22,78+21,31+15,1+15,58+19 ,52+15,1+15,54+15,54+3,38+14,41+3,38+13,09+3,29+35,25+ 13,91+3,04+1,52+15,07+17,2		487,970			
	VV		13,75+3,36+14,02+3,36+14,04+3,36+13,75+3,36+13,38+3,26 +29,89+9,52+16,99+10,98+12,24		165,260			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		653,230			
	VV		Součet		4 931,810			
97	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -111 až -112 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měřících jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	233,460	42,00	9 805,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		5,55*10+6,3*12+6,5*12+2,03*12"výkres číslo D.1.1.20		233,460			
98	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -111 až -112 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měřících jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	21 011,400	0,90	18 910,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		233,460*90		21 011,400			
99	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.	m2	233,460	31,00	7 237,26	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		5,55*10+6,3*12+6,5*12+2,03*12"výkres číslo D.1.1.20		233,460			
100	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měřících jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.	m	89,325	747,00	66 725,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		18+1,5"výkres číslo D.1.1.20		19,500			
	VV		(21,775+1,5)*3"výkres číslo D.1.1.20		69,825			
	VV		Součet		89,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
101	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	8 039,250	10,00	80 392,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.						
	VV		89,325*90		8 039,250				
102	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	89,325	450,00	40 196,25	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.						
	VV		18+1,5*výkres číslo D.1.1.20		19,500				
	VV		(21,775+1,5)*3*výkres číslo D.1.1.20		69,825				
	VV		Součet		89,325				
103	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	5 218,410	65,00	339 196,65	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinou 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 zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých 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 zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení						
	VV		3,2+6,3+28,3+8,9+4,95+3,2+8,4+8,24+13,1+7,72+6,73+5,25+7,12+4,86+1,63+18,67+18,63+18,55*4+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+5,8+1,89+6,75+6,31		347,820				
	VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,97+7,7+3,76+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+4,23+16,67+5,36+5,36+17,85+20,67+8,7+10,27+21,42		392,550				
	VV		39,24+25,7+7,6+5,4+7,27+6,13+4,47+4,42+6,48+7,82+17,28+13,87		145,680				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		886,050				
	VV		3,2+28,3+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*2+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,08+6,78+12,75		368,300				
	VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,15+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+29,74+7,14+9,26		468,640				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		836,940				
	VV		3,2+28,3+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		403,080				
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+29,74+15,82		437,690				
	VV		9,26		9,260				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		850,030				
	VV		3,2+28,3+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		403,080				
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+29,74+15,82		437,690				
	VV		9,26		9,260				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		850,030				
	VV		3,2+17,16+13,72+158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+6,12+5,3+4,62+15,69+16,65+3,75+3,5+3,36+4,93+5,32+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78+20,96+26,42		555,530				
	VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+29,74+15,82		300,000				
	VV		1,92+17,28+9,26+15,82						
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		855,530				
	VV		286,6+107,3+34,68+55,58+4,65+21,75+22,78+21,31+15,1+15,58+19,52+15,1+15,54+15,54+3,38+14,41+3,38+13,09+3,29+35,25+13,91+3,04+1,52+15,07+17,2		774,570				
	VV		13,75+3,36+14,02+3,36+14,04+3,36+13,75+3,36+13,38+3,26+29,89+9,52+16,99+10,98+12,24		165,260				
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		939,830				
	VV		Součet		5 218,410				
104	K	953942225	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů Osazování ručních hasičích přístrojů bez jejich dodání	kus	26,000	187,00	4 862,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
105	M	44932113	přístroj hasicí ruční vodní W10-Hi	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	
106	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6	kus	19,000	1 800,00	34 200,00	
107	K	953942226	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů Osazování bezpečnostních tabulek a tabulek PBŘ bez jejich dodání	kus	90,000	250,00	22 500,00	
	VV		15*6"výkres číslo D.1.1.		90,000			
108	M	73534511	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepící	kus	90,000	22,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	22,000	94,00	2 068,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		11+6*5"výkres číslo D.1.1.22		22,000			
110	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	22,000	223,00	4 906,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevní šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		22*výkres číslo D.1.1.22		22,000			
111	M	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100	0,220	363,00	79,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		22*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			
112	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440 D 16mm	100	0,220	387,00	85,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		22*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			
113	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1 418,071	46,00	65 231,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,125+1,495+1,95*2+1,9+1,75+1,3+3,5+0,8+1,1*2)*3,4		64,498			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.2		64,498			
	VV		(3,5*2+1*2+2,338+0,1+1,7+2,6+1*2+3,5+0,9*2+3,5*2+3+0,6+0,8*2+0,9+0,85+4,12+0,8+1,15*2+1,25*2+1,25*3+1,25+3,3+1,65*2+3,6+1,25*2+1*2+0,7*2)*3,3		223,766			
	VV		(1,25*4+1,15*2+3*3)*3,3		53,790			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.3		277,556			
	VV		(1,8*7+1,3*8+1,8*7+2,4+3+3,5*2+1,8+0,9*2+3,5*3+1,35*4+1,2*2+1,35+1,15+0,65*2+3,3+1,65*2+3,6+1,7*4+1,35*4+0,65*4+3*3)*3,3		355,410			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.4		355,410			
	VV		(1,8*7+1,3*8+1,8*7+2,4+3+3,5*2+1,8+0,9*2+3,5*3+1,35*4+1,2*2+1,35+1,15+0,65*2+3,3+1,65*2+3,6+1,7*4+1,35*4+0,65*4+3*3)*3,3		355,410			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.5		355,410			
	VV		(0,8*2+0,25+1,8*7+1,9*7+1,2*8+3,5+1,8*2+3,5*4+0,9*2+1,4+3+4,4+3,84+0,9*2+0,85*2+0,6+3,9+1,8+1,83+0,725*2+0,5+3+1,54+1,9+1,28+1,2+3,05+1)*3,3		328,152			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.6		328,152			
	VV		(1,8*6+1,95+1,498)*2,6		37,045			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.7		37,045			
	VV		Součet		1 418,071			
114	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1 500,305	55,00	82 516,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1+5,4+3,5+2+4,15+3,65*2+0,65+2,755)*3,4		90,967			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.2		90,967			
	VV		(18,85+2,56+3,5+3,5*2+5,4+0,6*2+5,4*2+2,7+0,6*2+5,4+0,6*2+1,189+5,4+0,6*2+5,4+1+21,17+4,25+1,3+4,25+5,6*2+4,5)*3,3		398,208			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.3		398,208			
	VV		(0,15+4,25*3+5,55*3+18,85+2,605+3,5*2+2+0,7+0,5+0,4+0,7+0,85+5,6+4,2+1,35+5,*3+4,2+27)*3,3		397,667			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.4		397,667			
	VV		(0,15+4,25*3+5,55*3+18,85+2,605+3,5*2+2+0,7+0,5+0,4+0,7+0,85+5,6+4,2+1,35+5,*3+4,2+27)*3,3		397,667			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.5		397,667			
	VV		(5,55*3+4,25*2+1,5+0,75+18,85+2,605+3,5*2+1,32)*3,3		188,678			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.6		188,678			
	VV		(1,165+0,4+3,585+3,38+1,9)*2,6		27,118			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.7		27,118			
	VV		Součet		1 500,305			
115	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	43,014	337,00	14 495,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
			VV (2,82+3,72)*3,4*0,19		4,225			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		4,225			
			VV 5,2*3,3*0,17		2,917			
			VV 5,2*3,3*0,3		5,148			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		8,065			
			VV 5,2*3,3*0,3		5,148			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		5,148			
			VV 5,2*3,3*0,3		5,148			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		5,148			
			VV 3,4*3,3*0,3		3,366			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		3,366			
			VV 1,3*2,6*0,36		1,217			
			VV 1,3*2,6*0,19		0,642			
			VV (1,9+4,34+1,95)*2,6*0,3		6,388			
			VV 3,37*2,6*0,2		1,752			
			VV 14,125*1*0,5		7,063			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.7		17,062			
			VV Součet		43,014			
116	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²	m3	1,260	1 900,00	2 394,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,9*1,4*výkres číslo D.1.1.16		1,260			
117	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m3	38,219	1 370,00	52 360,03	CS ÚRS 2019 01
			VV (8,7+10,27)*0,1		1,897			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		1,897			
			VV (6,88*4+6,96+16,36+7,35*3+6,2*3)*0,1		9,149			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		9,149			
			VV (6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		9,884			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		9,884			
			VV (6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		9,884			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		9,884			
			VV (16,65+16,36+7,35*3+6,33*3)*0,1		7,405			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		7,405			
			VV Součet		38,219			
118	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	43,972	63,50	2 792,22	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,15*2,04*2*6		3,672			
			VV 0,15*2,04*2*2		1,224			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,1*1,97*2		0,394			
			VV 0,6*2,17*2		2,604			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		9,118			
			VV 0,15*2,04*2*2		1,224			
			VV 0,15*2,04*2*4		2,448			
			VV 0,15*3,4*2		1,020			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,1*1,97*2		0,394			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		7,534			
			VV 0,15*2,04*2*5		3,060			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,1*1,97*2		0,394			
			VV 0,7*1,65*2		2,310			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		7,600			
			VV 0,15*2,04*2*5		3,060			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,1*1,97*2		0,394			
			VV 0,7*1,65*2		2,310			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		7,600			
			VV 0,15*2,04*2*6		3,672			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV 0,7*2,1*2		2,940			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		8,448			
			VV 0,15*2,04*2*2		1,224			
			VV 0,15*2,04*2*3		1,836			
			VV 0,15*2,04*2		0,612			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.7		3,672			
			VV Součet		43,972			
119	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m2	379,000	140,00	53 060,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla.					
	PSC		2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			VV 0,7*2*12		16,800			
			VV 0,8*2*28		44,800			
			VV 0,9*2*16		28,800			
			VV Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		90,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,9*2*19		34,200	
			VV		0,8*2*5		8,000	
			VV		0,7*2*9		12,600	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		54,800	
			VV		0,9*2*22		39,600	
			VV		0,8*2*11		17,600	
			VV		0,7*2*7		9,800	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		67,000	
			VV		0,9*2*22		39,600	
			VV		0,8*2*11		17,600	
			VV		0,7*2*7		9,800	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		67,000	
			VV		0,9*2*10		18,000	
			VV		0,8*2*17		27,200	
			VV		0,7*2*5		7,000	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		52,200	
			VV		0,9*2*6		10,800	
			VV		0,8*2*23		36,800	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.7		47,600	
			VV		Součet		379,000	
120	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	276,060	107,00	29 538,42	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV		1,1*2*9		19,800	
			VV		2,2*2,1		4,620	
			VV		1,6*2,1*2		6,720	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		31,140	
			VV		1,1*2*25		55,000	
			VV		2,2*2,1		4,620	
			VV		1,6*2,1		3,360	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		62,980	
			VV		1,1*2*23		50,600	
			VV		2,2*2,1		4,620	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		55,220	
			VV		1,1*2*23		50,600	
			VV		2,2*2,4		5,280	
			VV		1,6*2,1		3,360	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		59,240	
			VV		1,1*2*24		52,800	
			VV		1,4*2,1*2		5,880	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		58,680	
			VV		1,1*2*4		8,800	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.7		8,800	
			VV		Součet		276,060	
121	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	109,736	49,50	5 431,93	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV		3*2,75*2		16,500	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		16,500	
			VV		3*2,75*2		16,500	
			VV		(3,9+3+0,925*2+1,618+0,868*2+3,1+2,6+2,2+4,5+3,4)*2,75		76,736	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		93,236	
			VV		Součet		109,736	
122	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	5,040	76,00	383,04	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			VV		2,4*2,1*výkres číslo D.1.1.14		5,040	
123	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,510	235,00	119,85	CS ÚRS 2019 01
			VV		0,15*3,4		0,510	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		0,510	
			VV		Součet		0,510	
124	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	10,638	98,00	1 042,52	CS ÚRS 2019 01
			VV		0,9*1,97		1,773	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		1,773	
			VV		0,9*1,97		1,773	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		1,773	
			VV		0,9*1,97*2		3,546	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		3,546	
			VV		0,9*1,97*2		3,546	
			VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		3,546	
			VV		Součet		10,638	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	138,944	64,00	8 892,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,2*2,04*6		14,688			
	VV		1*2,04*2		4,080			
	VV		2,1*2,04		4,284			
	VV		0,9*2,04		1,836			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		24,888			
	VV		1,35*2,04*2		5,508			
	VV		1,3*2,04*4		10,608			
	VV		2,25*2,04		4,590			
	VV		1,95*2,04		3,978			
	VV		1,4*2,04		2,856			
	VV		1,25*2,04		2,550			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		30,090			
	VV		1,3*2,04*5		13,260			
	VV		2,025*2,04		4,131			
	VV		1,2*2,04		2,448			
	VV		1,4*2,04		2,856			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		22,695			
	VV		1,3*2,04*5		13,260			
	VV		2,025*2,04		4,131			
	VV		1,2*2,04		2,448			
	VV		1,4*2,04		2,856			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		22,695			
	VV		1,3*2,04*6		15,912			
	VV		1*2,04		2,040			
	VV		2,1*2,04		4,284			
	VV		1,8*2,04		3,672			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		25,908			
	VV		0,8*2,04*2		3,264			
	VV		1,2*2,04*3		7,344			
	VV		1,01*2,04		2,060			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.7		12,668			
	VV		Součet		138,944			
126	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,367	535,00	731,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,05*2,17*0,6		1,367			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		1,367			
	VV		Součet		1,367			
127	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	5,608	695,00	3 897,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,9*1,65*0,7		1,040			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		1,040			
	VV		0,9*1,65*0,7		1,040			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		1,040			
	VV		2,4*2,1*0,7		3,528			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		3,528			
	VV		Součet		5,608			
128	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	677,500	90,50	61 313,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		38*3,4		129,200			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		129,200			
	VV		3,3*40		132,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		132,000			
	VV		3,3*40		132,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		132,000			
	VV		3,3*40		132,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		132,000			
	VV		3,3*31		102,300			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		102,300			
	VV		2,5*20		50,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		50,000			
	VV		Součet		677,500			
129	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	994,200	171,50	170 505,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		54*3,4		183,600			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		183,600			
	VV		63*3,3		207,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		207,900			
	VV		64*3,3		211,200			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		211,200			
	VV		64*3,3		211,200			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		211,200			
	VV		41*3,3		135,300			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		135,300			
	VV		18*2,5		45,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		45,000			
	VV		Součet		994,200			
130	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	106,300	106,50	11 320,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,6*13+1,3*12+1,5+1,7*35+1,4*2+1,2*2+1,1+2,6*výkres číslo D.1.1.38		106,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	104,000	229,00	23 816,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		52*2"v podkladní i vrchní mazanině		104,000			
132	K	974042569	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky rýh hl. do 150 mm	m	312,000	68,50	21 372,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		104,000*3		312,000			
133	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	12 107,718	24,78	300 029,25	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

PSC

VV	(3,2+1)*2*3,3	27,720
VV	(3+2,5)*2*19,5	214,500
VV	(8,3+3,4)*2*3,3	77,220
VV	(3,5+2,5)*2*3,3	39,600
VV	(1,9+1,9)*2*3,3	25,080
VV	(1,5+1)*2*3,3	16,500
VV	(1,5+0,8)*2*3,3	15,180
VV	(3,5+2,5)*2*3,3	39,600
VV	(3,5+2,4)*2*3,3	38,940
VV	(3,5+3,7)*2*3,3	47,520
VV	(8,4+3,5)*2*3,3	78,540
VV	(1,5+1,3)*2*3,3	18,480
VV	(0,8+1,5)*2*3,3	15,180
VV	(1,6+1,2)*2*3,3	18,480
VV	(3+1,7)*2*3,3	31,020
VV	(1,1+1,45)*2*3,3	16,830
VV	(2,1+3)*2*19,5	198,900
VV	(1,4+1,45)*2*19,5	111,150
VV	(27,1+2,2)*2*3,3	193,380
VV	(5,7+3,2)*2*3,3	58,740
VV	(5,7+3,3)*2*3,3	59,400
VV	(5,7+3,3)*2*3,3	59,400
VV	(5,7+3,3)*2*3,3	59,400
VV	(5,7+2,8)*2*3,3	56,100
VV	(0,9+1,3)*2*3,3*4	58,080
VV	(4,7+3,3)*2*3,3*2	105,600
VV	(0,8+1,5)*2*3,3*8	121,440
VV	(5,7+3,6)*2*3,3	61,380
VV	(1,6+1,2)*2*3,3	18,480
VV	(1,5+1,2)*2*3,3	17,820
VV	(5+3,3)*2*3,3	54,780
VV	(47,5+3,6+3,6+6,3+3,65+6,3+6,3)*2*3,3	509,850
VV	(4,1+3,5)*2*3,3	50,160
VV	(4,8+3,5)*2*3,3	54,780
VV	(8,4+3,5)*2*3,3	78,540
VV	(3,2+2,3)*2*3,3	36,300
VV	(2,7+2,3)*2*3,3	33,000
VV	(2,5+2,4)*2*3,3	32,340
VV	(2,6+2,1)*2*19,5	183,300
VV	(7,5+6,1)*2*3,3	89,760
VV	(3,45+6,1)*2*3,3	63,030
VV	(6,1+3,4)*2*3,3	62,700
VV	(6,1+3,4)*2*3,3	62,700
VV	(6,1+3,4)*2*3,3	62,700
VV	(6,1+3,4)*2*3,3	62,700
VV	(3,4+6,1)*2*3,3	62,700
VV	(4,2+1,2)*2*3,3	35,640
VV	(2,6+1,75)*2*3,3	28,710
VV	(2,6+1,55)*2*3,3	27,390
VV	(2,6+2,3)*2*3,3	32,340
VV	(5,9+2,45)*2*3,3	55,110
VV	(2,4+2,7)*2*19,5	198,900
VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.2	3 839,790
VV	(3,2+1)*2*3,3	27,720
VV	(3,4+8,25)*2*3,3	76,890
VV	(47,5+0,8+34,2+5,8+4,2*2+3,5*2+2,3)*2*3,3	699,600
VV	(3+3,2)*2*3,3	40,920
VV	(3+1,4)*2*3,3	29,040
VV	(3+4,7)*2*3,3	50,820
VV	(3+3,55)*2*3,3	43,230
VV	(3+6)*2*3,3	59,400
VV	(3+1,2)*2*3,3	27,720
VV	(1,6+1,2)*2*3,3	18,480
VV	(1,3+1,2)*2*3,3	16,500
VV	(3,5+1,7)*2*3,3	34,320
VV	(1,1+1,5)*2*3,3	17,160
VV	(2,3+3,1)*2*3,3	35,640
VV	(4,9+2,7)*2*3,3	50,160
VV	(7,5+6,1)*2*3,3	89,760
VV	(10,6+6,1)*2*3,3	110,220
VV	(21,3+6,1+0,75*2)*2*3,3	190,740
VV	(2,9+2,65)*2*3,3	36,630
VV	(3+2,65)*2*3,3	37,290
VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.3	1 692,240
VV	(3,2+1)*2*3,3	27,720
VV	(3,4+8,25)*2*3,3	76,890
VV	(47,5+0,8+34,2+5,8+4,2*2+3,5*2+2,3)*2*3,3	699,600
VV	(3+3,2)*2*3,3	40,920
VV	(3+1,4)*2*3,3	29,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(3+4,7)*2*3,3		50,820			
VV			(3+3,55)*2*3,3		43,230			
VV			(3+6)*2*3,3		59,400			
VV			(3+1,2)*2*3,3		27,720			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3		18,480			
VV			(1,3+1,2)*2*3,3		16,500			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3		34,320			
VV			(1,1+1,5)*2*3,3		17,160			
VV			(2,3+3,1)*2*3,3		35,640			
VV			(4,9+2,7)*2*3,3		50,160			
VV			(7,5+6,1)*2*3,3		89,760			
VV			(10,6+6,1)*2*3,3		110,220			
VV			(21,3+6,1+0,75*2)*2*3,3		190,740			
VV			(6+2,65)*2*3,3		57,090			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.4		1 675,410			
VV			(3,2+1)*2*3,3		27,720			
VV			(3,4+8,25)*2*3,3		76,890			
VV			(47,5+0,8+34,2+5,8+4,2*2+3,5*2+2,3)*2*3,3		699,600			
VV			(3+3,2)*2*3,3		40,920			
VV			(3+1,4)*2*3,3		29,040			
VV			(3+4,7)*2*3,3		50,820			
VV			(3+3,55)*2*3,3		43,230			
VV			(3+6)*2*3,3		59,400			
VV			(3+1,2)*2*3,3		27,720			
VV			(1,6+1,2)*2*3,3		18,480			
VV			(1,3+1,2)*2*3,3		16,500			
VV			(3,5+1,7)*2*3,3		34,320			
VV			(1,1+1,5)*2*3,3		17,160			
VV			(2,3+3,1)*2*3,3		35,640			
VV			(4,9+2,7)*2*3,3		50,160			
VV			(7,5+6,1)*2*3,3		89,760			
VV			(10,6+6,1)*2*3,3		110,220			
VV			(21,3+6,1+0,75*2)*2*3,3		190,740			
VV			(6+2,65)*2*3,3		57,090			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.5		1 675,410			
VV			(3,2+1)*2*3,3		27,720			
VV			(3,4+8,25)*2*3,3		76,890			
VV			(18,15+11,2+1,2*4+0,6*4)*2*3,3		241,230			
VV			(1,8+3,3)*2*3,3		33,660			
VV			(3,3+1,6)*2*3,3		32,340			
VV			(1,5+2,9)*2*3,3		29,040			
VV			(3+5,4+1,65)*2*3,3		66,330			
VV			(1,4+1,1)*2*3,3		16,500			
VV			(16+47,5+0,9+3,6+2,3+3,6*2+5,8+5,6+5,9+5,2+1,3+1,7+0,6)*2*3,3		683,760			
VV			(2,4+3,1)*2*3,3		36,300			
VV			(4,9+2,7)*2*3,3		50,160			
VV			(6,1+3,9)*2*3,3		66,000			
VV			(6,1+3,45)*2*3,3		63,030			
VV			(6,1+10,55)*2*3,3		109,890			
VV			(6,1+10,55)*2*3,3		109,890			
VV			(6,1+10,6)*2*3,3		110,220			
VV			(6+2,6)*2*3,3		56,760			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.6		1 809,720			
VV			(14,3+10,8+1,0+0,6)*2*2,4		128,160			
VV			(6,6+5,7)*2*2,4		59,040			
VV			(38,4+6,7+0,7)*2*2,4		219,840			
VV			(4,26+6,3)*2*2,4		50,688			
VV			(3,51+6,3)*2*2,4		47,088			
VV			(3,26+5,6)*2*2,4		42,528			
VV			(1,8+1,7)*2*2,4		16,800			
VV			(5,6+3,38)*2*2,4		43,104			
VV			(5,6+3,38)*2*2,4		43,104			
VV			(5,6+3,37)*2*2,4		43,056			
VV			(1,8+1,82)*2*2,4		17,376			
VV			1,8*2,4		17,280			
VV			(5,6+3,4)*2*2,4		43,200			
VV			(5,6+3,4)*2*2,4		43,200			
VV			(1,8+1,8)*2*2,4		17,280			
VV			(5,6+3,39)*2*2,4		43,152			
VV			(1,8+1,8)*2*2,4		17,280			
VV			(5,6+3,35)*2*2,4		42,960			
VV			(1,8+1,8)*2*2,4		17,280			
VV			(1,8+1,8)*2*2,4		17,280			
VV			(5,6+3,24)*2*2,4		42,432			
VV			12,8*2,4		30,720			
VV			(5,8+1,5)*2*2,4		35,040			
VV			(5,8+3,5+4,5+2,2)*2,4		38,400			
VV			(5+3,8)*2*2,4		42,240			
VV			(1,8+2,2)*2*2,4		19,200			
VV			(5+3,4)*2*2,4		40,320			
VV			(1,8+1,8)*2*2,4		17,280			
VV			(5+7+1,4+0,5)*2*2,4		66,720			
VV			(4,7*6+14,125+1,4*2+1*2)*2,4		113,100			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.7		1 415,148			
VV			Součet		12 107,718			
134	K	985501501	Vybourání otvoru ve stropní konstrukci včetně začištění, odvozu a likvidaci sutí	m2	15,040	5 500,00	82 720,00	
VV			1,6*3,4+3,2*3 výkres číslo D.1.1.21		15,040			
D		997	Přesun sutě				1 919 874,98	
135	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv přes 21 do 24 m	t	1 991,600	602,53	1 199 998,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	PSC							
136	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31 865,600	5,50	175 260,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na naložení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
	VV		1991,6*16 'Přepočtené koeficientem množství		31 865,600			
137	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 991,600	125,53	250 005,55	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku.</p> <p>3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>					
	PSC							
138	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	593,464	80,00	47 477,12	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		2,772+84,082+232,458+274,152		593,464			
139	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	20,592	325,00	6 692,40	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		10,296*2		20,592			
140	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1 299,512	155,00	201 424,36	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	VV		185,787+391,58+77,425+2,418+0,138+1,915+37,515+2,461+10,094+5,42+11,93+4,465+556,9355+11,428		1 299,512			
141	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	5,080	500,00	2 540,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
142	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802	t	14,648	500,00	7 324,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
143	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	6,859	500,00	3 429,50	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
144	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,193	500,00	96,50	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
VV 0,14+0,053 0,193								
145	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	51,252	500,00	25 626,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
VV 1991,6-1940,348 51,252								
D 998 Přesun hmot							499 999,91	
146	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškově přes 12 do 24 m	t	1 033,442	483,82	499 999,91	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D PSV Práce a dodávky PSV							24 295 630,96	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							612 128,99	
147	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	31,200	7,00	218,40	CS ÚRS 2019 01
<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.								
VV 52*0,6" oprava podlahy - rýhy pro instalace 31,200								
148	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	52 195,00	469,76	CS ÚRS 2019 01
VV 31,2*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství 0,009								
149	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	31,200	99,00	3 088,80	CS ÚRS 2019 01
<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.								
VV 52*0,6" oprava podlahy - rýhy pro instalace 31,200								
150	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,880	107,00	3 839,16	CS ÚRS 2019 01
VV 31,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 35,880								
151	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	764,890	190,00	145 329,10	CS ÚRS 2019 01
VV 8,9+4,95+3,2+8,4+13,1+7,72+5,25+7,12+4,86+18,55+18,55+18,55+6,75+3,15+3,76+3,15+4,23+5,36+5,36+8,7+10,27 169,880								
VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16 169,880								
VV 4,2+4,2+5,32+5,32+5,32+5,63+6,88+6,88+6,88+6,88+6,96+7,35+6,2+6,2+7,35+7,35+6,2+3,4+6,85+3,4+16,36+2,16 137,290								
VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17 137,290								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,2+4,2+5,32*3+5,63+6,88*4+6,96+6,96+7,35+6,33+6,33+7,3 5+7,35+6,33+3,4+6,85+3,4+3,87+16,36+2,16		148,510			
			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		148,510			
			4,2+4,2+5,32*3+5,63+6,88*4+6,96+6,96+7,35+6,33+6,33+7,3 5+7,35+6,33+3,4+6,85+3,4+3,87+16,36+2,16		148,510			
			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		148,510			
			16,65+3,5+3,36+4,93+7,35+6,33+6,33+7,35+7,35+3,4+6,85+ 3,4+3,87+16,36+2,16		99,190			
			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		99,190			
			15,1+15,1+3,38+3,38+3,29+3,36+3,36+3,36+3,04+1,52+3,36 +3,26		61,510			
			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		61,510			
			Součet		764,890			
152	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	2 337,775	190,00	444 177,25	CS ÚRS 2019 01
			(3,5+2,55)*2*0,5		6,050			
			(1,95+1,9)*2*2		15,400			
			(1,05+1,5)*2*2		10,200			
			(0,8+1,5)*2*2		9,200			
			(3,5+2,55)*2*0,5		6,050			
			(3,75+3,5)*2*0,5		7,250			
			(2,45+1,9)*2*2		17,400			
			(1,3+1,5)*2*2		11,200			
			(1,5+0,8)*2*2		9,200			
			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
			(2,5+0,55+1,5)*2*2		18,200			
			(1,6+1)*2*2		10,400			
			(1,3+1+0,1+1,2)*2*2		14,400			
			(1,6+1,2)*2*2		11,200			
			(3+1,7)*2*2		18,800			
			(5,75+3,35)*2*0,5		9,100			
			(5,75+3,35)*2*0,5		9,100			
			(4,75+3,35+0,3)*2*2		33,600			
			(0,9+1,375)*2*2*2		18,200			
			(0,8+1,5)*2*2*3		27,600			
			1,6*2*2		6,400			
			(3,25+2,295)*2*0,5		5,545			
			(1,75+1,8)*2*2		14,200			
			(1,35+1,6)*2*2		11,800			
			(1,6+0,9)*2*0,5		2,500			
			(3,5+0,9)*2*2		17,600			
			(2,35+1,8)*2*2		16,600			
			(3,2+1,675)*2*2		19,500			
			(3,2+1,675)*2*2		19,500			
			(3,225+2,7)*2*2		23,700			
			(3,225+1,65+1,65)*2*2		26,100			
			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		435,595			
			(3+1,4)*2*2		17,600			
			(3+1,4)*2*2		17,600			
			(3+1,95)*2*2		19,800			
			(1,25+1,6)*2*2		11,400			
			(1,2+1,6)*2*2		11,200			
			(1,3+1,25)*2*2		10,200			
			(1,3+1,2)*2*2		10,000			
			(3,5+1,7)*2*2		20,800			
			(2,7+2,55)*2*2		21,000			
			(2,7+2,55)*2*2		21,000			
			(2,7+2,55)*2*2		21,000			
			(2,73+2,55)*2*2		21,120			
			(2,4+3)*2*2		21,600			
			(2,4+3)*2*2		21,600			
			(2,4+3)*2*2		21,600			
			(3+2,025)*2*2		20,100			
			(3+2,025)*2*2		20,100			
			(3+2,025)*2*2		20,100			
			(4,675+3,5)*2*2		32,700			
			(1,2+1,79)*2*2		11,960			
			(1,79+2,15)*2*2		15,760			
			(1,7+2)*2*2		14,800			
			(1,7+2)*2*2		14,800			
			(4,15+1,65)*2*0,5		5,800			
			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		444,640			
			(3,5+1,4)*2*2		19,600			
			(3,5+1,4)*2*2		19,600			
			(3,5+1,95)*2*2		21,800			
			(1,6+1,25)*2*2		11,400			
			(1,6+1,2)*2*2		11,200			
			(1,6+1,3)*2*2		11,600			
			(1,2+1,3)*2*2		10,000			
			(1,7+3,5)*2*2		20,800			
			(2,55+2,7)*2*2		21,000			
			(2,55+2,7)*2*2		21,000			
			(2,55+2,7)*2*2		21,000			
			(2,55+2,7)*2*2		21,000			
			(2,55+2,73)*2*2		21,120			
			(2,55+2,73)*2*2		21,120			
			(2,55+3,15)*2*2		22,800			
			(2,55+3,15)*2*2		22,800			
			(2,55+3,15)*2*2		22,800			
			(2,1+3)*2*2		20,400			
			(2,1+3)*2*2		20,400			
			(2,1+3)*2*2		20,400			
			(4,675+3,5)*2*2		32,700			
			(1,8+2,15)*2*2		15,800			
			(1,2+1,8)*2*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
VV			(4,15+1,85)*2*0,5		6,000				
VV			(2+1,7)*2*2		14,800				
VV			(2+1,7)*2*2		14,800				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		477,940				
VV			(3,5+1,4)*2*2		19,600				
VV			(3,5+1,4)*2*2		19,600				
VV			(3,5+1,95)*2*2		21,800				
VV			(1,6+1,25)*2*2		11,400				
VV			(1,6+1,2)*2*2		11,200				
VV			(1,6+1,3)*2*2		11,600				
VV			(1,2+1,3)*2*2		10,000				
VV			(1,7+3,5)*2*2		20,800				
VV			(2,55+2,7)*2*2		21,000				
VV			(2,55+2,7)*2*2		21,000				
VV			(2,55+2,7)*2*2		21,000				
VV			(2,55+2,73)*2*2		21,120				
VV			(2,55+2,73)*2*2		21,120				
VV			(2,55+3,15)*2*2		22,800				
VV			(2,55+3,15)*2*2		22,800				
VV			(2,55+3,15)*2*2		22,800				
VV			(2,1+3)*2*2		20,400				
VV			(2,1+3)*2*2		20,400				
VV			(2,1+3)*2*2		20,400				
VV			(4,675+3,5)*2*2		32,700				
VV			(1,8+2,15)*2*2		15,800				
VV			(1,2+1,8)*2*2		12,000				
VV			(4,15+1,85)*2*0,5		6,000				
VV			(2+1,7)*2*2		14,800				
VV			(2+1,7)*2*2		14,800				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		477,940				
VV			(5,1+3,3)*2*2		33,600				
VV			(1,675+1,15)*2*2		11,300				
VV			(1,275+1,15)*2*2		9,700				
VV			(1,675+1,1)*2*2		11,100				
VV			(1,275+1,1)*2*2		9,500				
VV			(3,05+1,7)*2*2		19,000				
VV			(2,55+3,15)*2*2		22,800				
VV			(2,55+3,15)*2*2		22,800				
VV			(2,55+3,15)*2*2		22,800				
VV			(2,1+3)*2*2		20,400				
VV			(2,1+3)*2*2		20,400				
VV			(2,1+3)*2*2		20,400				
VV			(4,675+3,5+0,3)*2*2		33,900				
VV			(2,15+1,8)*2*2		15,800				
VV			(1,8+1,2)*2*2		12,000				
VV			(4,15+1,65)*2*0,5		5,800				
VV			(2+1,7)*2*2		14,800				
VV			(2+1,7)*2*2		14,800				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		320,900				
VV			(1,725+0,9)*2*2		10,500				
VV			(1,725+0,9)*2*2		10,500				
VV			(1,725+0,875)*2*2		10,400				
VV			(1,725+0,875)*2*2		10,400				
VV			(1,825+1,64)*2*2		13,860				
VV			(1,825+1,64)*2*2		13,860				
VV			(1,825+1,64)*2*2		13,860				
VV			(1,825+1,64)*2*2		13,860				
VV			(1,825+1,64)*2*2		13,860				
VV			(1,825+1,64)*2*2		13,860				
VV			(1,79+2,21)*2*2		16,000				
VV			(1,8+1,85)*2*2		14,600				
VV			(0,9+1,6)*2*2		10,000				
VV			(0,9+1,6)*2*2		10,000				
VV			(1,5+1,1)*2*1		5,200				
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		180,760				
VV			Součet		2 337,775				
153	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	31,200	6,00	187,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.						
	VV		52*0,6"oprava podlahy - rýhy pro instalace		31,200				
154	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	31,200	32,00	998,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.						
	VV		52*0,6"oprava podlahy - rýhy pro instalace		31,200				
155	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 60 m	t	10,917	1 266,00	13 820,92	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 712			Povlakové krytiny			32 110,69		
156	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	9,974	263,00	2 623,16	CS ÚRS 2019 01
VV			2,74*3,64"výkres číslo D.1.1.9			9,974		
157	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	27,720	7,00	194,04	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								
VV			3,6*4,4+3,6*3,3"výkres číslo D.1.1.21			27,720		
158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	52 195,00	417,56	CS ÚRS 2019 01
VV			27,72*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství			0,008		
159	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	27,720	99,00	2 744,28	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>								
VV			3,6*4,4+3,6*3,3"výkres číslo D.1.1.21			27,720		
160	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,878	107,00	3 410,95	CS ÚRS 2019 01
VV			27,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			31,878		
161	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice	m	29,800	157,00	4 678,60	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</p>								
VV			(3,6+4,4+3,6+3,3)*2"výkres číslo D.1.1.21			29,800		
162	K	712363622	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu nebo nórřbetonu okraji	m2	27,720	326,00	9 036,72	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>								
VV			3,6*4,4+3,6*3,3"výkres číslo D.1.1.21			27,720		
163	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	31,878	173,00	5 514,89	CS ÚRS 2019 01
VV			27,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			31,878		
164	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	27,720	16,00	443,52	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>								
VV			3,6*4,4+3,6*3,3"výkres číslo D.1.1.21			27,720		
165	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	31,878	23,00	733,19	CS ÚRS 2019 01
VV			27,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			31,878		
166	K	712399095	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	27,720	22,00	609,84	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>								
VV			3,6*4,4+3,6*3,3"výkres číslo D.1.1.21			27,720		
167	K	712399097	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	83,160	13,00	1 081,08	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>								
VV			27,720*3			83,160		
168	K	712501501	Oprava úprava spádového klínu krytiny za výtahovou šachtou V2	kus	1,000	336,00	336,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,000"výkres číslo D.1.1.23		1,000			
169	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,210	1 366,00	286,86	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 orientačně 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 713			Izolace tepelné				165 684,24	
170	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	383,450	22,00	8 435,90	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
VV			0,9*1,4+8,7+10,27		20,230			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		20,230			
VV			6,88*4+6,96+16,36+7,35*3+6,2*3		91,490			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		91,490			
VV			6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3		98,840			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		98,840			
VV			6,88*4+6,96*2+16,36+7,35*3+6,33*3		98,840			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		98,840			
VV			16,65+16,36+7,35*3+6,33*3		74,050			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		74,050			
VV			Součet		383,450			
171	M	63141430	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	391,119	73,00	28 551,69	CS ÚRS 2019 01
VV			383,45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		391,119			
172	K	713140863	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	9,974	57,20	570,51	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
VV			2,74*3,64"výkres číslo D.1.1.9		9,974			
173	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	27,720	52,80	1 463,62	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
VV			3,6*4,4+3,6*3,3"výkres číslo D.1.1.21		27,720			
174	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	28,274	160,60	4 540,80	CS ÚRS 2019 01
VV			27,72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,274			
175	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	27,720	52,80	1 463,62	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
176	M	28372319	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm	m2	28,274	257,40	7 277,73	CS ÚRS 2019 01
VV			27,72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,274			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
177	K	713141261	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu nebo ořobetonu	m2	27,720	69,30	1 921,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.						
178	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	133,622	36,00	4 810,39	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.						
	VV		(3,465+4,474)*0,5*4,4		17,466				
	VV		14,721*6,4		94,214				
	VV		4,14*5,3		21,942				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.23		133,622				
179	M	63152192	pás tepelné izolační suchá výstavba $\lambda=0,042$ tl	m2	136,294	219,00	29 848,39	CS ÚRS 2019 01	
	VV		133,622*1,02 Přepočtené koeficientem množství		136,294				
180	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	267,244	32,00	8 551,81	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-... Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.						
	VV		(3,465+4,474)*0,5*4,4		17,466				
	VV		14,721*6,4		94,214				
	VV		4,14*5,3		21,942				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.23		133,622				
	VV		133,622*2 dvě vrstvy nad krokve + pod krokve do roštů		267,244				
181	M	63152180	pás tepelné izolační suchá výstavba $\lambda=0,042$ tl 60mm	m2	272,589	73,00	19 899,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		267,244*1,02 Přepočtené koeficientem množství		272,589				
182	K	713191411	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	534,488	69,00	36 879,67	CS ÚRS 2019 01	
	VV		133,622/0,5*2 dva rošty pod krokve a nad krokve		534,488				
183	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,283	6 800,00	8 724,40	CS ÚRS 2019 01	
	VV		534,488*0,06*0,04		1,283				
184	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	2,519	1 090,00	2 745,71	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				35 000,00		
185	K	714201501	Dodávka a montáž antivibrační izolace na sřeše - pružné čtverce na bázi PUR tl.1,2cm	m2	10,000	3 500,00	35 000,00		
	D	727	Zdravotní technika - požární ochrana				122 500,00		
186	K	727121139	Protipožární manžeta dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	10,000	3 500,00	35 000,00		
187	K	727501501	Požární ucpávky VZT	m	125,000	700,00	87 500,00		
	D	762	Konstrukce tesařské				229 265,82		
188	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	21,200	145,80	3 090,96	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			PSC					
			VV	1,6*2+3*2+3+3*3" krokve		21,200		
			VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		21,200		
189	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	33,200	121,50	4 033,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			PSC					
			VV	4+4+4,6+4+5" krokve		21,600		
			VV	3,9*2" kleštiny		7,800		
			VV	3,8" pozednice		3,800		
			VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		33,200		
190	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	131,400	109,80	14 427,72	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			PSC					
			VV	5,5*16+7" krokve		95,000		
			VV	6,2*2" kleštiny		12,400		
			VV	7+17" pozednice		24,000		
			VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		131,400		
191	K	762331932	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm ² , délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	16,000	162,00	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			PSC					
			VV	4*4" vzpěra		16,000		
			VV	Součet výkres číslo D.1.1.8		16,000		
192	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm ²	m	18,500	262,80	4 861,80	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			PSC					
			VV	14+4,5" vaznice 10/10		18,500		
193	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	195,900	378,00	74 050,20	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			PSC					
			VV	5*6+6,5*16+4,5*5" krokve 10/18		156,500		
			VV	2+0,9*16+0,9*5" krokve 10/16		20,900		
			VV	14+4,5" pozednice 16/12		18,500		
			VV	Součet výkres číslo D.1.1.22		195,900		
194	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	6,100	498,60	3 041,46	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měřných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			PSC					
			VV	2" sloupek 15/15		2,000		
			VV	4,1" pozednice 16/18		4,100		
			VV	Součet výkres číslo D.1.1.22		6,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
195	K	762341026	Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	133,622	369,90	49 426,78	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		(3,465+4,474)*0,5*4,4		17,466				
	VV		14,721*6,4		94,214				
	VV		4,14*5,3		21,942				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.23		133,622				
196	K	762341680	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	37,960	307,80	11 684,09	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		4,1*1+4,15*0,8+5,2*0,6+13,5*1+13,5*0,8+0,8*0,5+3,4*0,8*výkres číslo D.1.1.22		37,960				
197	M	59590739	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 16mm	m2	41,756	276,30	11 537,18	CS ÚRS 2019 01	
	VV		37,96*1,1	Přepočtené koeficientem množství	41,756				
198	K	762341914	Bednění a laťování střešních vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	253,750	38,70	9 820,13	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.						
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150				
	VV		10*8,2*0,5		41,000				
	VV		11*7,6		83,600				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.9		253,750				
199	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trójehelničkových nebo kontralatí	m2	189,301	17,10	3 237,05	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150				
	VV		10*8,2*0,5		41,000				
	VV		11*7,6		83,600				
	VV		-(3,405+14,721+12,5)*0,5*8,2		-125,567				
	VV		-(4,14+3,67+1,785)*0,5*6,4		-30,704				
	VV		-7,6*5,5		-41,800				
	VV		Mezisoučet		55,679				
	VV		(3,465+4,474)*0,5*4,4		17,466				
	VV		14,721*6,4		94,214				
	VV		4,14*5,3		21,942				
	VV		Mezisoučet		133,622				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.23		189,301				
200	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,568	6 120,00	3 476,16	CS ÚRS 2019 01	
	VV		189,301*0,06*0,04*1,25		0,568				
201	K	762342813	Demontáž bednění a laťování střešních sklonů do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0.50 m	m2	253,750	13,50	3 425,63	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150				
	VV		10*8,2*0,5		41,000				
	VV		11*7,6		83,600				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.9		253,750				
202	K	762342914	Bednění a laťování střešních zalatování otvorů latěmi tl. do 32/50 mm (materiál ve specifikaci) na vzdálenost do 0,22 m, otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	55,679	66,60	3 708,22	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.						
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150				
	VV		10*8,2*0,5		41,000				
	VV		11*7,6		83,600				
	VV		-(3,405+14,721+12,5)*0,5*8,2		-125,567				
	VV		-(4,14+3,67+1,785)*0,5*6,4		-30,704				
	VV		-7,6*5,5		-41,800				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.23		55,679				
203	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,114	6 120,00	6 817,68	CS ÚRS 2019 01	
	VV		55,679*0,15*0,06*0,04*1,25		1,114				
204	K	762395000	Spojovací prostředky svory, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	9,083	981,00	8 910,42	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(14+4,5)*0,1*0,1*vaznice 10/10		0,185			
	VV		2*0,15*0,15*sloupek 15/15		0,045			
	VV		4,1*0,16*0,18*pozednice 16/18		0,118			
	VV		(5*6+6,5*16+4,5*5)*0,1*0,18*krokve 10/18		2,817			
	VV		(2+0,9*16+0,9*5)*0,1*0,16*krokve 10/16		0,334			
	VV		(14+4,5)*0,16*0,12*pozednice 16/12		0,355			
	VV		133,622*0,022+37,96*0,016+0,568+1,114*položky dílu 762		5,229			
	VV		Součet		9,083			
205	K	762805050	Boční sendvičová stěna vikýře - oplechování, konstrukce, OSB, minerální vata, parozábrana, SDK	m2	6,600	198,90	1 312,74	
	VV		3,3*2		6,600			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.21		6,600			
206	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,900	1 422,00	9 811,80	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 orientačně 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 435 068,74	
207	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	10,140	915,00	9 278,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		0,826*0,8*3		1,982			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.17		1,982			
	VV		0,9*0,8*3		2,160			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.18		2,160			
	VV		0,9*0,8*3		2,160			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.19		2,160			
	VV		0,9*3*0,8+(2,05+1)*(3,3-2,75)		3,838			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.20		3,838			
	VV		Součet		10,140			
208	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	15,184	965,00	14 652,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		2,4*(3,4-2,1)		3,120			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.16		3,120			
	VV		(1,975+1)*(3,3-2,75)		1,636			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.17		1,636			
	VV		(2,05+1,1)*(3,3-2,75)		1,733			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.18		1,733			
	VV		(2,05+1,1)*(3,3-2,75)		1,733			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.19		1,733			
	VV		3,2*(3,3-2,6)		2,240			
	VV		4,4*(3,3-2,6)		3,080			
	VV		2,345*(3,3-2,6)		1,642			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.20		6,962			
	VV		Součet		15,184			
209	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	59,648	11,00	656,13	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		25,324*2+3+3+3"položky dílu 763		59,648			
210	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m ² jednotlivě	m ²	25,324	215,00	5 444,66	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
	VV		10,14+15,184"položky dílu 763		25,324			
211	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm. bez TI	m ²	358,610	625,00	224 131,25	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 stanovena 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. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -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		107,3+34,68+55,58+15,1+15,1+35,25+13,91+3,04+1,52+15,07+17,2+29,89+9,52+16,99+10,98+12,24-34,76"výkres číslo D.1.1.21		358,610			
212	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm. bez TI	m ²	34,760	685,00	23 810,60	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 stanovena 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. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -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		15,1+15,1+3,04+1,52"výkres číslo D.1.1.21		34,760			
213	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m ²	399,970	11,00	4 399,67	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dílky; tato dodávka s ořezem je v specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		107,3+34,68+55,58+15,1+15,1+35,25+13,91+3,04+1,52+15,07+17,2+29,89+9,52+16,99+10,98+12,24"výkres číslo D.1.1.21		393,370			
	VV		6,6"položka dílu 762		6,600			
	VV		Součet		399,970			
214	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	393,370	56,00	22 028,72	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dílky; tato dodávka s ořezem je v specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		107,3+34,68+55,58+15,1+15,1+35,25+13,91+3,04+1,52+15,07+17,2+29,89+9,52+16,99+10,98+12,24"výkres číslo D.1.1.21		393,370			
215	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	432,707	59,00	25 529,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		393,37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		432,707			
216	M	28329297	páska spojovací oboustranné lepicí parotěsných folií	m	432,707	29,00	12 548,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		393,37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		432,707			
217	M	28329304	páska těsnící jednostranné lepicí parotěsných folií 3x30 mm	m	440,000	29,00	12 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		400*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		440,000			
218	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,520	265,00	402,80	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dílky; tato dodávka s ořezem je v specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	VV		1,52"výkres číslo D.1.1.21		1,520			
219	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	393,370	195,00	76 707,15	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</p> <p>2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p>					
	VV		107,3+34,68+55,58+15,1+15,1+35,25+13,91+3,04+1,52+15,07+17,2+29,89+9,52+16,99+10,98+12,24"výkres číslo D.1.1.21		393,370			
220	K	763164561	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	9,000	625,00	5 625,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) dřevní hmoty; tato dodávka se oceňuje v specifikaci, b) ocelové úhelníky; tato dodávka se oceňuje v specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		3"výkres číslo D.1.1.17	3,000		
			VV		3"výkres číslo D.1.1.18	3,000		
			VV		3"výkres číslo D.1.1.19	3,000		
			VV		Součet	9,000		
221	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	3 751,370	195,00	731 517,15	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
			VV		3,2+8,9+4,95+3,2+8,4+8,24+13,1+7,72+6,73+5,25+7,12+4,86+1,63+18,67+18,63+18,55*4+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,75+6,31	305,530		
			VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,97+7,7+3,76+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+4,23+16,67+5,36+5,36+17,85+20,67+8,7+10,27+21,42	392,550		
			VV		39,24+25,7+7,6+7,27	79,810		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16	777,890		
			VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*2+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,08+6,78+12,75	340,000		
			VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,15+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+7,14+9,26	438,900		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17	778,900		
			VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75	374,780		
			VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+15,82	407,950		
			VV		9,26	9,260		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18	791,990		
			VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75	374,780		
			VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+15,82	407,950		
			VV		9,26	9,260		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19	791,990		
			VV		3,2+13,72+15,69+16,65+3,75+3,5+3,36+4,93+5,32+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78+20,96+26,42	327,880		
			VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+15,82	282,720		
			VV		1,92+9,26+15,82			
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20	610,600		
			VV		Součet	3 751,370		
222	K	763501501	Dodávka a montáž kazetového podhledu do vlhka	m2	648,810	645,00	418 482,45	
			VV		4,95+3,2+7,72+5,25+7,12+4,86+18,63+18,55+6,75+3,15+3,76+3,15+5,36+5,36+8,7+10,27	116,780		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16	116,780		
			VV		4,2+4,2+5,32*4+6,88*4+6,96+7,35+6,2*2+7,35*2+3,2+3,4+6,85+3,4+16,36+2,16	133,980		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17	133,980		
			VV		4,2+4,2+5,32*4+6,88*4+6,96*2+7,35+6,33*2+7,35*2+6,33+3,4+6,85+3,4+3,87+16,36+2,16	148,200		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18	148,200		
			VV		4,2+4,2+5,32*4+6,88*4+6,96*2+7,35+6,33*2+7,35*2+6,33+3,4+6,85+3,4+3,87+16,36+2,16	148,200		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19	148,200		
			VV		16,65+3,5+3,36+4,93+7,35*3+6,33*3+3,4+6,85+3,4+16,36+2,16	101,650		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20	101,650		
			VV		Součet	648,810		
223	K	763501502	Dodávka a montáž kazetového podhledu ozn.2	m2	30,180	645,00	19 466,10	
			VV		1,63+7,27	8,900		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16	8,900		
			VV		5,32	5,320		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17	5,320		
			VV		5,32	5,320		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18	5,320		
			VV		5,32	5,320		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19	5,320		
			VV		5,32	5,320		
			VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20	5,320		
			VV		Součet	30,180		
224	K	763501503	Dodávka a montáž kazetového podhledu	m2	3 072,380	779,00	2 393 384,02	
			VV		3,2+8,9+4,95+3,2+8,4+8,24+13,1+7,72+6,73+5,25+7,12+4,86+1,63+18,67+18,63+18,55*4+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,75+6,31	305,530		
			VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,97+7,7+3,76+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+4,23+16,67+5,36+5,36+17,85+20,67+8,7+10,27+21,42	392,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		39,24+25,7+7,6+7,27		79,810			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		777,890			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+5,32*2+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,08+6,78+12,75		340,000			
	VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,15+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+7,14+9,26		438,900			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		778,900			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		374,780			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+15,82		407,950			
	VV		9,26		9,260			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		791,990			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32*3+5,63+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		374,780			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+15,82		407,950			
	VV		9,26		9,260			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		791,990			
	VV		3,2+13,72+15,69+16,65+3,75+3,5+3,36+4,93+5,32+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78+20,96+26,42		327,880			
	VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+3,87+16,36+2,16+21,09+1,92+9,26+15,82		282,720			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		610,600			
	VV		-648,81"odpočet podhledu do vlhka		-648,810			
	VV		-30,18"odpočet podhledu 2		-30,180			
	VV		Mezisoučet		-678,990			
	VV		Součet		3 072,380			
225	K	763501504	Dodávka a montáž větracích mřížek 100x100mm kazetového podhledu	m2	155,000	1 590,00	246 450,00	
	VV		155		155,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16-20		155,000			
	VV		Součet		155,000			
226	K	763501505	Dodávka a montáž protipožárního obkladu vedení medic.plynů v podhledech	m	25,000	695,00	17 375,00	
	VV		25		25,000			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16-20		25,000			
	VV		Součet		25,000			
227	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	8,071	21 115,00	170 419,17	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				301 087,59	
228	K	764001001	K2 - krycí plech žaluzie barvený pozink plech rš 510mm, délka 740mm	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	
	VV		5"výkres číslo D.1.1.38		5,000			
229	K	764001002	K6 - zábrana přelití žlabu barvený pozink plech rš 510mm, délka 740mm	kus	4,000	495,00	1 980,00	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
230	K	764001003	K7 - okapnice poplastovaný plech rš 250mm	m	30,000	229,50	6 885,00	
	VV		30"výkres číslo D.1.1.38		30,000			
231	K	764001004	K8 - boční lemování poplastovaný plech rš 330mm	m	18,000	274,50	4 941,00	
	VV		18"výkres číslo D.1.1.38		18,000			
232	K	764001005	K9 - přední lemování poplastovaný plech rš 330mm	m	1,000	307,80	307,80	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
233	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	9,000	40,50	364,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		9"výkres číslo D.1.1.9		9,000			
234	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	6,600	190,80	1 259,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,6"výkres číslo D.1.1.23		6,600			
235	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	9,500	36,00	342,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,5+3"výkres číslo D.1.1.9		9,500			
236	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	9,120	26,10	238,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,74*2+3,64"výkres číslo D.1.1.9		9,120			
237	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,500	66,60	166,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,5"výkres číslo D.1.1.14		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	18,040	61,20	1 104,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,7*2+3,64+7"výkres číslo D.1.1.9		18,040			
239	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	30,200	63,90	1 929,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,7+19+8,5"výkres číslo D.1.1.9		30,200			
240	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	49,600	224,10	11 115,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		6+5,8+4,5+4*2+6,8+14+4,5"výkres číslo D.1.1.23		49,600			
241	K	764111641	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	146,079	1 152,00	168 283,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,465+4,474)*0,5*5		19,848			
	VV		14,721*7		103,047			
	VV		4,14*5,6		23,184			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.23		146,079			
242	K	764111691	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	146,079	34,20	4 995,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,465+4,474)*0,5*5		19,848			
	VV		14,721*7		103,047			
	VV		4,14*5,6		23,184			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.23		146,079			
243	K	764211674	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 330 mm	m	3,500	393,30	1 376,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		3,5"výkres číslo D.1.1.23		3,500			
244	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	5,000	564,30	2 821,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		5"výkres číslo D.1.1.38		5,000			
245	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	2,000	311,40	622,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		2"výkres číslo D.1.1.23		2,000			
246	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	1,000	421,20	421,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		1"výkres číslo D.1.1.23		1,000			
247	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	40,826	247,50	10 104,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		3,465+14,721+4,14+14+4,5"výkres číslo D.1.1.23		40,826			
248	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	22,326	355,50	7 936,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		3,465+14,721+4,14"výkres číslo D.1.1.23		22,326			
249	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	15,200	385,20	5 855,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,84*5+2,2*5"výkres číslo D.1.1.38		15,200			
250	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	20,000	72,90	1 458,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*5+2*5"výkres číslo D.1.1.38		20,000			
251	K	764311605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou preizovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	31,100	369,90	11 503,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		6+5,8+4,5+4*2+6,8"výkres číslo D.1.1.23		31,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	764312616	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	18,500	635,40	11 754,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		14+4,5"výkres číslo D.1.1.22		18,500			
253	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	3,000	1 449,00	4 347,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3"výkres číslo D.1.1.23		3,000			
254	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	43,200	493,20	21 306,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		43,2"výkres číslo D.1.1.38		43,200			
255	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	1,000	540,90	540,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
256	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	468,00	1 872,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
257	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm	m	8,500	654,30	5 561,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,5"výkres číslo D.1.1.38		8,500			
258	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,694	1 737,00	2 942,48	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	765	Krytina skládaná				173 108,96	
259	K	765111102	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho šupinové kvtí	m2	55,679	397,00	22 104,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150			
	VV		10*8,2*0,5		41,000			
	VV		11*7,6		83,600			
	VV		-(3,405+14,721+12,5)*0,5*8,2		-125,567			
	VV		-(4,14+3,67+1,785)*0,5*6,4		-30,704			
	VV		-7,6*5,5		-41,800			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.23		55,679			
260	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	65,529	56,00	3 669,62	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		5+4,474+13,444+1,785+14+4,5"výkres číslo D.1.1.23		43,203			
	VV		4,14+14,721+3,465"výkres číslo D.1.1.23		22,326			
	VV		Součet		65,529			
261	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	70,000	23,30	1 631,00	CS ÚRS 2019 01
262	K	765111305	Montáž krytiny keramické úžlabí průběžného plechového na sucho – s těsnícími pásy	m	6,000	839,00	5 034,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		6"výkres číslo D.1.1.23		6,000			
263	M	59660012	pás těsnící úžlabí klínový-samolepící v barvě 1000x50mm	m	12,000	32,80	393,60	CS ÚRS 2019 01
264	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	253,750	122,00	30 957,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150			
	VV		10*8,2*0,5		41,000			
	VV		11*7,6		83,600			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.9		253,750			
265	K	765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho k dalšímu použití	m	9,000	70,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		9"výkres číslo D.1.1.9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	765115012	Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho maloformátových	kus	11,000	26,00	286,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11"výkres číslo D.1.1.23		11,000			
267	K	765115202	Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace	kus	11,000	170,00	1 870,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11"výkres číslo D.1.1.23		11,000			
268	M	59660255	nástavec odvětrání kovový D 125mm	kus	11,000	2 720,00	29 920,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11"výkres číslo D.1.1.23		11,000			
269	M	59660252	taška prostupová bobrovka-kovová	kus	11,000	2 090,00	22 990,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11"výkres číslo D.1.1.23		11,000			
270	M	59660256	flexi hadice D 125mm	kus	11,000	453,00	4 983,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		11"výkres číslo D.1.1.23		11,000			
271	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	133,622	58,00	7 750,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		(3,465+4,474)*0,5*4,4		17,466			
	VV		14,721*6,4		94,214			
	VV		4,14*5,3		21,942			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.23		133,622			
272	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	160,346	55,70	8 931,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		133,622*1,2		160,346			
273	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	133,622	58,00	7 750,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		(3,465+4,474)*0,5*4,4		17,466			
	VV		14,721*6,4		94,214			
	VV		4,14*5,3		21,942			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.23		133,622			
274	M	28329044	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP	m2	160,346	39,80	6 381,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		133,622*1,2		160,346			
275	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	55,679	39,00	2 171,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150			
	VV		10*8,2*0,5		41,000			
	VV		11*7,6		83,600			
	VV		-(3,405+14,721+12,5)*0,5*8,2		-125,567			
	VV		-(4,14+3,67+1,785)*0,5*6,4		-30,704			
	VV		-7,6*5,5		-41,800			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.23		55,679			
276	M	28329044	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP	m2	66,815	39,80	2 659,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		55,679*1,2		66,815			
277	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	253,750	12,40	3 146,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(18,5+13)*0,5*8,2		129,150			
	VV		10*8,2*0,5		41,000			
	VV		11*7,6		83,600			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.9		253,750			
278	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	300,000	32,00	9 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
	VV		300"výkres číslo D.1.1.9		300,000			
279	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,206	1 210,00	249,26	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 766			Konstrukce truhlářské				7 465 590,03	
280	K	766001001	D1 - dodávka a montáž vnějších plastových dveří 90 x 210cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	79 168,00	79 168,00	
					1,000			
281	K	766001002	D2 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 3+1"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	11 650,00	46 600,00	
					4,000			
282	K	766001003	D3 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 15+28"výkres číslo D.1.1.38	kus	43,000	9 929,60	426 972,80	
					43,000			
283	K	766001004	D4 - dodávka a montáž vnitřních dveří posuvných 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 9+10"výkres číslo D.1.1.38	kus	19,000	11 120,00	211 280,00	
					19,000			
284	K	766001005	D5 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1+10"výkres číslo D.1.1.38	kus	11,000	6 800,00	74 800,00	
					11,000			
285	K	766001006	D6 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
					1,000			
286	K	766001007	D7 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 10+9"výkres číslo D.1.1.38	kus	19,000	5 280,00	100 320,00	
					19,000			
287	K	766001008	D8 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 4+4"výkres číslo D.1.1.38	kus	8,000	12 000,00	96 000,00	
					8,000			
288	K	766001009	D9 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1+1"výkres číslo D.1.1.38	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
					2,000			
289	K	766001010	D10 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 2+1"výkres číslo D.1.1.38	kus	3,000	9 800,00	29 400,00	
					3,000			
290	K	766001011	D11 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
					1,000			
291	K	766001012	D12 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 8+4"výkres číslo D.1.1.38	kus	12,000	6 800,00	81 600,00	
					12,000			
292	K	766001013	D13 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 5+8"výkres číslo D.1.1.38	kus	13,000	6 720,00	87 360,00	
					13,000			
293	K	766001014	D14 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 6+3"výkres číslo D.1.1.38	kus	9,000	6 800,00	61 200,00	
					9,000			
294	K	766001015	D15 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	
					1,000			
295	K	766001016	D16 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	
					1,000			
296	K	766001017	D17 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1+1"výkres číslo D.1.1.38	kus	2,000	9 400,00	18 800,00	
					2,000			
297	K	766001018	D18 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1+1"výkres číslo D.1.1.38	kus	2,000	26 500,00	53 000,00	
					2,000			
298	K	766001019	D19 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	26 500,00	26 500,00	
					1,000			
299	K	766001020	D20 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 5+2"výkres číslo D.1.1.38	kus	7,000	6 600,00	46 200,00	
					7,000			
300	K	766001021	D21 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 3+5"výkres číslo D.1.1.38	kus	8,000	6 800,00	54 400,00	
					8,000			
301	K	766001022	D22 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 2+4"výkres číslo D.1.1.38	kus	6,000	9 400,00	56 400,00	
					6,000			
302	K	766001023	D23 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
					1,000			
303	K	766001024	D24 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 2+2"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	6 800,00	27 200,00	
					4,000			
304	K	766001025	D25 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 5"výkres číslo D.1.1.38	kus	5,000	9 500,00	47 500,00	
					5,000			
305	K	766001026	D26 - dodávka a montáž vnitřních dveří 120 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 29+29"výkres číslo D.1.1.38	kus	58,000	9 280,00	538 240,00	
					58,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	766001027	D27 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 4"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	9 800,00	39 200,00	
	vv				4,000			
307	K	766001028	D28 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 4"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	9 800,00	39 200,00	
	vv				4,000			
308	K	766001029	D29 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 7+3"výkres číslo D.1.1.38	kus	10,000	9 800,00	98 000,00	
	vv				10,000			
309	K	766001030	D30 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EW-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
	vv				1,000			
310	K	766001031	D31 - dodávka a montáž vnitřních dveří posuvných 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 2"výkres číslo D.1.1.38	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	
	vv				2,000			
311	K	766001032	D32 - dodávka a montáž vnitřních dveří posuvných 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 3+2"výkres číslo D.1.1.38	kus	5,000	11 400,00	57 000,00	
	vv				5,000			
312	K	766001033	D33 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ 1+1"výkres číslo D.1.1.38	kus	2,000	11 100,00	22 200,00	
	vv				2,000			
313	K	766001034	D34 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 114 x 200cm včetně kování, zárubně atd. /dle 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	37 874,40	37 874,40	
	vv				1,000			
314	K	766001035	D35 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 114 x 210cm včetně kování, zárubně atd. /dle 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	38 981,60	38 981,60	
	vv				1,000			
315	K	766001036	D36 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 114 x 210cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	107 040,00	107 040,00	
	vv				1,000			
316	K	766001037	D37 - dodávka a montáž vnitřních dvoukřídlých dveří 200 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	21 300,00	21 300,00	
	vv				1,000			
317	K	766001038	D38 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	10 700,00	10 700,00	
	vv				1,000			
318	K	766001039	D39 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	30 900,00	30 900,00	
	vv				1,000			
319	K	766001040	D40 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	49 426,40	49 426,40	
	vv				1,000			
320	K	766001041	D41 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	10 700,00	10 700,00	
	vv				1,000			
321	K	766001042	D42 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EW-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	vv				1,000			
322	K	766001043	D43 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	38 981,60	38 981,60	
	vv				1,000			
323	K	766001044	D44 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dvoukřídlých dveří 160 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	106 427,20	106 427,20	
	vv				1,000			
324	K	766001045	D45 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-C-30 DP3 2"výkres číslo D.1.1.38	kus	2,000	9 600,00	19 200,00	
	vv				2,000			
325	K	766001046	D46 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dvoukřídlých dveří 220 x 210cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 1"výkres číslo D.1.1.38	kus	1,000	164 896,80	164 896,80	
	vv				1,000			
326	K	766001047	D47 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 4"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	10 800,00	43 200,00	
	vv				4,000			
327	K	766001048	D48 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 4"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	10 800,00	43 200,00	
	vv				4,000			
328	K	766001049	D49 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dvoukřídlých dveří 220 x 210cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 4"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	164 896,80	659 587,20	
	vv				4,000			
329	K	766001050	D50 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3 4"výkres číslo D.1.1.38	kus	4,000	10 800,00	43 200,00	
	vv				4,000			
330	K	766001051	D51 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dvoukřídlých dveří 160 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-C-30 DP3 3"výkres číslo D.1.1.38	kus	3,000	152 942,40	458 827,20	
	vv				3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	766001052	D52 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
332	K	766001053	D53 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
333	K	766001054	D54 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EW-C-30 DP3	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
334	K	766001055	D55 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EW-C-30 DP3	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
335	K	766001056	D56 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	5,000	11 200,00	56 000,00	
	VV		3+2"výkres číslo D.1.1.38		5,000			
336	K	766001057	D57 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 114 x 210cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	70 636,00	70 636,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
337	K	766001058	D58 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
338	K	766001059	D59 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	105 428,00	105 428,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
339	K	766001060	D60 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
340	K	766001061	D61 - dodávka a montáž vnitřních revizních dvířek 60 x 80cm včetně kování, zárubně atd. /dle tab.dveří/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
341	K	766002001	O1 - dodávka a montáž plastového okna 90 x 165cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	5,000	15 617,00	78 085,00	
	VV		5"výkres číslo D.1.1.38		5,000			
342	K	766002002	O2 - dodávka a montáž plastového okna 236 x 115cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	5,000	18 624,80	93 124,00	
	VV		5"výkres číslo D.1.1.38		5,000			
343	K	766002003	O3 - dodávka a montáž střešního výlezu 66 x 118cm včetně kování, lemování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
344	K	766002004	O4 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny s dveřmi 110 x 275+197,5x185cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	1,000	63 999,20	63 999,20	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
345	K	766002005	O5 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny s dveřmi 110 x 275+197,5x185cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	3,000	64 408,00	193 224,00	
	VV		3"výkres číslo D.1.1.38		3,000			
346	K	766002006	O6 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny s dveřmi 300 x 290cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	4,000	88 000,00	352 000,00	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
347	K	766002007	O7 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny s dveřmi 320 x 260cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	1,000	71 423,20	71 423,20	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
348	K	766002008	O8 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny s dveřmi 440 x 260cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	214 991,20	214 991,20	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
349	K	766002009	O9 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny s dveřmi 234,5 x 260cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	111 153,60	111 153,60	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
350	K	766002010	O10 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny fix 300 x 275cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	1,000	43 997,00	43 997,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
351	K	766002011	O11 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny fix 85,5 x 275cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	1,000	12 620,00	12 620,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
352	K	766002012	O12 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny fix 390 x 300cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/	kus	1,000	67 842,00	67 842,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
353	K	766002013	O13 - dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny s dveřmi 240 x 260cm včetně kování, rámu, žaluzie atd. /dle tab.oken/ - EI-Sm-C-30 DP3	kus	1,000	129 631,20	129 631,20	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
354	K	766003001	T1 - dodávka a montáž vnitřního plastového parapetu 49 x 90cm včetně koncovek	kus	5,000	420,00	2 100,00	
	VV		5"výkres číslo D.1.1.38		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	K	766003002	T2 - dodávka a montáž vnitřního plastového parapetu 27 x 236cm včetně koncovek	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
	vv		5"výkres číslo D.1.1.38		5,000			
356	K	766003003	T3 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.160cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	5,000	20 880,00	104 400,00	
	vv		5"výkres číslo D.1.1.38		5,000			
357	K	766003004	T4 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.180cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	2,000	22 140,00	44 280,00	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.38		2,000			
358	K	766003005	T5 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.180cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	22 140,00	22 140,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
359	K	766003006	T6 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.165cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	26 883,00	26 883,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
360	K	766003007	T7 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.195cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	29 806,00	29 806,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
361	K	766003008	T8 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.180cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	24 405,00	24 405,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
362	K	766003009	T9 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.270cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	4,000	29 829,60	119 318,40	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
363	K	766003010	T10 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.266cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	4,000	29 822,40	119 289,60	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
364	K	766003011	T11 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.200cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	4,000	21 692,80	86 771,20	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
365	K	766003012	T12 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.210cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	34 226,00	34 226,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
366	K	766003013	T13 - dodávka a montáž kuchyňské linky rohové dl.210+96cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	37 824,00	37 824,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
367	K	766003014	T14 - dodávka a montáž kuchyňské linky tvar U dl.300+2x94cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	58 100,00	58 100,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
368	K	766003015	T15 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.192,5cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	23 700,00	23 700,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
369	K	766003016	T16 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.215cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	26 445,00	26 445,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
370	K	766003017	T17 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.202,5cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	30 621,00	30 621,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
371	K	766003018	T18 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.200cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	29 834,00	29 834,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
372	K	766003019	T19 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.200cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	29 834,00	29 834,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
373	K	766003020	T20 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.213cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	30 035,00	30 035,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
374	K	766003021	T21 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.219cm včetně vestavěných spotřebičů /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	1,000	30 035,00	30 035,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
375	K	766003022	T22 - dodávka a montáž vestavěné skříně dvoudílné 82,5 x 75 x 210cm /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	3,000	9 900,00	29 700,00	
	vv		3"výkres číslo D.1.1.38		3,000			
376	K	766003023	T23 - dodávka a montáž vestavěné skříně dvoudílné 90 x 60 x 210cm /dle tabulky truhlářských prvků/	kus	9,000	8 900,00	80 100,00	
	vv		9"výkres číslo D.1.1.38		9,000			
377	K	766003050	Příplatek za dveře do místnosti RTG /olovo, zesílené závěsy zárubně apod./	kus	4,000	20 000,00	80 000,00	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.16		4,000			
378	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		1"výkres číslo D.1.1.14		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
379	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	270,650	147,00	39 785,55	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	PSC								
			VV (0,9+1,65)*25		63,750				
			VV (2,36+1,15)*2*5		35,100				
			VV (1,1+1,975+2,75)*2*4		46,600				
			VV (3+2,9)*2*4		47,200				
			VV (3,2+2,6)*2		11,600				
			VV (4,4+2,6)*2		14,000				
			VV (2,345+2,6)*2		9,890				
			VV (3+2,75)*2		11,500				
			VV (0,855+2,75)*2		7,210				
			VV (3,9+3)*2		13,800				
			VV (2,4+2,6)*2		10,000				
			VV Součet výkres číslo D.1.1.38		270,650				
380	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	270,650	164,00	44 386,60	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	PSC								
			VV (0,9+1,65)*25		63,750				
			VV (2,36+1,15)*2*5		35,100				
			VV (1,1+1,975+2,75)*2*4		46,600				
			VV (3+2,9)*2*4		47,200				
			VV (3,2+2,6)*2		11,600				
			VV (4,4+2,6)*2		14,000				
			VV (2,345+2,6)*2		9,890				
			VV (3+2,75)*2		11,500				
			VV (0,855+2,75)*2		7,210				
			VV (3,9+3)*2		13,800				
			VV (2,4+2,6)*2		10,000				
			VV Součet výkres číslo D.1.1.38		270,650				
381	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	142,000	173,60	24 651,20	CS ÚRS 2019 01	
			VV 43+19+8+13+2+5+1+2+5+2+8+2+1+4*4+3+4+5+3" výkres číslo D.1.1.38		142,000				
382	M	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 13 zlatá bronz	kus	142,000	761,60	108 147,20	CS ÚRS 2019 01	
			VV 142,000" výkres číslo D.1.1.38		142,000				
383	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	11,000	336,00	3 696,00	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.						
	PSC								
			VV 2" výkres číslo D.1.1.3		2,000				
			VV 2" výkres číslo D.1.1.4		2,000				
			VV 2" výkres číslo D.1.1.5		2,000				
			VV 5" výkres číslo D.1.1.6		5,000				
			VV Součet		11,000				
384	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,656	1 030,00	675,68	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D		767	Konstrukce zámečnické				245 182,40		
385	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	18,313	55,00	1 007,22	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kantáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	0,5*1,2+0,9*2,1+1*1,4+1*2,4+2,5*2,4+1,9*3,17"výkres číslo D.1.1.16		18,313			
386	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	20,144	5 460,68	109 999,94	CS ÚRS 2019 01
		VV	18,313*1,1		20,144			
387	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	38,540	82,00	3 160,28	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kantáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
		VV	(0,5+0,9+2,1)*2		7,000			
		VV	(1+1,4)*2		4,800			
		VV	(1+2,4)*2		6,800			
		VV	(2,5+2,4)*2		9,800			
		VV	(1,9+3,17)*2		10,140			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.16		38,540			
388	M	69752160	rám pro zapuštěný profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	42,394	307,00	13 014,96	CS ÚRS 2019 01
		VV	38,540*1,1		42,394			
389	K	767601501	Dodávka a montáž vynášecí ocelová pozinkovaná konstrukce pro vduchotechniku - nadstřešní konstrukce	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
390	K	767601502	Dodávka a montáž vynášecí ocelová pozinkovaná konstrukce pro vduchotechniku - podkrovní konstrukce	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
391	K	767608810	Demontáž a likvidace stávajícího výtahu V2 a V4	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	
		VV	2"výkres číslo D.1.1.2		2,000			
		D	771 Podlahy z dlaždic				1 654 010,58	
392	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	791,620	10,20	8 074,52	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	28,3+8,9+4,95+3,2+8,4+13,1+7,72+6,73+5,25+7,12+4,86+1,6 3+18,67+18,63+18,55+18,55+18,55+6,75+3,76+4,23+7,27+1 7,28		232,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		232,400			
		VV	28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		83,500			
		VV	28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		83,500			
		VV	28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		83,500			
		VV	17,16+3,5+3,36+4,93+5,32+3,87+17,28		55,420			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		55,420			
		VV	107,3+34,68+21,75+22,78+21,31+15,1+15,1+3,04+12,24		253,300			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		253,300			
		VV	Součet		791,620			
393	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1 053,077	39,95	42 070,43	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	28,3+8,9+4,95+3,2+8,4+13,1+7,72+6,73+5,25+7,12+4,86+1,6 3+18,67+18,63+18,55+18,55+18,55+6,75+3,76+4,23+7,27+1 7,28		232,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		232,400			
		VV	28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		83,500			
		VV	28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		83,500			
		VV	28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		83,500			
		VV	17,16+3,5+3,36+4,93+5,32+3,87+17,28		55,420			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		55,420			
		VV	107,3+34,68+21,75+22,78+21,31+15,1+15,1+3,04+12,24		253,300			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		253,300			
		VV	330*0,5+664,57*0,1+300*0,1		261,457			
		VV	Mezisoučet soklíky		261,457			
		VV	Součet		1 053,077			
394	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 583,240	139,40	220 703,66	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	791,62*2		1 583,240			
395	K	771271812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm	m	330,000	90,95	30 013,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	22*1,5*2*5		330,000			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.2-7		330,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
396	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	330,000	53,55	17 671,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		22*1,5*2*5		330,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2-7		330,000			
397	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm	m	330,000	204,00	67 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.</i>					
	VV		22*1,5*2*5		330,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2-7		330,000			
398	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330mm	kus	1 150,000	44,20	50 830,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1150		1 150,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2-7		1 150,000			
399	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	330,000	136,85	45 160,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.</i>					
	VV		22*1,5*2*5		330,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2-7		330,000			
400	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	72,600	297,50	21 598,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		330,000*0,2*1,1		72,600			
401	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	2 800,000	29,50	82 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2800*výkres číslo D.1.1.2-7		2 800,000			
402	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	300,000	42,67	12 801,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,5*4*2+4*4*2)*5*výkres číslo D.1.1.2-7		300,000			
403	K	771474142	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem, výšky přes 90 do 120 mm	m	664,570	125,80	83 602,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,5+2,55)*2		12,100			
	VV		(1,95+1,95)*2		7,800			
	VV		(1,05+1,5)*2		5,100			
	VV		(1,5+0,8)*2		4,600			
	VV		(2,55+3,5)*2		12,100			
	VV		(3,5+3,75)*2		14,500			
	VV		(2,45+1,9)*2		8,700			
	VV		(1,3+1,5)*2		5,600			
	VV		(0,8+1,5)*2		4,600			
	VV		(1,8+3,5)*2		10,600			
	VV		(0,9+1,5)*2		4,800			
	VV		(2,5+1,5+0,55)*2		9,100			
	VV		(1+1,6)*2		5,200			
	VV		(1,2+1,6)*2		5,600			
	VV		(1+0,1+1,2+1,3+0,25)*2		7,700			
	VV		(3+1,7)*2		9,400			
	VV		(1,45+1,15)*2		5,200			
	VV		(5,75+3,345)*2		18,190			
	VV		(1,375+0,9)*2*4		18,200			
	VV		(0,8+1,5)*2*6		27,600			
	VV		(4,7+3,35)*2*2		32,200			
	VV		1,6*2*2		6,400			
	VV		(5,75+3,35)*2*2		36,400			
	VV		(0,75+2,5+2,295)*2		11,090			
	VV		(1,35+1,6)*2		5,900			
	VV		(3,45+2,3)*2		11,500			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		300,180			
	VV		(1,6+1,25)*2		5,700			
	VV		(1,3+1,25)*2		5,100			
	VV		(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		(1,3+1,2)*2		5,000			
	VV		(1,7+3,5)*2		10,400			
	VV		(1,45+1,5)*2		5,900			
	VV		(2,15+1,8)*2		7,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		45,600			
	VV		(1,6+1,25)*2		5,700			
	VV		(1,3+1,25)*2		5,100			
	VV		(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		(1,3+1,2)*2		5,000			
	VV		(1,7+3,5)*2		10,400			
	VV		(1,45+1,5)*2		5,900			
	VV		(2,15+1,8)*2		7,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		45,600			
	VV		(1,6+1,25)*2		5,700			
	VV		(1,3+1,25)*2		5,100			
	VV		(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		(1,3+1,2)*2		5,000			
	VV		(1,7+3,5)*2		10,400			
	VV		(1,45+1,5)*2		5,900			
	VV		(2,15+1,8)*2		7,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		45,600			
	VV		(3,4+1,75*2)*5		34,500			
	VV		(3,2+2,1*2)*5		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,875+1,15)*2		6,050			
	VV		(1,275+1,15)*2		4,850			
	VV		(1,875+1,1)*2		5,950			
	VV		(1,275+1,1)*2		4,750			
	VV		(3,05+1,7)*2		9,500			
	VV		(1,125+1,45)*2		5,150			
	VV		(2,15+1,8)*2		7,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		115,650			
	VV		(12,9+8)*2		41,800			
	VV		(5,72+6,7)*2		24,840			
	VV		(1,725+0,875)*2		5,200			
	VV		(1,825+0,875)*2		5,400			
	VV		(1,725+0,9)*2		5,250			
	VV		(1,825+0,9)*2		5,450			
	VV		(0,9+1,6)*2		5,000			
	VV		(0,9+1,6)*2		5,000			
	VV		(3,5+3,5)*2		14,000			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		111,940			
	VV		Součet		664,570			
404	M	59761417	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	3 655,135	38,25	139 808,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		664,570/0,2*1,1		3 655,135			
405	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	300,000	113,90	34 170,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,5*4*2+4*4*2)*5 výkres číslo D.1.1.2-7		300,000			
406	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 100,000	36,55	40 205,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		300,000/0,3		1 000,000			
	VV		1000*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 100,000			
407	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2 158,560	110,50	238 520,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,9+4,95+1,55+8,9+8,4+13,1+1,95+8,4+13,95+1,9+1,55+2,55+2,1+13,4+36,7+18,65+1,2+1,2+15,2+18,6+18,6+1,2+1,2+15,2+18,6+2,4+1,85+1,85+8,5+32,8		285,350			
	VV		18,7+14,35+12,7+1,75+2,45+2,25+1,55+1,55+3,15+11,2+74,75+20,5+13,4+3,95+3+6,5+7,25+42,15+21,1+21,1+8,7+5,4+4,47+6,13+13,87		321,920			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		607,270			
	VV		4,2+4,2+5,85+3,75+1,9+1,55+2,55+2,1+64,3+1,15+1,25+1,25+1,25+5,5+6,3+2+3,55+1,25+1,25+1,25+19,85+29,2+4,35+7,4+1,55+1,55+1,95+1,2+1,2+5,9+4,15		194,700			
	VV		4,15+6,35+1,2+1,2+11,2+67,4+41,1+7,15+3*8+14,1+1,8		179,650			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.3		374,350			
	VV		4,2+4,2+5,85+3,75+1,9+1,55+2,55+2,1+64,3+1,15+1,25+2+2+5,5+6,3+2+3,55+1,25+1,25+1,25+18,7+19,85+29,2+4,35+7,35+1,55+1,55+1,95+3,05+3,05+11,2		219,700			
	VV		67,6+40,9+7,3+3,05+3,05+3,05+3,05+3,05+3,05+3,05+14,1+1,95		153,200			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.4		372,900			
	VV		4,2+4,2+5,85+3,75+1,9+1,55+2,55+2,1+64,3+1,15+1,25+2+2+5,5+6,3+2+3,55+1,25+1,25+1,25+18,7+19,85+29,2+4,35+7,35+1,55+1,55+1,95+3,05+3,05+11,2		219,700			
	VV		67,6+40,9+7,3+3,05+3,05+3,05+3,05+3,05+3,05+3,05+14,1+1,95		153,200			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		372,900			
	VV		4,2+3,65+1,65+5,9+15,5+4,65+5,3+2,25+3,8+16,8+39,6+2,45+6,9+1,55*2+1,95*2+4,5+3,15+9,05+30,65+65,35+12,5+7,25+3,05*7+16,15+2,3		291,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		291,900			
	VV		1,52+3,24+3,29+3,64+3,26+3,33+3,33+3,33+3,33+3,33+3,33		139,240			
	VV		+32,46+3,33+3,33+65,19		139,240			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.7		139,240			
	VV		Součet		2 158,560			
408	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	791,620	297,50	235 506,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		28,3+8,9+4,95+3,2+8,4+13,1+7,72+6,73+5,25+7,12+4,86+1,63+18,67+18,63+18,55+18,55+18,55+6,75+3,76+4,23+7,27+17,28		232,400			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		232,400			
	VV		28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		83,500			
	VV		28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		83,500			
	VV		28,3+5,32*3+5,63+3,87+29,74		83,500			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		83,500			
	VV		17,16+3,5+3,36+4,93+5,32+3,87+17,28		55,420			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		55,420			
	VV		107,3+34,68+21,75+22,78+21,31+15,1+15,1+3,04+12,24		253,300			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		253,300			
	VV		Součet		791,620			
409	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	870,782	255,00	222 049,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		791,62*1,1 Přepočtené koeficientem množství		870,782			
410	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	52,940	11,90	629,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4,95+3,2+4,86+1,63+3,76+4,23		22,630				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		22,630				
	VV		3,87		3,870				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		3,870				
	VV		3,87		3,870				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		3,870				
	VV		3,87		3,870				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		3,870				
	VV		3,5+3,36+4,93+3,87		15,660				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		15,660				
	VV		3,04		3,040				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		3,040				
	VV		Součet		52,940				
411	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	964,570	33,15	31 975,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky. VV 664,57+300 964,570						
412	K	771605010	Dodávka a montáž lišty soklíku	m	964,570	10,20	9 838,61		
413	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	37,797	498,95	18 858,81	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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. D 776 Podlahy povlakové 4 800 377,59						
414	K	776101500	Dodávka a montáž podlahoviny homogenní PVC lepené, protiskluz R9, zátěž 34	m2	3 141,220	560,29	1 759 994,15		
	VV		3,2+8,24+18,55+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,31		133,970				
	VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,9		384,560				
	VV		7+7,7+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+16,67+5,36+5,36+17,85						
	VV		+20,67+8,7+10,27+21,42						
	VV		39,24+25,7+7,6+7,82		80,360				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		598,890				
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+						
	VV		18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,0		318,410				
	VV		8+6,78+12,75						
	VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,1						
	VV		5+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+1		435,030				
	VV		6,36+2,16+21,09+7,14+9,26						
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		753,440				
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+						
	VV		18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96		353,190				
	VV		+53,18+6,78+12,75						
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,						
	VV		42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4		413,340				
	VV		+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26						
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		766,530				
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+						
	VV		18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96		353,190				
	VV		+53,18+6,78+12,75						
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,						
	VV		42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4		413,340				
	VV		+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26						
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19		766,530				
	VV		3,2+13,72+158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+6,12+5,3+4,62+15,						
	VV		69+16,65+3,75+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78		521,260				
	VV		+20,96+26,42						
	VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15						
	VV		+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+11,92+		278,850				
	VV		9,26+15,82						
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20		800,110				
	VV		55,58+15,58+19,52+15,54+15,54+3,38+14,41+3,38+13,09+3,						
	VV		29+35,25+13,91+1,52+15,07+17,2		242,260				
	VV		13,75+3,36+14,02+3,36+14,04+3,36+13,75+3,36+13,38+3,26						
	VV		+29,89+9,52+16,99+10,98		153,020				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		395,280				
	VV		-939,56		-939,560				
	VV		Mezisoučet odpočet anistatické		-939,560				
	VV		Součet		3 141,220				
415	K	776101501	Dodávka a montáž podlahoviny homogenní PVC antistatické a elektrovedivé, lepené, vodivá síť ze systémových samolepících CU pásek	m2	939,560	862,11	810 004,07		
	VV		3,2+8,24+18,55+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,31		133,970				
	VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,9		384,560				
	VV		7+7,7+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+16,67+5,36+5,36+17,85						
	VV		+20,67+8,7+10,27+21,42						
	VV		18,55+16,38+20,97+22,15+20,67+13,97		112,690				
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		631,220				
	VV		20,07		20,070				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		20,070			
	VV		20,07		20,070			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		20,070			
	VV		20,07		20,070			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		20,070			
	VV		158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+13,2+20,96		228,610			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		228,610			
	VV		19,52		19,520			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		19,520			
	VV		Součet		939,560			
416	K	776101502	Dodávka a montáž podlahoviny homogenní PVC - soklík výšky 100mm	m	4 250,620	259,96	1 104 991,18	
	VV		(3,2+1)*2		8,400			
	VV		(3,5+2,4+0,16+0,05)*2		12,220			
	VV		(5,75+3,35)*2		18,200			
	VV		(14,425+1,75)*2		32,350			
	VV		(8,7+2,25)*2		21,900			
	VV		(5,75+2,85)*2		17,200			
	VV		(3,975+5,75)*2		19,450			
	VV		(1,5+1,2)*2		5,400			
	VV		(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		(5,1+2,5)*2		15,200			
	VV		(2,295+2,75)*2		10,090			
	VV		2,5+1,9*2		6,300			
	VV		3,6*2+2,4		9,600			
	VV		(8,5+10)*2		37,000			
	VV		(3,72+6,15)*2		19,740			
	VV		(6,15+3,675)*2		19,650			
	VV		(3,45+6,15)*2		19,200			
	VV		(3,45+6,15)*2		19,200			
	VV		(3,45+6,15)*2		19,200			
	VV		(11,25+2,4)*2		27,300			
	VV		(1,75+1,8)*2		7,100			
	VV		(4,1+3,5)*2		15,200			
	VV		(3,9+2,1)*2		12,000			
	VV		(3,5+0,9)*2		8,800			
	VV		(1,825+3,5)*2		10,650			
	VV		(3,6+3,45)*2		14,100			
	VV		(6,15+3,45)*2		19,200			
	VV		(2,4+3,45)*2		11,700			
	VV		(4,875+3,5)*2		16,750			
	VV		(3,2+1,675)*2		9,750			
	VV		(3,2+1,675)*2		9,750			
	VV		(5,1+3,5)*2		17,200			
	VV		(6,15+3,45)*2		19,200			
	VV		(3,225+2,7)*2		11,850			
	VV		(3,225+3,3)*2		13,050			
	VV		(6,15+3,675)*2		19,650			
	VV		(16,35+2,4)*2		37,500			
	VV		(6,35+3,8)*2		20,300			
	VV		(2,125+3,75)*2		11,750			
	VV		(5+1,55)*2		13,100			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		641,800			
	VV		(3,2+1)*2		8,400			
	VV		(3,25+3)*2		12,500			
	VV		(1,4+3)*2		8,800			
	VV		(3,5+3)*2		13,000			
	VV		(3,5+1,4)*2		9,800			
	VV		(3+3,225)*2		12,450			
	VV		(3+4,025)*2		14,050			
	VV		(1,95+3)*2		9,900			
	VV		(34,2+44,5)*2		157,400			
	VV		(5,25+3,42)*2		17,340			
	VV		(2,55+2,7)*2*4		42,000			
	VV		(5,25+3,6)*3		26,550			
	VV		(5,25+3,55)*2		17,600			
	VV		(2,55+2,73)*2		10,560			
	VV		(2,73+0,15+3,42+5,25)*2		23,100			
	VV		(2,3+3,3)*2		11,200			
	VV		(4,955+2,75)*2		15,410			
	VV		(6,15+4,095)*2		20,490			
	VV		(3,3+6,15)*2		18,900			
	VV		(4,65+6,15)*2		21,600			
	VV		(2,4+3)*2		10,800			
	VV		(2,4+3)*2		10,800			
	VV		(2,4+3)*2		10,800			
	VV		(6,15+3,825)*2		19,950			
	VV		(6,15+3,825)*2		19,950			
	VV		(6,15+3,825)*2		19,950			
	VV		(3+2,025)*2		10,050			
	VV		(3+2,025)*2		10,050			
	VV		(3+2,025)*2		10,050			
	VV		(4,65+6,15)*2		21,600			
	VV		(4,65+6,15)*2		21,600			
	VV		(3,5+4,05)*2		15,100			
	VV		(2+1,7)*2		7,400			
	VV		(2+1,7)*2		7,400			
	VV		(4,15+1,65)*2		11,600			
	VV		(3,5+4,05)*2		15,100			
	VV		(4,675+3,5)*2		16,350			
	VV		(1,2+1,79)*2		5,980			
	VV		(6,025+3,5)*2		19,050			
	VV		(2,7+2,8)*2		11,000			
	VV		(3,7+3,75)*2		14,900			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		760,530			
	VV		(1+3,2)*2		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3+3,25)*2		12,500			
VV			(3+1,4)*2		8,800			
VV			(3,5+3)*2		13,000			
VV			(3+1,4)*2		8,800			
VV			(3,25+3)*2		12,500			
VV			(4+3)*2		14,000			
VV			(3+1,95)*2		9,900			
VV			(34,2+44,5)*2		157,400			
VV			(5,25+3,42)*2		17,340			
VV			(2,55+2,7)*2*4		42,000			
VV			(2,55+2,73)*2*2		21,120			
VV			(5,25+3,6)*2*3		53,100			
VV			(5,25+3,55)*2		17,600			
VV			(5,2+3,42)*2		17,240			
VV			(2,3+3,3)*2		11,200			
VV			(4,955+2,75)*2		15,410			
VV			(4,095+6,15)*2		20,490			
VV			(4,65+6,15)*2		21,600			
VV			(4,65+6,15)*2		21,600			
VV			(4,65+6,15)*2		21,600			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(2,55+3)*2*3		33,300			
VV			(2,1+3)*2*3		30,600			
VV			(6,08+2,7)*2		17,560			
VV			(3,2+3,5)*2		13,400			
VV			(4,05+3,5)*2		15,100			
VV			(2+1,7)*2*2		14,800			
VV			(1,65+4,15)*2		11,600			
VV			(4,05+3,5)*2		15,100			
VV			(1,8+1,2)*2		6,000			
VV			(4,675+3,5)*2		16,350			
VV			(6,025+3,5)*2		19,050			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		798,260			
VV			(1+3,2)*2		8,400			
VV			(3+3,25)*2		12,500			
VV			(3+1,4)*2		8,800			
VV			(3,5+3)*2		13,000			
VV			(3+1,4)*2		8,800			
VV			(3,25+3)*2		12,500			
VV			(4+3)*2		14,000			
VV			(3+1,95)*2		9,900			
VV			(34,2+44,5)*2		157,400			
VV			(5,25+3,42)*2		17,340			
VV			(2,55+2,7)*2*4		42,000			
VV			(2,55+2,73)*2*2		21,120			
VV			(5,25+3,6)*2*3		53,100			
VV			(5,25+3,55)*2		17,600			
VV			(5,2+3,42)*2		17,240			
VV			(2,3+3,3)*2		11,200			
VV			(4,955+2,75)*2		15,410			
VV			(4,095+6,15)*2		20,490			
VV			(4,65+6,15)*2		21,600			
VV			(4,65+6,15)*2		21,600			
VV			(4,65+6,15)*2		21,600			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(3,825+6,15)*2		19,950			
VV			(2,55+3)*2*3		33,300			
VV			(2,1+3)*2*3		30,600			
VV			(6,08+2,7)*2		17,560			
VV			(3,2+3,5)*2		13,400			
VV			(4,05+3,5)*2		15,100			
VV			(2+1,7)*2*2		14,800			
VV			(1,65+4,15)*2		11,600			
VV			(4,05+3,5)*2		15,100			
VV			(1,8+1,2)*2		6,000			
VV			(4,675+3,5)*2		16,350			
VV			(6,025+3,5)*2		19,050			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		798,260			
VV			(3,2+1)*2		8,400			
VV			(4,5+3,3)*2		15,600			
VV			(18,1+11,3+3,9+0,925+1,175+1,2+0,65)*2		74,500			
VV			(3,1+3,35)*2		12,900			
VV			(2,85+3,35)*2		12,400			
VV			(2,85+3,35)*2		12,400			
VV			(3,9+0,925+1,175)*2		12,000			
VV			(2,1+3,4)*2		11,000			
VV			(3,4+1,56)*2		9,920			
VV			(1,54+3)*2		9,080			
VV			(2,95+5,35)*2		16,600			
VV			(5,1+3,3)*2		16,800			
VV			(3,05+1,25)*2		8,600			
VV			(3,9+5,1)*2		18,000			
VV			(7,5+4,7)*2		24,400			
VV			(5,1+2,65)*2		15,500			
VV			(34,6+3,3)*2		75,800			
VV			(2,3+3,3)*2		11,200			
VV			(4,955+2,75)*2		15,410			
VV			(6,15+3,945)*2		20,190			
VV			(3,45+6,15)*2		19,200			
VV			(4,65+6,15)*2*3		64,800			
VV			(3,825+6,15)*2*3		59,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3+2,55)*2*3		33,300			
	VV		(2,1+3)*2*3		30,600			
	VV		(6,1+2,7)*2		17,600			
	VV		(3,2+3,5)*2		13,400			
	VV		(4,05+3,5)*2		15,100			
	VV		(2+1,7)*2		7,400			
	VV		(2+1,7)*2		7,400			
	VV		(4,15+1,65)*2		11,600			
	VV		(4,05+3,5)*2		15,100			
	VV		(1,2+1,8)*2		6,000			
	VV		(4,675+3,5)*2		16,350			
	VV		(6,025+3,5)*2		19,050			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		737,450			
	VV		(14+6,2+0,8)*2		42,000			
	VV		(5,85+3,37)*2		18,440			
	VV		(5,85+3,4)*2		18,500			
	VV		(5,85+3,4)*2		18,500			
	VV		(5,85+3,37)*2		18,440			
	VV		(1,825+1,8)*2		7,250			
	VV		(3,825+5,15)*2		17,950			
	VV		(1,79+2,21)*2		8,000			
	VV		(3,37+5,15)*2		17,040			
	VV		(1,85+1,8)*2		7,300			
	VV		(6,97+5,15)*2		24,240			
	VV		(3,4+5,15)*2		17,100			
	VV		(1,1+1,45)*2		5,100			
	VV		(3,34+5,15)*2		16,980			
	VV		(5,15+3,34)*2		16,980			
	VV		(4,9+3,34)*2		16,480			
	VV		(4,9+3,34)*2		16,480			
	VV		(4,9+3,34)*2		16,480			
	VV		(4,9+3,34)*2		16,480			
	VV		(1,825+1,8)*2		7,250			
	VV		(1,825+1,8)*2		7,250			
	VV		(1,825+1,8)*2		7,250			
	VV		(1,825+1,8)*2		7,250			
	VV		(1,825+1,8)*2		7,250			
	VV		(4,9+3,22)*2		16,240			
	VV		(17,6+2,25+0,95*2)*2		43,500			
	VV		(7,025+1,3)*2		16,650			
	VV		(5,84+2,905)*2		17,490			
	VV		(3,79+2,905)*2		13,390			
	VV		(5,15+3,34)*2		16,980			
	VV		(5,15+3,34)*2		16,980			
	VV		(5,15+3,4)*2		17,100			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		514,320			
	VV		Součet		4 250,620			
417	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	4 080,780	44,00	179 554,32	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.</i>					
	PSC		<i>2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</i>					
			<i>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		3,2+8,24+18,55+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,31		133,970			
	VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,9		384,560			
	VV		7+7,7+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+16,67+5,36+5,36+17,85					
	VV		+20,67+8,7+10,27+21,42					
	VV		39,24+25,7+7,6+7,82		80,360			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16		598,890			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+					
	VV		18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,0		318,410			
	VV		8+6,78+12,75					
	VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,1					
	VV		5+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+1		435,030			
	VV		6,36+2,16+21,09+7,14+9,26					
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		753,440			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+					
	VV		18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96		353,190			
	VV		+53,18+6,78+12,75					
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,					
	VV		42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4		413,340			
	VV		+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26					
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		766,530			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+					
	VV		18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96		353,190			
	VV		+53,18+6,78+12,75					
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,					
	VV		42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4		413,340			
	VV		+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26					
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		766,530			
	VV		3,2+13,72+158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+6,12+5,3+4,62+15,					
	VV		69+16,65+3,75+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78		521,260			
	VV		+20,96+26,42					
	VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15					
	VV		+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+11,92+		278,850			
	VV		9,26+15,82					
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		800,110			
	VV		55,58+15,58+19,52+15,54+15,54+3,38+14,41+3,38+13,09+3,					
	VV		29+35,25+13,91+1,52+15,07+17,2		242,260			
	VV		13,75+3,36+14,02+3,36+14,04+3,36+13,75+3,36+13,38+3,26					
	VV		+29,89+9,52+16,99+10,98		153,020			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		395,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4 080,780			
418	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	4 080,780	15,00	61 211,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		3,2+8,24+18,55+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,31		133,970			
	VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,97+7,7+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+16,67+5,36+5,36+17,85+20,67+8,7+10,27+21,42		384,560			
	VV		39,24+25,7+7,6+7,82		80,360			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.16		598,890			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,08+6,78+12,75		318,410			
	VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,15+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+7,14+9,26		435,030			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.17		753,440			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		353,190			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26		413,340			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.18		766,530			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		353,190			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26		413,340			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.19		766,530			
	VV		3,2+13,72+158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+6,12+5,3+4,62+15,69+16,65+3,75+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78+20,96+26,42		521,260			
	VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+11,92+9,26+15,82		278,850			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.20		800,110			
	VV		55,58+15,58+19,52+15,54+15,54+3,38+14,41+3,38+13,09+3,29+35,25+13,91+1,52+15,07+17,2		242,260			
	VV		13,75+3,36+14,02+3,36+14,04+3,36+13,75+3,36+13,38+3,26+29,89+9,52+16,99+10,98		153,020			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.21		395,280			
	VV		Součet		4 080,780			
419	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	4 080,780	40,00	163 231,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		3,2+8,24+18,55+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,31		133,970			
	VV		7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,97+7,7+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+16,67+5,36+5,36+17,85+20,67+8,7+10,27+21,42		384,560			
	VV		39,24+25,7+7,6+7,82		80,360			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.16		598,890			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,08+6,78+12,75		318,410			
	VV		24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,15+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+7,14+9,26		435,030			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.17		753,440			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		353,190			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26		413,340			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.18		766,530			
	VV		3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96+53,18+6,78+12,75		353,190			
	VV		24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+15,82+9,26		413,340			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.19		766,530			
	VV		3,2+13,72+158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+6,12+5,3+4,62+15,69+16,65+3,75+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78+20,96+26,42		521,260			
	VV		7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+11,92+9,26+15,82		278,850			
	VV		Mezisosoučet*výkres číslo D.1.1.20		800,110			
	VV		55,58+15,58+19,52+15,54+15,54+3,38+14,41+3,38+13,09+3,29+35,25+13,91+1,52+15,07+17,2		242,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13,75+3,36+14,02+3,36+14,04+3,36+13,75+3,36+13,38+3,26 +29,89+9,52+16,99+10,98 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.21 Součet		153,020 395,280 4 080,780			
420	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.	m2	4 080,780	141,00	575 389,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
			3,2+8,24+18,55+25,24+23+16,38+20,97+1,8+1,82+8,46+6,31 7,2+14,58+52,17+22,15+21,78+20,67*2+27+3,15+16,84+13,9 7+7,7+3,15+6,39+11,88+20,68+8,28+16,67+5,36+5,36+17,85 +20,67+8,7+10,27+21,42 39,24+25,7+7,6+7,82 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.16 3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+ 18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+24,65+18,0 8+6,78+12,75 24,44+20,07+107,72+26,15+7,35+21,88+6,2+21,88+6,2+26,1 5+7,35+26,15+7,35+21,94+6,2+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+1 6,36+2,16+21,09+7,14+9,26 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.17 3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+ 18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96 +53,18+6,78+12,75 24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26, 42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4 +16,36+2,16+21,09+15,82+9,26 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.18 3,2+9,75+4,2+10,5+4,2+9,75+12,08+5,32+71,76+17,5+6,88+ 18,41+6,88+18,41+6,88+18,41+6,88+18,18+6,96+17,37+6,96 +53,18+6,78+12,75 24,44+20,07+75,48+26,42+7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26, 42+7,35+26,42+7,35+22,15+6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4 +16,36+2,16+21,09+15,82+9,26 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.19 3,2+13,72+158,84+10,38+9,01+9,52+6,7+6,12+5,3+4,62+15, 69+16,65+3,75+18,94+26,21+13,2+108,72+6,78+12,75+23,78 +20,96+26,42 7,35+22,11+6,33+22,11+6,33+26,42+7,35+26,42+7,35+22,15 +6,33+14,17+3,4+6,85+14,17+3,4+16,36+2,16+21,09+11,92+ 9,26+15,82 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.20 55,58+15,58+19,52+15,54+15,54+3,38+14,41+3,38+13,09+3, 29+35,25+13,91+1,52+15,07+17,2 13,75+3,36+14,02+3,36+14,04+3,36+13,75+3,36+13,38+3,26 +29,89+9,52+16,99+10,98 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.21 Součet		133,970 384,560 80,360 598,890 318,410 435,030 753,440 353,190 413,340 766,530 353,190 413,340 766,530 521,260 278,850 800,110 242,260 153,020 395,280 4 080,780			
421	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	2 286,260	43,74	100 001,01	CS ÚRS 2019 01
			14,65+20,5+17,05+14,5+14,5+20,7*6 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.2 9,75+10,65+9,85+8,2+3,6+15,9+16,7+16,7+16,7*2+16,5 5+18,35+14,7+6,35+19,4+13,55+42,15+20,7+21,35*8 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.3 9,75+9,85+8,2+3,6+15,9+16,7+15,9+15,9+16,7*2+16,55+14,7 +6,35+19,25+20,4+13,55+42,15+20,7+20,85+17,4*7 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.4 9,75+9,85+8,2+3,6+15,9+16,7+15,9+15,9+16,7*2+16,55+14,7 +6,35+19,25+20,4+13,55+42,15+20,7+20,85+17,4*7 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.5 10,4+9,6+9,1+9,55+6,7+15,2+2+6,15+2,6+13,7+12,5+17,3+14, 7+6,05+17,5+20,4+13,55+22,05+17,4+17,4*6+20,85+42,55 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.6 15,5+13,94+16,03+15,67+13,85+13,29+14,45+14,9+14,93+15 ,31+14,77+15,14+14,67+14,93+14,91+14,32 Mezisosoučet"výkres číslo D.1.1.7 Součet		205,400 205,400 464,000 464,000 425,500 425,500 425,500 425,500 529,250 529,250 236,610 236,610 2 286,260			
422	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	19,384	2 373,09	45 999,98	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
D		781	Dokončovací práce - obklady				1 863 070,90	
423	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2 437,709	15,00	36 565,64	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál.					
			2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		(1,95+1,9)*2*2,1			16,170		
	VV		-0,8*2*2			-3,200		
	VV		-0,6*2			-1,200		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(1,05+1,5)*2*2,1			10,710		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(0,8+1,5)*2*2,1			9,660		
	VV		-0,6*2			-1,200		
	VV		(0,6+2,5)*1,5			4,650		
	VV		(2,45+1,9)*2*2,1			18,270		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		-0,6*2			-1,200		
	VV		(1,3+1,5)*2*2,1			11,760		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(0,8+1,5)*2*2,1			9,660		
	VV		-0,6*2			-1,200		
	VV		(0,9+1,5)*2*2,1			10,080		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(2,5+0,55+1,5)*2*2,1			19,110		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		(1+1,6)*2*2,1			10,920		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(1,2+1,6)*2*2,1			11,760		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(1+0,1+1,2+1,55)*2*2,1			16,170		
	VV		-0,7*2*2			-2,800		
	VV		(3+1,57+0,13)*2*2,1			19,740		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1			42,000		
	VV		-0,8*2*2			-3,200		
	VV		-0,7*2*2			-2,800		
	VV		(0,9+1,375)*2*2,1*2			19,110		
	VV		-0,7*2*2			-2,800		
	VV		(0,8+1,5)*2*2,1*3			28,980		
	VV		-0,6*2*3			-3,600		
	VV		(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1			42,000		
	VV		-0,8*2*2			-3,200		
	VV		-0,7*2*2			-2,800		
	VV		(0,9+1,375)*2*2,1*2			19,110		
	VV		-0,7*2*2			-2,800		
	VV		(0,8+1,5)*2*2,1*3			28,980		
	VV		-0,6*2*3			-3,600		
	VV		(0,6+1)*2,1			3,360		
	VV		(2,5+0,75+2,295)*2*2,1			23,289		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		(3+0,6*2)*1,5			6,300		
	VV		(3+0,6*2)*1,5			6,300		
	VV		(1,65+0,6)*1,5			3,375		
	VV		(1,75+1,8)*2*2,1			14,910		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(1+0,6)*1,5			2,400		
	VV		(1,8+1,95+0,6+0,5*2)*0,9			4,815		
	VV		-0,8*2,1			-1,680		
	VV		(3,225+2,7)*2*2,1			24,885		
	VV		-0,9*2			-1,800		
	VV		(3,225+1,65*2)*2*2,1			27,405		
	VV		-0,9*2			-1,800		
	VV		(1,8*2+0,9)*2,1			9,450		
	VV		(2,35+1,8)*2*2,1			17,430		
	VV		-0,9*2			-1,800		
	VV		(0,9+1,6)*2*2,1			10,500		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(1,35+1,6)*2*2,1			12,390		
	VV		-0,7*2			-1,400		
	VV		(1,675+3,2)*2*2,1			20,475		
	VV		-0,9*2			-1,800		
	VV		(3,2+1,675)*2*2,1			20,475		
	VV		-0,9*2			-1,800		
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.16			488,719		
	VV		(3+1,4)*2*2,1-0,9*2			16,680		
	VV		(3+1,4)*2*2,1-0,9*2			16,680		
	VV		(3+1,95)*2*2,1-0,9*2			18,990		
	VV		(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2			10,570		
	VV		(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2			10,570		
	VV		(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2			7,910		
	VV		(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2			7,700		
	VV		(3,5+1,7)*2*2,1-0,9*2			20,040		
	VV		(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		
	VV		(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		
	VV		(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		
	VV		(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,376		
	VV		(0,6*2+2,7)*0,6			2,340		
	VV		(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6			2,736		
	VV		(0,6+2)*0,6			1,560		
	VV		(1+0,8+0,3+0,6)*0,6			1,620		
	VV		(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2			20,387		
	VV		(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2			20,387		
	VV		(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2			20,387		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			1*1,5+(1,6+0,6)*0,6		2,820			
VV			(3,5+4,675+0,3)*2*2,1-0,7*2		34,195			
VV			(1,79+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,748			
VV			(1,79+1,2)*2*2,1-0,7*2		11,158			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		452,069			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,360			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2		18,640			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		474,547			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,360			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2		18,640			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		474,547			
VV			(1,675+1,15)*2*2,1-0,7*2		10,465			
VV			(1,675+1,1)*2*2,1-0,7*2		10,255			
VV			(1,275+1,15)*2*2,1-0,7*2*2		7,385			
VV			(1,275+1,1)*2*2,1-0,7*2*2		7,175			
VV			(3,05+1,7)*2*2,1-0,9*2-0,7*2		16,750			
VV			(0,6*2+1,54*2+3+1,56+0,6+2,25+1,8+0,6*2)*0,9		13,221			
VV			(5,1+3,3)*2*2,1-1,1*2		33,080			
VV			1,8*0,6+(1+0,6)*1,5		3,480			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,97+0,33)*1,5		1,950			
VV			(2,66+0,6)*0,6		1,956			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,15+1+0,6)*2,1		5,355			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
	VV		(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
	VV		(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
	VV		(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
	VV		(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		347,931			
	VV		(1,925+0,6)*0,6		1,515			
	VV		(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2		8,120			
	VV		(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2		8,120			
	VV		(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
	VV		(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
	VV		(2,15+0,6)*0,6+1*1,5		3,150			
	VV		(0,6+2,025)*0,6		1,575			
	VV		(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
	VV		(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
	VV		(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
	VV		(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
	VV		(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
	VV		(1,895+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,329			
	VV		(2,21+1,79)*2*2,1-0,8*2		15,200			
	VV		(2,19+0,6)*0,6		1,674			
	VV		(2,13+0,6)*0,6		1,638			
	VV		(2+0,6)*0,6		1,560			
	VV		(2+0,6)*0,6		1,560			
	VV		(1,8+1,85)*2*2,1-0,8*2		13,730			
	VV		(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2		7,700			
	VV		(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2		9,100			
	VV		(1,05+4,45)*2*2,1-0,8*2		21,500			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		199,896			
	VV		Součet		2 437,709			
424	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3 363,832	52,00	174 919,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,5+2,5)*2*2		24,000			
	VV		(2+1,9)*2*2		15,600			
	VV		(1,5+1)*2*2		10,000			
	VV		(1,5+0,8)*2*2		9,200			
	VV		(3,5+2,5)*2*2		24,000			
	VV		(3,5+2,4)*2*2		23,600			
	VV		(3,5+3,7)*2*2		28,800			
	VV		(3,1+1,9)*2*2		20,000			
	VV		(1,5+1,3)*2*2		11,200			
	VV		(0,8+1,5)*2*2		9,200			
	VV		(0,8+1,5)*2*2		9,200			
	VV		(3,5+4)*2*2		30,000			
	VV		(1,2+1,6)*2*2		11,200			
	VV		(1,2+1,3)*2*2		10,000			
	VV		(3+1,6)*2*2		18,400			
	VV		(5,7+3,3)*2*2		36,000			
	VV		(3,3+4,7)*2*2		32,000			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(5,7+3,3)*2*2		36,000			
	VV		(5,7+3,3)*2*2		36,000			
	VV		(3,3+4,7)*2*2		32,000			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(1,5+0,9)*2*2		9,600			
	VV		(5,7+3,3)*2*2		36,000			
	VV		(2+1,2)*2*2		12,800			
	VV		(3,5+4,1)*2*2		30,400			
	VV		(0,9+1,95)*2*2		11,400			
	VV		(1,25+1,95)*2*2		12,800			
	VV		(1,15+1,95)*2*2		12,400			
	VV		(0,9+1,75)*2*2		10,600			
	VV		(0,9+1,75)*2*2		10,600			
	VV		(1,9+1,65)*2*2		14,200			
	VV		(3,2+2,3+1,495)*2*2		27,980			
	VV		(2,3+2,7)*2*2		20,000			
	VV		(2,125+4,2)*2*2		25,300			
	VV		(4,2+1,2)*2*2		21,600			
	VV		(3+1,6)*2*2		18,400			
	VV		(2,3+2,8)*2*2		20,400			
	VV		(2,4+5,9)*2*2		33,200			
	VV		Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.2		858,080			
	VV		(3+1,4)*2*2		17,600			
	VV		(3+1,4)*2*2		17,600			
	VV		(3+1,9)*2*2		19,600			
	VV		(3+1,3)*2*2		17,200			
	VV		(1,6+1,2)*2*2		11,200			
	VV		(1,3+1,2)*2*2		10,000			
	VV		(3,5+1,7)*2*2		20,800			
	VV		(1,35+1,15)*2*2		10,000			
	VV		(1,35+1,15)*2*2		10,000			
	VV		(1,35+1,15)*2*2		10,000			
	VV		(1,35+1,15)*2*2		10,000			
	VV		(3,6+1,55)*2*2		20,600			
	VV		(3,3+1,9)*2*2		20,800			
	VV		(1,5+1,65)*2*2		12,600			
	VV		(1,2+1,65)*2*2		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,2+1,65)*2*2		11,400			
VV			(1,2+1,15)*2*2		9,400			
VV			(1,35+1,15)*2*2		10,000			
VV			(1,35+1,15)*2*2		10,000			
VV			(3,5+1,2)*2*2		18,800			
VV			(2,2+3,5)*2*2		22,800			
VV			(1,2+1,7)*2*2		11,600			
VV			(1,2+1,7)*2*2		11,600			
VV			(0,9+1,7)*2*2		10,400			
VV			(0,9+1,7)*2*2		10,400			
VV			(1+1,2)*2*2		8,800			
VV			(1+1,2)*2*2		8,800			
VV			(4,65+3,5)*2*2		32,600			
VV			(2,338+1,7)*2*2		16,152			
VV			(3,5+2,4)*2*2		23,600			
VV			(1+1,2)*2*2		8,800			
VV			(1+1,2)*2*2		8,800			
VV			(2,2+3,1)*2*2		21,200			
VV			(3,45+0,4+0,15+6,1)*2*2*8		323,200			
VV			(2,6+2,9)*2*2		22,000			
VV			(2,6+3)*2*2		22,400			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.3		842,152			
VV			(3+1,4)*2*2		17,600			
VV			(3+1,4)*2*2		17,600			
VV			(3+1,9)*2*2		19,600			
VV			(3+1,3)*2*2		17,200			
VV			(1,6+1,2)*2*2		11,200			
VV			(1,3+1,2)*2*2		10,000			
VV			(3,5+1,7)*2*2		20,800			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,6)*2*2		11,200			
VV			(1,2+1,6)*2*2		11,200			
VV			(3,6+1,55)*2*2		20,600			
VV			(3,3+1,9)*2*2		20,800			
VV			(1,65+1,2)*2*2		11,400			
VV			(1,65+1,2)*2*2		11,400			
VV			(1,5+1)*2*2		10,000			
VV			(1,15+1,25)*2*2		9,600			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(3,5+1,2)*2*2		18,800			
VV			(3,5+2,3)*2*2		23,200			
VV			(0,9+1,7)*2*2		10,400			
VV			(0,9+1,7)*2*2		10,400			
VV			(1,2+1,65)*2*2		11,400			
VV			(1,2+1,65)*2*2		11,400			
VV			(1,7+1,8)*2*2		14,000			
VV			(1,7+1,8)*2*2		14,000			
VV			(2,3+3,1)*2*2		21,600			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(2,6+6)*2*2		34,400			
VV			(3,4+3,3)*2*2		26,800			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.4		549,800			
VV			(3+1,4)*2*2		17,600			
VV			(3+1,4)*2*2		17,600			
VV			(3+1,9)*2*2		19,600			
VV			(3+1,3)*2*2		17,200			
VV			(1,6+1,2)*2*2		11,200			
VV			(1,3+1,2)*2*2		10,000			
VV			(3,5+1,7)*2*2		20,800			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,6)*2*2		11,200			
VV			(1,2+1,6)*2*2		11,200			
VV			(3,6+1,55)*2*2		20,600			
VV			(3,3+1,9)*2*2		20,800			
VV			(1,65+1,2)*2*2		11,400			
VV			(1,65+1,2)*2*2		11,400			
VV			(1,5+1)*2*2		10,000			
VV			(1,15+1,25)*2*2		9,600			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1)*2*2		8,800			
VV			(3,5+1,2)*2*2		18,800			
VV			(3,5+2,3)*2*2		23,200			
VV			(0,9+1,7)*2*2		10,400			
VV			(0,9+1,7)*2*2		10,400			
VV			(1,2+1,65)*2*2		11,400			
VV			(1,2+1,65)*2*2		11,400			
VV			(1,7+1,8)*2*2		14,000			
VV			(1,7+1,8)*2*2		14,000			
VV			(2,3+3,1)*2*2		21,600			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(2,6+6)*2*2		34,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(3,4+3,3)*2*2		26,800			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.5		549,800			
VV			(1,32+1,28+3,05)*2*2		22,600			
VV			(3,05+2,85)*2*2		23,600			
VV			(1+1,65)*2*2		10,600			
VV			(1,5+2,9)*2*2		17,600			
VV			(3,3+1,6)*2		9,800			
VV			(1,8+2,5)*2*2		17,200			
VV			(1,75+1,4)*2*2		12,600			
VV			(3,5+2,1)*2*2		22,400			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,65+1,2)*2*2		11,400			
VV			(1,65+1,2)*2*2		11,400			
VV			(3,5+1,45)*2*2		19,800			
VV			(1,7+1,8)*2*2		14,000			
VV			(2,3+3,1)*2*2		21,600			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(1,8+1,7)*2*2		14,000			
VV			(6+2,6)*2*2		34,400			
VV			(1,4+1,65)*2*2		12,200			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.6		380,000			
VV			(1+1,4)*2*2		9,600			
VV			1,8*4*2		14,400			
VV			1,8*4*2		14,400			
VV			(2,2+1,8)*2*2		16,000			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			(1,8+1,8)*2*2		14,400			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.7		184,000			
VV			Součet		3 363,832			
425	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	2 437,709	278,95	679 998,93	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

PSC

VV			(1,95+1,9)*2*2,1		16,170			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,05+1,5)*2*2,1		10,710			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1		9,660			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(0,6+2,5)*1,5		4,650			
VV			(2,45+1,9)*2*2,1		18,270			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(1,3+1,5)*2*2,1		11,760			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1		9,660			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(0,9+1,5)*2*2,1		10,080			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(2,5+0,55+1,5)*2*2,1		19,110			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(1+1,6)*2*2,1		10,920			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1		11,760			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1+0,1+1,2+1,55)*2*2,1		16,170			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(3+1,57+0,13)*2*2,1		19,740			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1		42,000			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,9+1,375)*2*2,1*2		19,110			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1*3		28,980			
VV			-0,6*2*3		-3,600			
VV			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1		42,000			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,9+1,375)*2*2,1*2		19,110			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1*3		28,980			
VV			-0,6*2*3		-3,600			
VV			(0,6+1)*2,1		3,360			
VV			(2,5+0,75+2,295)*2*2,1		23,289			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(3+0,6*2)*1,5		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(3+0,6*2)*1,5		6,300			
VV			(1,65+0,6)*1,5		3,375			
VV			(1,75+1,8)*2*2,1		14,910			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1+0,6)*1,5		2,400			
VV			(1,8+1,95+0,6+0,5*2)*0,9		4,815			
VV			-0,8*2,1		-1,680			
VV			(3,225+2,7)*2*2,1		24,885			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(3,225+1,65*2)*2*2,1		27,405			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(1,8*2+0,9)*2,1		9,450			
VV			(2,35+1,8)*2*2,1		17,430			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(0,9+1,6)*2*2,1		10,500			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,35+1,6)*2*2,1		12,390			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,675+3,2)*2*2,1		20,475			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			(3,2+1,675)*2*2,1		20,475			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		488,719			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(3,5+1,7)*2*2,1-0,9*2		20,040			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(0,6*2+2,7)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(0,6+2)*0,6		1,560			
VV			(1+0,8+0,3+0,6)*0,6		1,620			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2		20,387			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2		20,387			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2		20,387			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,725			
VV			1*1,5+(1,6+0,6)*0,6		2,820			
VV			(3,5+4,675+0,3)*2*2,1-0,7*2		34,195			
VV			(1,79+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,748			
VV			(1,79+1,2)*2*2,1-0,7*2		11,158			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		452,069			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,360			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2		18,640			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18		474,547			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,360			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2		18,640			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		474,547			
VV			(1,675+1,15)*2*2,1-0,7*2		10,465			
VV			(1,675+1,15)*2*2,1-0,7*2		10,255			
VV			(1,275+1,15)*2*2,1-0,7*2*2		7,385			
VV			(1,275+1,15)*2*2,1-0,7*2*2		7,175			
VV			(3,05+1,7)*2*2,1-0,9*2-0,7*2		16,750			
VV			(0,6*2+1,54*2+3+1,56+0,6+2,25+1,8+0,6*2)*0,9		13,221			
VV			(5,1+3,3)*2*2,1-1,1*2		33,080			
VV			1,8*0,6+(1+0,6)*1,5		3,480			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,97+0,33)*1,5		1,950			
VV			(2,66+0,6)*0,6		1,956			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,15+1+0,6)*2,1		5,355			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		347,931			
VV			(1,925+0,6)*0,6		1,515			
VV			(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2*2		8,120			
VV			(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2*2		8,120			
VV			(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
VV			(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
VV			(2,15+0,6)*0,6+1*1,5		3,150			
VV			(0,6+2,025)*0,6		1,575			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,895+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,329			
VV			(2,21+1,79)*2*2,1-0,8*2		15,200			
VV			(2,19+0,6)*0,6		1,674			
VV			(2,13+0,6)*0,6		1,638			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(1,8+1,85)*2*2,1-0,8*2		13,730			
VV			(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2		9,100			
VV			(1,05+4,45)*2*2,1-0,8*2		21,500			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		199,896			
VV			Součet		2 437,709			
426	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	2 681,480	212,57	570 002,20	CS ÚRS 2019 01
VV			2437,709*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 681,480			
427	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2 437,709	66,00	160 888,79	CS ÚRS 2019 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

VV			(1,95+1,9)*2*2,1		16,170			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,05+1,5)*2*2,1		10,710			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1		9,660			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(0,6+2,5)*1,5		4,650			
VV			(2,45+1,9)*2*2,1		18,270			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(1,3+1,5)*2*2,1		11,760			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(0,8+1,5)*2*2,1		9,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-0,6*2			-1,200		
VV			(0,9+1,5)*2*2,1			10,080		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(2,5+0,55+1,5)*2*2,1			19,110		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			-0,8*2			-1,600		
VV			(1+1,6)*2*2,1			10,920		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(1,2+1,6)*2*2,1			11,760		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(1+0,1+1,2+1,55)*2*2,1			16,170		
VV			-0,7*2*2			-2,800		
VV			(3+1,57+0,13)*2*2,1			19,740		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1			42,000		
VV			-0,8*2*2			-3,200		
VV			-0,7*2*2			-2,800		
VV			(0,9+1,375)*2*2,1*2			19,110		
VV			-0,7*2*2			-2,800		
VV			(0,8+1,5)*2*2,1*3			28,980		
VV			-0,6*2*3			-3,600		
VV			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2*2,1			42,000		
VV			-0,8*2*2			-3,200		
VV			-0,7*2*2			-2,800		
VV			(0,9+1,375)*2*2,1*2			19,110		
VV			-0,7*2*2			-2,800		
VV			(0,8+1,5)*2*2,1*3			28,980		
VV			-0,6*2*3			-3,600		
VV			(0,6+1)*2,1			3,360		
VV			(2,5+0,75+2,295)*2*2,1			23,289		
VV			-0,8*2			-1,600		
VV			(3+0,6*2)*1,5			6,300		
VV			(3+0,6*2)*1,5			6,300		
VV			(1,65+0,6)*1,5			3,375		
VV			(1,75+1,8)*2*2,1			14,910		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(1+0,6)*1,5			2,400		
VV			(1,8+1,95+0,6+0,5*2)*0,9			4,815		
VV			-0,8*2,1			-1,680		
VV			(3,225+2,7)*2*2,1			24,885		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			(3,225+1,65*2)*2*2,1			27,405		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			(1,8*2+0,9)*2,1			9,450		
VV			(2,35+1,8)*2*2,1			17,430		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			(0,9+1,6)*2*2,1			10,500		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(1,35+1,6)*2*2,1			12,390		
VV			-0,7*2			-1,400		
VV			(1,675+3,2)*2*2,1			20,475		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			(3,2+1,675)*2*2,1			20,475		
VV			-0,9*2			-1,800		
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.16			488,719		
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2			16,680		
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2			16,680		
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2			18,990		
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2			10,570		
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2			10,570		
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2			7,910		
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2			7,700		
VV			(3,5+1,7)*2*2,1-0,9*2			20,040		
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,376		
VV			(0,6*2+2,7)*0,6			2,340		
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6			2,736		
VV			(0,6+2)*0,6			1,560		
VV			(1+0,8+0,3+0,6)*0,6			1,620		
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2			20,387		
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2			20,387		
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)*2,1-0,9*2			20,387		
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2			19,725		
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2			19,725		
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2			19,725		
VV			1*1,5+(1,6+0,6)*0,6			2,820		
VV			(3,5+4,675+0,3)*2*2,1-0,7*2			34,195		
VV			(1,79+2,15)*2*2,1-0,9*2			14,748		
VV			(1,79+1,2)*2*2,1-0,7*2			11,158		
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2			22,560		
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2			13,740		
VV			(1,7+2)*2*2,1-0,9*2			13,740		
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17			452,069		
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2			16,680		
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2			16,680		
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2			18,990		
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2			10,570		
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2			10,360		
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2			7,700		
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2			7,910		
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2			18,640		
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2			20,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		474,547			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
VV			(3+1,95)*2*2,1-0,9*2		18,990			
VV			(1,25+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,570			
VV			(1,2+1,6)*2*2,1-0,7*2		10,360			
VV			(1,2+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
VV			(1,25+1,3)*2*2,1-0,7*2*2		7,910			
VV			(1,7+3,5)*2*2,1-0,7*2-0,9*2		18,640			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,7+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,250			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,73+2,55)*2*2,1-0,9*2		20,376			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33)*0,6		2,736			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)*2,1		5,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		474,547			
VV			(1,675+1,15)*2*2,1-0,7*2		10,465			
VV			(1,675+1,1)*2*2,1-0,7*2		10,255			
VV			(1,275+1,15)*2*2,1-0,7*2*2		7,385			
VV			(1,275+1,1)*2*2,1-0,7*2*2		7,175			
VV			(3,05+1,7)*2*2,1-0,9*2-0,7*2		16,750			
VV			(0,6*2+1,54*2+3+1,56+0,6+2,25+1,8+0,6*2)*0,9		13,221			
VV			(5,1+3,3)*2*2,1-1,1*2		33,080			
VV			1,8*0,6+(1+0,6)*1,5		3,480			
VV			(2,7+0,6*2)*0,6		2,340			
VV			(0,97+0,33)*1,5		1,950			
VV			(2,66+0,6)*0,6		1,956			
VV			(2+0,6)*0,6		1,560			
VV			(0,8+0,15+1+0,6)*2,1		5,355			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)*2,1-0,9*2		20,670			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)*2,1-0,9*2		19,988			
VV			(0,6+1,6)*0,6+1*1,5		2,820			
VV			(4,675+3,5)*2*2,1-1,1*2		32,135			
VV			(1,8+2,15)*2*2,1-0,9*2		14,790			
VV			(1,2+1,8)*2*2,1-0,7*2		11,200			
VV			(4,15+1,65)*2*2,1-0,9*2		22,560			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			(2+1,7)*2*2,1-0,9*2		13,740			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		347,931			
VV			(1,925+0,6)*0,6		1,515			
VV			(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2*2		8,120			
VV			(0,875+1,725)*2*2,1-0,7*2*2		8,120			
VV			(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
VV			(0,9+1,725)*2*2,1-0,7*2		9,625			
VV			(2,15+0,6)*0,6+1*1,5		3,150			
VV			(0,6+2,025)*0,6		1,575			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,825+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,035			
VV			(1,895+1,85)*2*2,1-0,7*2		14,329			
VV			(2,21+1,79)*2*2,1-0,8*2		15,200			
VV			(2,19+0,6)*0,6		1,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			(2,13+0,6)*0,6		1,638			
			(2+0,6)*0,6		1,560			
			(2+0,6)*0,6		1,560			
			(1,8+1,85)*2*2,1-0,8*2		13,730			
			(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2*2		7,700			
			(0,9+1,6)*2*2,1-0,7*2		9,100			
			(1,05+4,45)*2*2,1-0,8*2		21,500			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		199,896			
			Součet		2 437,709			
428	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2 893,970	21,00	60 773,37	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
			(1,95+1,9)*2+4*2,1		16,100			
			(1,05+1,5)*2+4*2,1		13,500			
			(0,8+1,5)*2+4*2,1		13,000			
			(0,6+2,5)+1,5		4,600			
			(2,45+1,9)*2+4*2,1		17,100			
			(1,3+1,5)*2+4*2,1		14,000			
			(0,8+1,5)*2+4*2,1		13,000			
			(0,9+1,5)*2+4*2,1		13,200			
			(2,5+0,55+1,5)*2+4*2,1		17,500			
			(1+1,6)*2+4*2,1		13,600			
			(1,2+1,6)*2+4*2,1		14,000			
			(1+0,1+1,2+1,55)*2+4*2,1		16,100			
			(3+1,57+0,13)*2+4*2,1		17,800			
			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2+4*2,1		28,400			
			(0,9+1,375)*2*2+8*2,1		25,900			
			(0,8+1,5)*2*3+4*2,1*3		39,000			
			(1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2+4*2,1		28,400			
			(0,9+1,375)*2*2+4*2,1*2		25,900			
			(0,8+1,5)*2*3+4*2,1*3		39,000			
			(0,6+1)+2,1		3,700			
			(2,5+0,75+2,295)*2+4*2,1		19,490			
			(3+0,6*2)+1,5		5,700			
			(3+0,6*2)+1,5		5,700			
			(1,65+0,6)+1,5		3,750			
			(1,75+1,8)*2+4*2,1		15,500			
			(1+0,6)+1,5		3,100			
			(3,225+2,7)*2+4*2,1		20,250			
			(3,225+1,65*2)*2+4*2,1		21,450			
			(1,8*2+0,9)+3*2,1		10,800			
			(2,35+1,8)*2+4*2,1		16,700			
			(0,9+1,6)*2+4*2,1		13,400			
			(1,35+1,6)*2+4*2,1		14,300			
			(1,675+3,2)*2+4*2,1		18,150			
			(3,2+1,675)*2+4*2,1		18,150			
			50		50,000			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		610,240			
			(3+1,4)*2+4*2,1		17,200			
			(3+1,4)*2+4*2,1		17,200			
			(3+1,95)*2+4*2,1		18,300			
			(1,25+1,6)*2+4*2,1		14,100			
			(1,25+1,6)*2+4*2,1		14,100			
			(1,25+1,3)*2+4*2,1		13,500			
			(1,2+1,3)*2+4*2,1		13,400			
			(3,5+1,7)*2+4*2,1		18,800			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,73+2,55)*2+4*2,1		18,960			
			10*0,6		6,000			
			(2,4+3+1,915+2+1,25)+6*2,1		23,165			
			(2,4+3+1,915+2+1,25)+6*2,1		23,165			
			(2,4+3+1,915+2+1,25)+6*2,1		23,165			
			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)+6*2,1		22,850			
			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)+6*2,1		22,850			
			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)+6*2,1		22,850			
			1+0,6		1,600			
			(3,5+4,675+0,3)*2+4*2,1		25,350			
			(1,79+2,15)*2+4*2,1		16,280			
			(1,79+1,2)*2+4*2,1		14,380			
			(4,15+1,65)*2+4*2,1		20,000			
			(1,7+2)*2+4*2,1		15,800			
			(1,7+2)*2+4*2,1		15,800			
			Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.17		474,415			
			(3+1,4)*2*2,1-0,9*2		16,680			
			(3+1,4)*2+4*2,1		17,200			
			(3+1,95)*2+4*2,1		18,300			
			(1,25+1,6)*2+4*2,1		14,100			
			(1,2+1,6)*2+4*2,1		14,000			
			(1,2+1,3)*2+4*2,1		13,400			
			(1,25+1,3)*2+4*2,1		13,500			
			(1,7+3,5)*2+4*2,1		18,800			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,7+2,55)*2+4*2,1		18,900			
			(2,73+2,55)*2+4*2,1		18,960			
			(2,73+2,55)*2+4*2,1		18,960			
			2*0,6		1,200			
			5*0,6		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		0,6			0,600			
VV		(0,8+0,3+0,6+1)+4*2,1			11,100			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		0,6+1			1,600			
VV		(4,675+3,5)*2+4*2,1			24,750			
VV		(1,8+2,15)*2+4*2,1			16,300			
VV		(1,2+1,8)*2+4*2,1			14,400			
VV		(4,15+1,65)*2+4*2,1			20,000			
VV		(2+1,7)*2+4*2,1			15,800			
VV		(2+1,7)*2+4*2,1			15,800			
VV		50			50,000			
VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.18			552,875			
VV		(3+1,4)*2*2,1-0,9*2			16,680			
VV		(3+1,4)*2+4*2,1			17,200			
VV		(3+1,95)*2+4*2,1			18,300			
VV		(1,25+1,6)*2+4*2,1			14,100			
VV		(1,2+1,6)*2+4*2,1			14,000			
VV		(1,2+1,3)*2+4*2,1			13,400			
VV		(1,25+1,3)*2+4*2,1			13,500			
VV		(1,7+3,5)*2+4*2,1			18,800			
VV		(2,7+2,55)*2+4*2,1			18,900			
VV		(2,7+2,55)*2+4*2,1			18,900			
VV		(2,7+2,55)*2+4*2,1			18,900			
VV		(2,7+2,55)*2+4*2,1			18,900			
VV		(2,73+2,55)*2+4*2,1			18,960			
VV		(2,73+2,55)*2+4*2,1			18,960			
VV		2*0,6			1,200			
VV		5*0,6			3,000			
VV		0,6			0,600			
VV		(0,8+0,3+0,6+1)+4*2,1			11,100			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		0,6+1			1,600			
VV		(4,675+3,5)*2+4*2,1			24,750			
VV		(1,8+2,15)*2+4*2,1			16,300			
VV		(1,2+1,8)*2+4*2,1			14,400			
VV		(4,15+1,65)*2+4*2,1			20,000			
VV		(2+1,7)*2+4*2,1			15,800			
VV		(2+1,7)*2+4*2,1			15,800			
VV		50			50,000			
VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.19			552,875			
VV		(1,675+1,15)*2+4*2,1			14,050			
VV		(1,675+1,1)*2+4*2,1			13,950			
VV		(1,275+1,15)*2+4*2,1			13,250			
VV		(1,275+1,1)*2+4*2,1			13,150			
VV		(3,05+1,7)*2+4*2,1			17,900			
VV		10*0,9			9,000			
VV		(5,1+3,3)*2+4*2,1			25,200			
VV		1,5			1,500			
VV		2*0,6			1,200			
VV		1,5			1,500			
VV		0,6			0,600			
VV		0,6			0,600			
VV		(0,8+0,15+1+0,6)+4*2,1			10,950			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,55+3+2+1,25+1,9)+6*2,1			23,300			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+6*2,1			22,975			
VV		0,6+1			1,600			
VV		(4,675+3,5)*2+4*2,1			24,750			
VV		(1,8+2,15)*2+4*2,1			16,300			
VV		(1,2+1,8)*2+4*2,1			14,400			
VV		(4,15+1,65)*2+4*2,1			20,000			
VV		(2+1,7)*2+4*2,1			15,800			
VV		(2+1,7)*2+4*2,1			15,800			
VV		50			50,000			
VV		Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.20			420,325			
VV		0,6			0,600			
VV		(0,875+1,725)*2+4*2,1			13,600			
VV		(0,875+1,725)*2+4*2,1			13,600			
VV		(0,9+1,725)*2+4*2,1			13,650			
VV		(0,9+1,725)*2+4*2,1			13,650			
VV		0,6+1			1,600			
VV		0,6			0,600			
VV		(1,825+1,85)*2+4*2,1			15,750			
VV		(1,825+1,85)*2+4*2,1			15,750			
VV		(1,825+1,85)*2+4*2,1			15,750			
VV		(1,825+1,85)*2+4*2,1			15,750			
VV		(1,895+1,85)*2+4*2,1			15,890			
VV		(2,21+1,79)*2+4*2,1			16,400			
VV		0,6*5			3,000			
VV		(1,8+1,85)*2+4*2,1			15,700			
VV		(0,9+1,6)*2+4*2,1			13,400			
VV		(0,9+1,6)*2+4*2,1			13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (1,05+4,45)*2+4*2,1		19,400			
			VV 50		50,000			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.21		283,240			
			VV Součet		2 893,970			
429	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	2 654,180	57,00	151 288,26	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			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.					
			PSC					
			VV (1,95+1,9)*2		7,700			
			VV (0,8+2*2)*2		9,600			
			VV 0,6+2*2		4,600			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (1,05+1,5)*2		5,100			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (0,8+1,5)*2		4,600			
			VV 0,6+2*2		4,600			
			VV (0,6+2,5)+2*1,5		6,100			
			VV (2,45+1,9)*2		8,700			
			VV 0,8+2*2		4,800			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV 0,6+2*2		4,600			
			VV (1,3+1,5)*2		5,600			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (0,8+1,5)*2		4,600			
			VV 0,6+2*2		4,600			
			VV (0,9+1,5)*2		4,800			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (2,5+0,55+1,5)*2		9,100			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV 0,8+2*2		4,800			
			VV (1+1,6)*2		5,200			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (1,2+1,6)*2		5,600			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (1+0,1+1,2+1,55)*2		7,700			
			VV (0,7+2*2)*2		9,400			
			VV (3+1,57+0,13)*2		9,400			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2		20,000			
			VV (0,8+2*2)*2		9,600			
			VV (0,7+2*2)*2		9,400			
			VV (0,9+1,375)*2*2		9,100			
			VV (0,7+2*2)*2		9,400			
			VV (0,8+1,5)*2*3		13,800			
			VV (0,6+2*2)*3		13,800			
			VV (1,5+0,1+1,75+0,3+4,75+1,5+0,1)*2		20,000			
			VV (0,8+2*2)*2		9,600			
			VV (0,7+2*2)*2		9,400			
			VV (0,9+1,375)*2*2		9,100			
			VV (0,7+2*2)*2		9,400			
			VV (0,8+1,5)*2*3		13,800			
			VV (0,6+2*2)*3		13,800			
			VV (0,6+1)+2*2,1		5,800			
			VV (2,5+0,75+2,295)*2		11,090			
			VV 0,8+2*2		4,800			
			VV (3+0,6*2)+2*1,5		7,200			
			VV (3+0,6*2)+2*1,5		7,200			
			VV (1,65+0,6)+2*1,5		5,250			
			VV (1,75+1,8)*2		7,100			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (1+0,6)+2*1,5		4,600			
			VV (1,8+1,95+0,6+0,5*2)+2*0,9		7,150			
			VV 0,8+2*2,1		5,000			
			VV (3,225+2,7)*2		11,850			
			VV 0,9+2*2		4,900			
			VV (3,225+1,65*2)*2		13,050			
			VV 0,9+2*2		4,900			
			VV (1,8*2+0,9)+2*2,1		8,700			
			VV (2,35+1,8)*2		8,300			
			VV 0,9+2*2		4,900			
			VV (0,9+1,6)*2		5,000			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (1,35+1,6)*2		5,900			
			VV 0,7+2*2		4,700			
			VV (1,675+3,2)*2		9,750			
			VV 0,9+2*2		4,900			
			VV (3,2+1,675)*2		9,750			
			VV 0,9+2*2		4,900			
			VV 50		50,000			
			VV Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.16		569,790			
			VV (3+1,4)*2+0,9+2*2		13,700			
			VV (3+1,4)*2+0,9+2*2		13,700			
			VV (3+1,95)*2+0,9+2*2		14,800			
			VV (1,25+1,6)*2+0,7+2*2		10,400			
			VV (1,25+1,6)*2+0,7+2*2		10,400			
			VV (1,25+1,3)*2+(0,7+2*2)*2		14,500			
			VV (1,2+1,3)*2+(0,7+2*2)*2		14,400			
			VV (3,5+1,7)*2+0,9+2*2		15,300			
			VV (2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
			VV (2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
			VV (2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
			VV (2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
			VV (2,73+2,55)*2+0,9+2*2		15,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,6*2+2,7+0,6)*2		9,000			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33+0,6)*2		10,320			
VV			(0,6+2+0,6)*2		6,400			
VV			(1+0,8+0,3+0,6+0,6)*2		6,600			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)+0,9+2*2		15,465			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)+0,9+2*2		15,465			
VV			(2,4+3+1,915+2+1,25)+0,9+2*2		15,465			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,150			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,150			
VV			(2,025+3+1,85+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,150			
VV			1+2*1,5+(1,6+0,6+0,6)*2		9,600			
VV			(3,5+4,675+0,3)*2+0,7+2*2		21,650			
VV			(1,79+2,15)*2+0,9+2*2		12,780			
VV			(1,79+1,2)*2+0,7+2*2		10,680			
VV			(4,15+1,65)*2+0,9+2*2		16,500			
VV			(1,7+2)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			(1,7+2)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.17		454,235			
VV			(3+1,4)*2+0,9+2*2		13,700			
VV			(3+1,4)*2+0,9+2*2		13,700			
VV			(3+1,95)*2+0,9+2*2		14,800			
VV			(1,25+1,6)*2+0,7+2*2		10,400			
VV			(1,2+1,6)*2+0,7+2*2		10,300			
VV			(1,2+1,3)*2+(0,7+2*2)*2		14,400			
VV			(1,25+1,3)*2+(0,7+2*2)*2		14,500			
VV			(1,7+3,5)*2+0,7+2*2+0,9+2*2		20,000			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,73+2,55)*2+0,9+2*2		15,460			
VV			(2,73+2,55)*2+0,9+2*2		15,460			
VV			(2,7+0,6*2+0,6)*2		6,840			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33+0,6)*2		10,320			
VV			(2+0,6+0,6)*2		6,400			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)+2*2,1		6,900			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(0,6+1,6*0,6)*2+1+2*1,5		7,120			
VV			(4,675+3,5)*2+1,1+2*2		21,450			
VV			(1,8+2,15)*2+0,9+2*2		12,800			
VV			(1,2+1,8)*2+0,7+2*2		10,700			
VV			(4,15+1,65)*2+0,9+2*2		16,500			
VV			(2+1,7)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			(2+1,7)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		470,575			
VV			(3+1,4)*2+0,9+2*2		13,700			
VV			(3+1,4)*2+0,9+2*2		13,700			
VV			(3+1,95)*2+0,9+2*2		14,800			
VV			(1,25+1,6)*2+0,7+2*2		10,400			
VV			(1,2+1,6)*2+0,7+2*2		10,300			
VV			(1,2+1,3)*2+(0,7+2*2)*2		14,400			
VV			(1,25+1,3)*2+(0,7+2*2)*2		14,500			
VV			(1,7+3,5)*2+0,7+2*2+0,9+2*2		20,000			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,7+2,55)*2+0,9+2*2		15,400			
VV			(2,73+2,55)*2+0,9+2*2		15,460			
VV			(2,73+2,55)*2+0,9+2*2		15,460			
VV			(2,7+0,6*2+0,6)*2		6,840			
VV			(0,6+2,66+0,97+0,33+0,6)*2		10,320			
VV			(2+0,6+0,6)*2		6,400			
VV			(0,8+0,3+0,6+1)+2*2,1		6,900			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(0,6+1,6*0,6)*2+1+2*1,5		7,120			
VV			(4,675+3,5)*2+1,1+2*2		21,450			
VV			(1,8+2,15)*2+0,9+2*2		12,800			
VV			(1,2+1,8)*2+0,7+2*2		10,700			
VV			(4,15+1,65)*2+0,9+2*2		16,500			
VV			(2+1,7)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			(2+1,7)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		470,575			
VV			(1,675+1,15)*2+0,7+2*2		10,350			
VV			(1,675+1,15)*2+0,7+2*2		10,250			
VV			(1,275+1,15)*2+(0,7+2*2)*2		14,250			
VV			(1,275+1,15)*2+(0,7+2*2)*2		14,150			
VV			(3,05+1,7)*2+0,9+2*2+0,7+2*2		19,100			
VV			(0,6*2+1,54*2+3+1,56+0,6+2,25+1,8+0,6*2+0,9)*2		31,180			
VV			(5,1+3,3)*2+1,1+2*2		21,900			
VV			(1,8+0,6)*2+(1+0,6)+2*1,5		9,400			
VV			(2,7+0,6*2+0,6)*2		9,000			
VV			(0,97+0,33)+2*1,5		4,300			
VV			(2,66+0,6+0,6)*2		7,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2+0,6+0,6)*2		6,400			
VV			(0,8+0,15+1+0,6)*2*2,1		6,750			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,55+3+2+1,25+1,9)+0,9+2*2		15,600			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(2,1+3+1,9+1,2+0,375+1,8)+0,9+2*2		15,275			
VV			(0,6+1,6+0,6)*2+1+2*1,5		9,600			
VV			(4,675+3,5)*2+1,1+2*2		21,450			
VV			(1,8+2,15)*2+0,9+2*2		12,800			
VV			(1,2+1,8)*2+0,7+2*2		10,700			
VV			(4,15+1,65)*2+0,9+2*2		16,500			
VV			(2+1,7)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			(2+1,7)*2+0,9+2*2		12,300			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.20		403,025			
VV			(1,925+0,6+0,6)*2		6,250			
VV			(0,875+1,725)*2+(0,7+2*2)*2		14,600			
VV			(0,875+1,725)*2+(0,7+2*2)*2		14,600			
VV			(0,9+1,725)*2+0,7+2*2		9,950			
VV			(0,9+1,725)*2+0,7+2*2		9,950			
VV			(2,15+0,6+0,6)*2+1+2*1,5		10,700			
VV			(0,6+2,025+0,6)*2		6,450			
VV			(1,825+1,85)*2+0,7+2*2		12,050			
VV			(1,825+1,85)*2+0,7+2*2		12,050			
VV			(1,825+1,85)*2+0,7+2*2		12,050			
VV			(1,825+1,85)*2+0,7+2*2		12,050			
VV			(1,825+1,85)*2+0,7+2*2		12,050			
VV			(1,895+1,85)*2+0,7+2*2		12,190			
VV			(2,21+1,79)*2+0,8+2*2		12,800			
VV			(2,19+0,6+0,6)*2		6,780			
VV			(2,13+0,6+0,6)*2		6,660			
VV			(2+0,6+0,6)*2		6,400			
VV			(2+0,6+0,6)*2		6,400			
VV			(1,8+1,85)*2+0,8+2*2		12,100			
VV			(0,9+1,6)*2+(0,7+2*2)*2		14,400			
VV			(0,9+1,6)*2+0,7+2*2		9,700			
VV			(1,05+4,45)*2+0,8+2*2		15,800			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.21		285,980			
VV			Součet		2 654,180			

430	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	48,781	587,00	28 634,45	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

82 252,80

431	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	403,200	5,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

VV			(1,2+2)*2*0,25*58		92,800			
VV			(1,1+2)*2*0,25*31		48,050			
VV			(0,8+2)*2*0,25*43		60,200			
VV			(0,9+2)*2*0,25*98		142,100			
VV			(2+2)*2*0,25*1		2,000			
VV			(0,7+2)*2*0,25*43		58,050			
VV			Součet*výkres číslo D.1.1.38		403,200			

432	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	403,200	98,00	39 513,60	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV			(1,2+2)*2*0,25*58		92,800			
VV			(1,1+2)*2*0,25*31		48,050			
VV			(0,8+2)*2*0,25*43		60,200			
VV			(0,9+2)*2*0,25*98		142,100			
VV			(2+2)*2*0,25*1		2,000			
VV			(0,7+2)*2*0,25*43		58,050			
VV			Součet*výkres číslo D.1.1.38		403,200			

433	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	403,200	101,00	40 723,20	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			(1,2+2)*2*0,25*58		92,800			
VV			(1,1+2)*2*0,25*31		48,050			
VV			(0,8+2)*2*0,25*43		60,200			
VV			(0,9+2)*2*0,25*98		142,100			
VV			(2+2)*2*0,25*1		2,000			
VV			(0,7+2)*2*0,25*43		58,050			
VV			Součet*výkres číslo D.1.1.38		403,200			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

2 079 191,63

434	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13 428,940	14,00	188 005,16	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	------------	-------	------------	----------------

VV			12520,884+17,858+83,82+806,378*položky dílu 6		13 428,940			
----	--	--	---	--	------------	--	--	--

435	K	784181007	Pačkování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV			120*položky dílu 6		120,000			
----	--	--	--------------------	--	---------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
436	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16 440,140	15,00	246 602,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		12520,884+17,858+83,82+806,378+3011,2" položky dílu 6		16 440,140			
437	K	784205050	Omyvatelný oteřuvzdorný nátěr do výšky 2m včetně přípravy podkladu tmelením apod.	m2	6 500,454	176,91	1 149 995,32	
	vv		(3,2+1)*2*2		16,800			
	vv		(5+1,55)*2*2-0,8*2		24,600			
	vv		(8,3+4,85)*2*2-1,6*2,1-0,8*2-2,2*2,1		43,020			
	vv		(14,425+1,75+0,3)*2*2-0,8*2*7-1,1*2,1-1,6*2,1		49,030			
	vv		(8,7+2,25)*2*2-1,1*2,1*2-0,8*2*5-0,9*2		29,380			
	vv		(3,5+2,55)*2*2-0,8*2*2		21,000			
	vv		(1,95+1,9)*2*2-0,8*2*2-0,7*2-0,6*2		9,600			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,05+1,5)*2*2-0,7*2		8,800			
	vv		(3,5+2,55)*2*2-0,8*2*2		21,000			
	vv		(3,5+2,4+0,16+0,05)*2*2-0,8*2		22,840			
	vv		(3,5+3,75)*2*2-0,8*2*2		25,800			
	vv		(2,45+1,9)*2*2-0,8*2-0,7*2-0,6*2		13,200			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,5+1,3)*2*2-0,7*2		9,800			
	vv		(3,5+1,8)*2*2-0,8*2		19,600			
	vv		(0,9+1,5)*2*2-0,7*2		8,200			
	vv		(2,5+1,5+0,55)*2*2-0,7*2-0,8*2		15,200			
	vv		(1,6+1)*2*2-0,7*2		9,000			
	vv		(1,2+1,6)*2*2-0,7*2		9,800			
	vv		(1+0,1+1,2+1,3+0,25)*2*2-0,7*2*2-0,8*2		11,000			
	vv		(3+1,7)*2*2-0,7*2-0,9*2		15,600			
	vv		(1,45+1,1)*2*2-0,7*2		8,800			
	vv		(5,75+3,345)*2*2-0,8*2*2		33,180			
	vv		(5,75+3,35)*2*2-0,8*2*2		33,200			
	vv		(5,75+3,35)*2*2-0,8*2*2		33,200			
	vv		(5,75+3,35)*2*2-0,8*2*2		33,200			
	vv		(5,75+2,85)*2*2-0,8*2+0,9*2		34,600			
	vv		(1,375+0,9)*2*2-0,7*2		7,700			
	vv		(1,375+0,9)*2*2-0,7*2		7,700			
	vv		(1,375+0,9)*2*2-0,7*2		7,700			
	vv		(1,375+0,9)*2*2-0,7*2		7,700			
	vv		(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*2-0,7*2*2-0,8*2		34,400			
	vv		(4,75+3,35+0,1+1,5)*2*2-0,7*2*2-0,8*2		34,400			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,5+0,8)*2*2-0,6*2		8,000			
	vv		(1,6+1,2)*2*2-0,8*2*2		8,000			
	vv		(1,5+1,2)*2*2-0,8*2*2		7,600			
	vv		(5,1+2,5)*2*2-1,2*2,5-0,8*2*3		22,600			
	vv		(25,5+9,9+6,5)*2*2-1,1*2,1*2-1,1*2*2-0,9*2*2-2*2-1,6*2,1-1*2,1		145,520			
	vv		(3,25+2,295)*2*2-0,8*2		20,580			
	vv		(2,75+2,295)*2*2-0,9*2		18,380			
	vv		(2,51+2,9)*2*2-2,51*2		16,620			
	vv		(6,15+3,72)*2*2-1,1*2		37,280			
	vv		(6,15+3,675)*2*2-1,1*2*2*2		30,900			
	vv		(6,15+3,45)*2*2-1,1*2		36,200			
	vv		(6,15+3,45)*2*2-0,9*2		36,600			
	vv		(6,15+3,45)*2*2-0,9*2-0,7*2		35,200			
	vv		(1,75+1,8)*2*2-0,7*2		12,800			
	vv		(3,45+2,4)*2*2-0,9*2		21,600			
	vv		(3,6+3,45)*2*2-0,9*2		26,400			
	vv		(6,15+3,45)*2*2-0,9*2*2		34,800			
	vv		(6,15+3,45)*2*2-0,9*2-1,1*2		34,400			
	vv		(2,4+2,7)*2*2-0,9*2		18,600			
	vv		(3,225+3,3)*2*2-0,9*2		24,300			
	vv		(3,675+6,15)*2*2-0,9*2-1,1*2		35,300			
	vv		(2,125+3,7)*2*2-1,1*2		21,100			
	vv		(3,45+2,3)*2*2-0,9*2		21,200			
	vv		(4,25+1,6)*2*2-0,9*2*3		18,000			
	vv		(2,54+1,75)*2*2-1*2		15,160			
	vv		(3+1,6)*2*2-0,9*2*2		14,800			
	vv		(2,3+6)*2*2-0,9*2*2		29,600			
	vv		(6+2,32)*2*2-1,1*2*2-0,9*2*2		25,280			
	vv		(16,35+2,4)*2*2-1,1*2,1*2-1,1*2*4-0,9*2*4		54,380			
	vv		(6,35+3,75)*2*2-1,1*2,1-1,1*2*0,9*2*2		30,170			
	vv		(4,1+3,5)*2*2-1,1*2		28,200			
	vv		(3,5+1,825)*2*2-0,8*2-0,9*2		17,900			
	vv		(0,9+3,5)*2*2-0,8*2*2		14,400			
	vv		(2,1+3,5)*2*2-0,9*2-0,8*2-0,7*2-1,22*2,26		14,843			
	vv		(2,35+1,8)*2*2-0,9*2		14,800			
	vv		(0,9+1,6)*2*2-0,7*2		8,600			
	vv		(1,35+1,6)*2*2-0,7*2*2		9,000			
	vv		(3,5+4,875)*2*2-1,1*2-0,9*2		29,500			
	vv		(3,2+1,675)*2*2-0,9*2		17,700			
	vv		(3,2+1,675)*2*2-0,9*2		17,700			
	vv		(5,1+3,5)*2*2-1,1*2-0,9*2		30,400			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.16		1 779,463			
	vv		(3,2+1)*2*2-0,8*2		15,200			
	vv		(8,35+4,5)*2*2-2,2*2,1-0,8*2		45,180			
	vv		(34,2+48+0,7+5,85)*2*2*2,1-1,2*2*17-0,9*2*8-1,1*2*3-0,7*2*2		108,280			
	vv		(3+3,25)*2*2-1,2*2-0,9*2		20,800			
	vv		(3+1,4)*2*2-0,9*2		15,800			
	vv		(3+1,4)*2*2-0,9*2		15,800			
	vv		(3+3,5)*2*2-0,9*2-1,2*2		21,800			
	vv		(3+3,25)*2*2-0,9*2		23,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3+4,025)*2*2-1,2*2-0,9*2		23,900			
VV			(3+1,95)*2*2-0,9*2		18,000			
VV			(1,25+1,6)*2*2-0,7*2		10,000			
VV			(1,25+1,3)*2*2-0,7*2*2		7,400			
VV			(1,2+1,3)*2*2-0,7*2*2		7,200			
VV			(1,2+1,6)*2*2-0,7*2		9,800			
VV			(3,5+1,7)*2*2-0,7*2-0,9*2		17,600			
VV			(1,1+1,45)*2*2-0,7*2		8,800			
VV			(3,42+5,25)*2*2-1,2*2-0,9*2		30,480			
VV			(3,6+5,25)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(3,6+5,25)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(3,6+5,25)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(3,55+5,25)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,000			
VV			(2,55+2,7)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,55+2,7)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,55+2,7)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,55+2,7)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,55+2,73)*2*2-0,9*2		19,320			
VV			(5,25+2,73+0,15+3,42)*2*2-1,1*2		44,000			
VV			(3,3+2,3)*2*2-0,9*2		20,600			
VV			(4,955+2,75)*2*2-0,9*2		29,020			
VV			(6,15+4,095)*2*2-0,9*2*3		35,580			
VV			(3,3+6,15)*2*2-1,1*2-0,9*2		33,800			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(2,4+3)*2*2-0,9*2		19,800			
VV			(2,4+3)*2*2-0,9*2		19,800			
VV			(2,4+3)*2*2-0,9*2		19,800			
VV			(2,025+3)*2*2-0,9*2		18,300			
VV			(2,025+3)*2*2-0,9*2		18,300			
VV			(2,025+3)*2*2-0,9*2		18,300			
VV			(3,825+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		35,700			
VV			(3,05+2,7)*2*2-0,8*2		21,400			
VV			(2,8+2,7)*2*2-0,9*2		20,200			
VV			(6,025+3,5)*2*2-0,9*2		36,300			
VV			(4,675+3,5)*2*2-1,1*2-0,7*2		29,100			
VV			(2,15+1,79)*2*2-0,9*2		13,960			
VV			(1,2+1,79)*2*2-0,7*2		10,560			
VV			(4,05+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		26,000			
VV			(4,15+1,65)*2*2-0,9*2		21,400			
VV			(1,7+2)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(1,7+2)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(3,5+4,05)*2*2-1,2*2		27,800			
VV			Mezisoučet'výkres číslo D.1.1.17	1	354,080			
VV			(3,2+1)*2*2-0,8*2		15,200			
VV			(4,3+4,5)*2*2-2,2*2,1-0,8*2		28,980			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*2-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		356,380			
VV			(3,25+3)*2*2-1,2*2-0,9*2		20,800			
VV			(3+1,4)*2*2-0,9*2		15,800			
VV			(3+1,4)*2*2-0,9*2		15,800			
VV			(3+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		21,800			
VV			(3,25+3)*2*2-0,9*2		23,200			
VV			(4+3)*2*2-1,2*2-0,9*2		23,800			
VV			(1,95+3)*2*2-0,9*2		18,000			
VV			(1,6+1,25)*2*2-0,7*2		10,000			
VV			(1,3+1,25)*2*2-0,7*2*2		7,400			
VV			(1,3+1,2)*2*2-0,7*2*2		7,200			
VV			(1,6+1,2)*2*2-0,7*2		9,800			
VV			(3,5+1,7)*2*2-0,9*2-0,7*2		17,600			
VV			(1,45+1,1)*2*2-0,7*2		8,800			
VV			(5,25+3,42)*2*2-1,2*2-0,9*2		30,480			
VV			(5,25+3,6)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(5,25+3,6)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(5,25+3,6)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(5,25+3,55)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,000			
VV			(5,25+3,42)*2*2-1,2*2-0,9*2		30,480			
VV			(2,7+2,55)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,7+2,55)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,7+2,55)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,7+2,55)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,73+2,55)*2*2-0,9*2		19,320			
VV			(2,73+2,55)*2*2-0,9*2		19,320			
VV			(2,3+3,3)*2*2-0,9*2*2		18,800			
VV			(4,955+2,75)*2*2-0,9*2		29,020			
VV			(4,095+6,15)*2*2-0,9*2*3		35,580			
VV			(6,15+3,3)*2*2-1,1*2-0,9*2		33,800			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(3,825+6,15)*2*2-0,9*2-1,2*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-0,9*2-1,2*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-0,9*2-1,2*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-0,9*2-1,2*2		35,700			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(2,65+6,08)*2*2-0,9*2		33,120			
VV			(3,2+3,5)*2*2-1,6*2-0,9*2		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(6,025+3,5)*2*2-0,9*2		36,300			
VV			(4,675+3,5)*2*2-1,1*2+0,7*2		31,900			
VV			(1,2+1,8)*2*2-0,7*2		10,600			
VV			(1,8+2,15)*2*2-0,9*2		14,000			
VV			(4,05+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		26,000			
VV			(4,15+1,65)*2*2-0,9*2		21,400			
VV			(2+1,7)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(2+1,7)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(4,05+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		26,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.18		1 661,280			
VV			(3,2+1)*2*2-0,8*2		15,200			
VV			(8,3+4,5)*2*2-2,2*2,1-0,8*2		44,980			
VV			(34,5+44,5+5,85+0,5)*2*2-2,2*2,1-1,6*2+1,2*2*17-0,7*2*2-0,9*2*6-1,1*2*2		356,380			
VV			(3,25+3)*2*2-1,2*2-0,9*2		20,800			
VV			(3+1,4)*2*2-0,9*2		15,800			
VV			(3+1,4)*2*2-0,9*2		15,800			
VV			(3+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		21,800			
VV			(3,25+3)*2*2-0,9*2		23,200			
VV			(4+3)*2*2-1,2*2-0,9*2		23,800			
VV			(1,95+3)*2*2-0,9*2		18,000			
VV			(1,6+1,25)*2*2-0,7*2		10,000			
VV			(1,3+1,25)*2*2-0,7*2*2		7,400			
VV			(1,3+1,2)*2*2-0,7*2*2		7,200			
VV			(1,6+1,2)*2*2-0,7*2		9,800			
VV			(3,5+1,7)*2*2-0,9*2-0,7*2		17,600			
VV			(1,45+1,1)*2*2-0,7*2		8,800			
VV			(5,25+3,42)*2*2-1,2*2-0,9*2		30,480			
VV			(5,25+3,6)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(5,25+3,6)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(5,25+3,6)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,200			
VV			(5,25+3,55)*2*2-1,2*2-0,9*2		31,000			
VV			(5,25+3,42)*2*2-1,2*2-0,9*2		30,480			
VV			(2,7+2,55)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,7+2,55)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,7+2,55)*2*2-0,9*2		19,200			
VV			(2,73+2,55)*2*2-0,9*2		19,320			
VV			(2,73+2,55)*2*2-0,9*2		19,320			
VV			(2,3+3,3)*2*2-0,9*2*2		18,800			
VV			(4,955+2,75)*2*2-0,9*2		29,020			
VV			(4,095+6,15)*2*2-0,9*2*3		35,580			
VV			(6,15+3,3)*2*2-1,1*2-0,9*2		33,800			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(3,825+6,15)*2*2-0,9*2-1,2*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-0,9*2-1,2*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-0,9*2-1,2*2		35,700			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(3+2,1)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(2,65+6,08)*2*2-0,9*2		33,120			
VV			(3,2+3,5)*2*2-1,6*2-0,9*2		21,800			
VV			(6,025+3,5)*2*2-0,9*2		36,300			
VV			(4,675+3,5)*2*2-1,1*2+0,7*2		31,900			
VV			(1,2+1,8)*2*2-0,7*2		10,600			
VV			(1,8+2,15)*2*2-0,9*2		14,000			
VV			(4,05+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		26,000			
VV			(4,15+1,65)*2*2-0,9*2		21,400			
VV			(2+1,7)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(2+1,7)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(4,05+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		26,000			
VV			Mezisoučet*výkres číslo D.1.1.19		1 677,280			
VV			(3,2+1)*2*2-0,8*2		15,200			
VV			(8,3+4,5)*2*2-2,2*2,1-0,8*2		44,980			
VV			(18,3+11,3)*2*2-2,2*2,1-0,8*2,1*2-1,1*2,1		108,110			
VV			(5,35+2,95)*2*2-1,1*2,1-0,8*2*2-0,7*2*2-1,1*2		22,690			
VV			(3,05+1,25)*2*2-0,8*2		15,600			
VV			(1,675+1,15)*2*2-0,7*2		9,900			
VV			(1,675+1,1)*2*2-0,7*2		9,700			
VV			(1,275+1,15)*2*2-0,7*2*2		6,900			
VV			(1,275+1,1)*2*2-0,7*2*2		6,700			
VV			(3,05+1,7)*2*2-0,9*2		17,200			
VV			(1,125+1,45)*2*2-0,7*2		8,900			
VV			(7,5+4,7+3,7)*2*2-1,1*2,1-0,9*2-1,1*2		25,490			
VV			(1,54+3)*2*2-0,8*2		16,560			
VV			(1,56+3,4)*2*2-0,8*2,1		18,160			
VV			(2,1+3,4)*2*2-0,8*2,1		20,320			
VV			(5,1+3,9)*2*2-0,9*2		34,200			
VV			(5,1+2,65)*2*2-1,1*2		28,800			
VV			(49,5+3,5+5,9)*2*2-4,4*2,6-0,9*2*5-1,6*2-1,1*2*2-1,2*2*8		188,360			
VV			(3,15+2,3)*2*2-0,9*2*2		18,200			
VV			(4,955+2,75)*2*2-0,9*2		29,020			
VV			(3,945+6,15)*2*2-0,9*2*3		34,980			
VV			(3,45+6,15)*2*2-0,9*2-1,1*2		34,400			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(4,65+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		39,000			
VV			(3,825+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		35,700			
VV			(3,825+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		35,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(3,825+6,15)*2*2-1,2*2-0,9*2		35,700			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(2,55+3)*2*2-0,9*2		20,400			
VV			(2,1+3)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(2,1+3)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(2,1+3)*2*2-0,9*2		18,600			
VV			(2,65+6,15)*2*2-0,9*2		33,400			
VV			(3,5+3,2)*2*2-1,6*2-0,9*2		21,800			
VV			(6,025+3,5)*2*2-0,9*2		36,300			
VV			(4,675+3,5)*2*2-1,1*2-0,9*2		28,700			
VV			(2,15+1,8)*2*2-0,9*2		14,000			
VV			(1,8+1,2)*2*2-0,9*2		10,200			
VV			(4,05+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		26,000			
VV			(4,15+1,65)*2*2-0,9*2		21,400			
VV			(2+1,7)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(2+1,7)*2*2-0,9*2		13,000			
VV			(4,05+3,5)*2*2-1,2*2-0,9*2		26,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.20		1 299,270			
VV			(12,9+7,9)*2*2-1,1*2*2-0,7*2		77,400			
VV			11,6*2-1,1*2		21,000			
VV			(3,5+3,5)*2*2-0,9*2		26,200			
VV			(6,2+0,8+13,3+4,3+6)*2*2-1,1*2*6-0,7*2		107,800			
VV			(1,475+3,2)*2*2		18,700			
VV			(7,025+1,3)*2*2-1,14*2*2-0,8*2*4		22,340			
VV			(17,6+2,25+0,95*2)*2*2-1,14*2-1,1*2*6-0,8*2-0,9*2*3-0,7*2		63,120			
VV			(5,72+6,7)*2*2-0,7*2		48,280			
VV			(4,3+6,7)*2*2-1,1*2		41,800			
VV			(3,42+6,7)*2*2-1,1*2		38,280			
VV			(3,37+5,85)*2*2-1,1*2		34,680			
VV			(3,4+5,85)*2*2-1,1*2		34,800			
VV			(1,725+0,9)*2*2-0,7*2		9,100			
VV			(1,825+0,9)*2*2-0,7*2		9,500			
VV			(1,725+0,875)*2*2-0,7*2*2		7,600			
VV			(1,825+0,875)*2*2-0,7*2*2		8,000			
VV			(3,4+5,85)*2*2-0,8*2		35,400			
VV			(3,37+5,85)*2*2-0,8*2		35,280			
VV			(3,34+4,9)*2*2-1,1*2-0,7*2		29,360			
VV			(3,34+4,9)*2*2-1,1*2-0,7*2		29,360			
VV			(3,34+4,9)*2*2-1,1*2-0,7*2		29,360			
VV			(3,34+4,9)*2*2-1,1*2-0,7*2		29,360			
VV			(3,22+4,9)*2*2-1,1*2-0,7*2		28,880			
VV			(1,825+1,64)*2*2-0,7*2		12,460			
VV			(1,825+1,64)*2*2-0,7*2		12,460			
VV			(1,825+1,85)*2*2-0,7*2		13,300			
VV			(1,825+1,85)*2*2-0,7*2		13,300			
VV			(1,895+1,85)*2*2-0,7*2		13,580			
VV			(1,895+1,85)*2*2-0,7*2		13,580			
VV			(2,905+5,84)*2*2-0,8*2		33,380			
VV			(3,79+2,94)*2*2-2,36*1,15-0,8*2-1,1*2		20,406			
VV			(5,15+3,34)*2*2-2,36*1,15-0,9*2		29,446			
VV			(5,15+3,34)*2*2-2,36*1,15-0,9*2		29,446			
VV			(5,15+3,4)*2*2-2,36*1,15-0,9*2		29,686			
VV			(5,15+6,97)*2*2-2,36*1,15-0,8*2		44,166			
VV			(1,45+1,1)*2*2-0,8*2		8,600			
VV			(0,9+1,6)*2*2-0,7*2		8,600			
VV			(0,9+1,6)*2*2-0,7*2*2		7,200			
VV			(5,15+3,37)*2*2-0,8*2*2		30,880			
VV			(2+1,8)*2*2-0,8*2		13,600			
VV			(3,825+5,15)*2*2-0,8*2*2		32,700			
VV			(1,79+2,21)*2*2-0,8*2		14,400			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.21		1 166,790			
VV			-2437,709*odpočet hladkých omítek		-2 437,709			
VV			Mezisoučet		-2 437,709			
VV			Součet		6 500,454			

438	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 939,686	38,00	377 708,07	CS ÚRS 2019 01
VV			16440,14-6500,454*položky dílu 784		9 939,686			

439	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	16 440,140	7,00	115 080,98	CS ÚRS 2019 01
VV			12520,884+17,858+83,82+806,378+3011,2*položky dílu 6		16 440,140			

D VYB

Vybavení objektu

3 116 933,40

440	K	V-01	1 - dodávka a montáž ochr. plát tl. 2mm výška 300	m	450,000	625,00	281 250,00	
VV			450*výkres číslo D.1.1.38		450,000			
441	K	V-02	2 - dodávka a montáž horní ochranné madlo vč. konzol a koncových prvků	m	480,000	2 083,33	999 998,40	
VV			480*výkres číslo D.1.1.38		480,000			
442	K	V-03	3 - dodávka a montáž spodní ochranné madlo vč. konzol a koncových prvků	m	480,000	1 445,00	693 600,00	
VV			480*výkres číslo D.1.1.38		480,000			
443	K	V-04	4 - dodávka a montáž ochr. roh 90st. plast + hliník výška 1500mm	kus	47,000	1 576,00	74 072,00	
VV			47*výkres číslo D.1.1.38		47,000			
444	K	V-05	5 - dodávka a montáž ochr. roh 90st. plast výška 1500mm	kus	238,000	683,00	162 554,00	
VV			238*výkres číslo D.1.1.38		238,000			
445	K	V-06	6 - dodávka a montáž ochr. roh variabilní, plast výška 1500mm	kus	35,000	683,00	23 905,00	
VV			35*výkres číslo D.1.1.38		35,000			
446	K	V-07	7 - dodávka a montáž ochr. L profil tl. 2mm, 160x28mm; 90 st. (obložka zárubní) v1300mm	kus	134,000	955,00	127 970,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	134"výkres číslo D.1.1.38		134,000			
447	K	V-08	8 - dodávka a montáž ochr. U profil tl. 2mm, 118x44x28mm: (obložka zárubni) v1300mm	kus	126,000	1 400,00	176 400,00	
		VV	126"výkres číslo D.1.1.38		126,000			
448	K	V-09	9 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm obdélník; 900x710mm	kus	90,000	1 190,00	107 100,00	
		VV	90"výkres číslo D.1.1.38		90,000			
449	K	V-10	10 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; 1150x1300mm	kus	25,000	2 900,00	72 500,00	
		VV	25"výkres číslo D.1.1.38		25,000			
450	K	V-11	11 - dodávka a montáž ochr. panel tl. 2mm s vlnou; 1250x1300mm	kus	132,000	3 012,00	397 584,00	
		VV	132"výkres číslo D.1.1.38		132,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				532 400,00	
451	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	1 440,000	180,00	259 200,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	160*3"ostatní drobné bourací práce jinde neuvedené, demontáže instalací apod.		480,000			
		VV	160*2*3"stavební přípoje pro řemesla		960,000			
		VV	Součet		1 440,000			
452	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	1 440,000	180,00	259 200,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	160*3"ostatní drobné práce jinde neuvedené, demontáže instalací apod.		480,000			
		VV	160*2*3"stavební přípoje pro řemesla		960,000			
		VV	Součet		1 440,000			
453	K	HZS2111	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	8*2"ostatní drobné práce související s dokrytím krytiny k novým konstrukcím, napojování nových a starých konstrukcí, podchycování apod. jinde neuvedené		16,000			
454	K	HZS2141	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač	hod	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	8*3"ostatní drobné práce související s dokrytím krytiny k novým konstrukcím jinde neuvedené		24,000			
455	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	8*2"ostatní drobné práce související s dokrytím krytiny k novým konstrukcím, napojování nových a starých konstrukcí apod. jinde neuvedené		16,000			
D OST			Ostatní				5 568 685,00	
456	K	O-01	V01 - výtah evakuační V3 - prodloužení stávajícího výtahu do 6.NP včetně stavebních přípomocí	kus	1,000	1 040 000,00	1 040 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení : 76000346829 Nemocnice České Budějovice HA - I - 203 Hlavní technická data Nosnost:1600 kg Počet osob:21 Rychlost:1,00 m/s Počet stanic nově:6 Počet nástupišť nově:7					
			<i>Rozsah opravy:</i> Nastavení výtahu o 1 stanici, regenerace pohonu a ostatních částí výtahu V dodávce zahrnuto: - Částečná demontáž stávajícího výtahu - Nové elektrické rozvody výtahu včetně kabeláže - Nové vlečné kabely potřebné délky a počtu - Nové šachetní informace včetně potřebných komponent - Nutný interface k pohonu výtahu a pohonu dveří - Nastavení vodiček kabiny a protiváhy - Úprava rozvaděče výtahu včetně výměny mikroprocesorových desek - Úprava výtahu na evakuační - Nové nosné prostředky - Dodání 1 ks šachetních dveří - Dodání tlačítkového přivolávače - Nový pohon kabinových dveří - Nové LED osvětlení kabiny - Nová brzda pohonu - Nový frekvenční měnič - Nové baterie - Nová lanovnice pohonu výtahu - Nová revizní jízda - Výměna podlahoviny v kabině					
		VV	1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
457	K	O-02	V02 - výtah V4 - výměna výtahu + prodloužení do 6.NP včetně stavebních přípomocí	kus	1,000	798 000,00	798 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Hlavní parametry Zařízení 00100 Označení neevakuční Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50 Nosnost 400 kg Počet osob 5 Rychlost 1.0 m/s Typ pohonu Bezpřevodový Jmenovitý výkon motoru PMN 3.6 kW Řízení Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA Umístění rozvaděče Označení stanice 6.1 Počet jízd za hodinu 120 Počet stanic 6 Počet vstupů do kabiny 1 Počet nástupišť 6 Strojovna Bez strojovny pod stropem Hlavní přívod 400 V, 50 Hz Přívod šachetního osvětlení 230 V, 50 Hz Zdvih 18.0 m Prohlubeň 1150 mm Hlava šachty 3740 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku) Šachta: šířka x hloubka 1400 x 1450 mm Kabina: šířka x hloubka x výška 1000 x 1150 x 2100 mm Dveře: šířka x výška 750 x 2000 mm Typ dveří 2-panelové s otevíráním doleva Typ motoru S frekvenčním měničem Šachta Zděná s betonovými podestami Konfigurace Interiér kabiny Esplanade Styl Square - hranatý Stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" Nerez Boční stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" Levá - nerezová ocel broušená "Lucerne" Pravá - nerezová ocel broušená "Lucerne" Zadní stěna kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" Kabinové dveře Nerez brus Typ rámu Stonehendge Světelná clona Ano, v souladu s uhláškou 1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
		VV						
458	K	O-03	V03 - dodávka a montáž nerezové tyče se závěsem do sprchy, délka tyče 650mm	kus	8,000	862,00	6 896,00	
		VV	8"výkres číslo D.1.1.38		8,000			
459	K	O-04	V04 - dodávka a montáž nerezové tyče se závěsem do sprchy, délka tyče 900mm	kus	1,000	862,00	862,00	
		VV	1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
460	K	O-05	V05 - dodávka a montáž rohového bezrámového sprchového koutu 90 x 90cm	kus	43,000	13 200,00	567 600,00	
		VV	43"výkres číslo D.1.1.38		43,000			
461	K	O-06	V06 - dodávka a montáž sklopného sedátka do sprchy 35 x 41cm	kus	43,000	2 700,00	116 100,00	
		VV	43"výkres číslo D.1.1.38		43,000			
462	K	O-07	V07 - dodávka a montáž nerezového madla do sprchy svislé délka 50cm	kus	43,000	1 100,00	47 300,00	
		VV	43"výkres číslo D.1.1.38		43,000			
463	K	O-08	V08 - dodávka a montáž sklopného záchodového madla nerez	kus	83,000	3 300,00	273 900,00	
		VV	83"výkres číslo D.1.1.38		83,000			
464	K	O-09	V09 - dodávka a montáž pevného nástěnného záchodového madla nerez	kus	13,000	1 583,00	20 579,00	
		VV	13"výkres číslo D.1.1.38		13,000			
465	K	O-010	V010 - dodávka a montáž nerezového pevného madla svislé délka 50cm	kus	48,000	1 051,00	50 448,00	
		VV	48"výkres číslo D.1.1.38		48,000			
466	K	O-011	V011 - dodávka a montáž nerez macerátoru	kus	4,000	132 000,00	528 000,00	
		VV	4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
467	K	O-012	V012 - dodávka a montáž myčky mís	kus	4,000	126 500,00	506 000,00	
		VV	4"výkres číslo D.1.1.38		4,000			
468	K	O-014	V014 - výtah V2 - výměna výtahu včetně stavebních přípomocí	kus	1,000	1 513 000,00	1 513 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k položce: Hlavní parametry Zařízení 00200 Označení evakuační Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50 Nosnost 1600 kg Počet osob 21 Rychlost 1.0 m/s Jmenovitý výkon motoru PMN 13.6 kW Řízení KA jednosměrné sběrné řízení dolů Výtah zaznamenává všechny zadané kabinové a venkovní volby. Při jízdě směrem k hlavní stanici jsou obsluženy jak kabinové tak i venkovní volby. Při jízdě od hlavní stanice jsou obsluženy pouze kabinové volby. Počet jízd za hodinu 180 Počet stanic 6 Počet vstupů do kabiny 1 Počet nástupišť 6 Strojovna Bez strojovny pod stropem Hlavní přívod 400 V, 50 Hz Přívod šachetního osvětlení 230 V, 50 Hz Zdvih 18,0 m Prohlubeň 1400 mm Hlava šachty 3775 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku) Šachta: šířka x hloubka 2100 x 3000 mm Kabina: šířka x hloubka x výška 1400 x 2400 x 2200 mm Dveře: šířka x výška 1100 x 2200 mm Typ dveří Levé otevírání teleskopických dveří Šachta Betonová Kotvení-hmoždinky Konfigurace Interiér kabiny Time Square Stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" Nerez Boční stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" Zadní stěna kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" Kabinové dveře Typ rámu Katedrála Plně panely Nerezová ocel broušená 1"výkres číslo D.1.1.38		1,000			
		VV						
469	K	O-015	V015 - dodávka a montáž žebříku - výlez na střechu pozink	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
		VV						
470	K	O-016	V016 - dodávka a montáž ocelové nosné konstrukce pro VZT umístěné na střeše včetně opracování prostupů	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
		VV						
471	K	O-017	V017 - dodávka a montáž ocelové střešní lávky pozink délka 240cm, zábradlí výšky 1,12m, včetně opracování prostupů	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
		VV						
		VV						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

02 - elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

14 753 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 753 000,00	21,00%	3 098 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 851 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **02 - elektroinstalace - silnoproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 753 000,00

D1 - Dodávka a montáž – kabely	3 415 587,32
D2 - Dodávka a montáž – svítidla	2 756 770,99
D3 - Dodávka a montáž – žlaby, trubky, lišty	1 498 933,00
D4 - Dodávka a montáž – krabice, nosné konstrukce, závěsy	346 617,65
D5 - Dodávka a montáž – spínače, ovladače	256 112,55
D6 - Dodávka a montáž – zásuvky	339 373,79
D7 - Dodávka a montáž – ukončení kabelů	129 987,76
D8 - Dodávka a montáž – rozvaděče	3 299 340,45
D9 - Dodávka a montáž – ostatní	1 200 957,41
D10 - Dodávka a montáž - hromosvod a uzemnění	37 474,39
D11 - Práce HZS	1 471 844,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
 Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
 Soupis: **02 - elektroinstalace - silnoproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 753 000,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		Dodávka a montáž – kabely				3 415 587,32	
1	K Pol1	Kabel CXKE-R 30x1,5 mm2	m	3 000,000	33,55	100 650,00	
2	K Pol2	Kabel CXKE-R 3Jx1,5 mm2	m	18 000,000	33,55	603 900,00	
3	K Pol3	Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2	m	19 500,000	39,58	771 810,00	
4	K Pol4	Kabel CXKE-R 4Jx1,5 mm2	m	80,000	38,71	3 096,80	
5	K Pol5	Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2	m	1 890,000	41,29	78 038,10	
6	K Pol6	Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2	m	20,000	50,76	1 015,20	
7	K Pol7	Kabel CXKE-R 5Jx4 mm2	m	330,000	75,71	24 984,30	
8	K Pol8	Kabel CXKE-R 5Jx6 mm2	m	90,000	95,49	8 594,10	
9	K Pol9	Kabel CXKE-R 5Jx10 mm2	m	330,000	146,25	48 262,50	
10	K Pol10	Kabel CXKE-R 5Jx16 mm2	m	60,000	209,91	12 594,60	
11	K Pol11	Kabel CXKE-R 5Jx25 mm2	m	150,000	338,09	50 713,50	
12	K Pol12	Kabel CXKE-R 5Jx35 mm2	m	780,000	468,86	365 710,80	
13	K Pol13	Kabel CXKE-R 5Jx240 mm2	m	80,000	2 750,34	220 027,20	
14	K Pol14	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	550,000	27,53	15 141,50	
15	K Pol15	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2	m	200,000	32,69	6 538,00	
16	K Pol16	Kabel AYKY 3x240+120 (prodloužení stáv.kabelu pokud bude potřeba)	m	60,000	314,87	18 892,20	
17	K Pol17	Kabel AYKY 3x120+95	m	6,000	193,57	1 161,42	
18	K Pol18	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	960,000	37,85	36 336,00	
19	K Pol19	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 3x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	1 320,000	48,18	63 597,60	
20	K Pol20	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 3x6 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	160,000	75,71	12 113,60	
21	K Pol21	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 24x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	100,000	214,21	21 421,00	
22	K Pol22	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 5x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	2 640,000	50,76	134 006,40	
23	K Pol23	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 5x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	80,000	63,66	5 092,80	
24	K Pol24	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 7x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	60,000	104,10	6 246,00	
25	K Pol25	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 5x6 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	160,000	114,42	18 307,20	
26	K Pol26	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 5x10 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	420,000	173,78	72 987,60	
27	K Pol27	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 5x16 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	190,000	234,86	44 623,40	
28	K Pol28	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 5x25 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	640,000	456,81	292 358,40	
29	K Pol29	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXXH-J 5x25 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	80,000	456,81	36 544,80	
30	K Pol30	Kabel UTP cat 5e ohen retardující	m	200,000	29,25	5 850,00	
31	K Pol31	Kabel SHKFH-R 2x2x0,8	m	180,000	28,39	5 110,20	
32	K Pol32	Kabel SHKFH-R 1x2x0,8	m	350,000	24,95	8 732,50	
33	K Pol33	Kabel 4x1 oheň retardující	m	380,000	37,85	14 383,00	
34	K Pol34	Vodič 1CH-R 4 mm2 žízel	m	2 600,000	35,27	91 702,00	
35	K Pol35	Vodič 1CH-R 6 mm2 žízel	m	900,000	45,60	41 040,00	
36	K Pol36	Vodič 1CH-R 10 mm2 žízel	m	200,000	61,94	12 388,00	
37	K Pol37	Vodič 1CH-R 35 mm2 žízel	m	80,000	120,44	9 635,20	
38	K Pol38	Vodič 1CH-R 95 mm2 žízel	m	240,000	286,48	68 755,20	
39	K Pol39	Vodič 1CH-R 120 mm2 žízel	m	160,000	331,21	52 993,60	
40	K Pol40	Vodič CY 6 mm2 žízel	m	550,000	26,67	14 668,50	
41	K Pol41	Vodič CY 4 mm2 žízel	m	670,000	23,23	15 564,10	

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		Dodávka a montáž – svítidla				2 756 770,99	
42	K Pol42	1- nouzové svítidlo protipánického osvětlení 3W, zapuštěné/přisazené, IP20	ks	18,000	1 997,59	35 956,62	
43	K Pol43	2 – nouzové svítidlo protipánického osvětlení 3W, zapuštěné/přisazené, IP20	ks	21,000	1 997,59	41 949,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol44	3 – Vestavné interiérové svítidlo LED downlight, kryt sklo, IP65, 2000lm, 19W, průměr 228 mm, AC servisovatelný světelný zdroj	ks	168,000	3 144,36	528 252,48	
45	K	Pol45	4 – Kazetové LED svítidlo s měrným výkonem 156 lm/W, do stropních podhledů M600, opálový difuzor, těleso bíle lakovaný plech, servisovatelný napájecí i světelný zdroj (nodoora DALI)	ks	302,000	2 013,08	607 950,16	
46	K	Pol46	5 – Kazetové LED svítidlo s měrným výkonem 152 lm/W, do stropních podhledů M600, opálový difuzor, těleso bíle lakovaný plech, servisovatelný napájecí i světelný zdroj (nodoora DALI)	ks	180,000	2 064,69	371 644,20	
47	K	Pol47	6 – Kazetové LED svítidlo s měrným výkonem 140 lm/W, do stropních podhledů M600, opálový difuzor, těleso bíle lakovaný plech, servisovatelný napájecí i světelný zdroj RA>90 (nodoora DALI)	ks	104,000	2 472,47	257 136,88	
48	K	Pol48	7 – Přisazené interiérové LED svítidlo, těleso lakovaný ocelový plech, opálový difuzor, 30W, 3700lm	ks	21,000	1 546,80	32 482,80	
49	K	Pol49	8 – Vestavné interiérové svítidlo LED downlight, širokozářič, 2200lm, 20W, průměr 170 mm, AC servisovatelný světelný zdroj	ks	56,000	888,68	49 766,08	
50	K	Pol50	9 – LED panel do kazety M600, prismatický difuzor, 4000lm, 40W	ks	70,000	1 262,90	88 403,00	
51	K	Pol51	10 - nouzové svítidlo protipanického osvětlení 3W, přisazené, IP20		10,000	1 807,47	18 074,70	
52	K	Pol52	11 – Kazetové LED svítidlo s měrným výkonem 152 lm/W, do stropních podhledů M600, opálový difuzor, těleso bíle lakovaný plech, servisovatelný napájecí i světelný zdroj DALI RA>90	ks	2,000	2 420,85	4 841,70	
53	K	Pol53	12 – Kazetové LED svítidlo s měrným výkonem 152 lm/W, do stropních podhledů M600, opálový difuzor, těleso bíle lakovaný plech, servisovatelný napájecí i světelný zdroj RA>90	ks	6,000	2 161,05	12 966,30	
54	K	Pol54	13 – Kazetové LED svítidlo s měrným výkonem 140 lm/W, do stropních podhledů M600, opálový difuzor, těleso bíle lakovaný plech, servisovatelný napájecí i světelný zdroj	ks	10,000	1 856,50	18 565,00	
55	K	Pol55	14 – Prachotěsné LED svítidlo, těleso se skelným vláknem, opálový difuzor, servisovatelný napájecí i světelný zdroj 45W, 6000lm	ks	25,000	1 336,89	33 422,25	
56	K	Pol56	15 – svítidlo Led do 50W, IP20, včetně příslušenství	ks	3,000	1 716,28	5 148,84	
57	K	Pol57	Ekopoplatek	ks	1 282,000	7,74	9 922,68	
58	K	Pol58	NO - nástěnné/přisazené NO LED svítidlo 6W, SA/SE, 1h. autotest, IP65, piktogram	ks	286,000	892,98	255 392,28	
59	K	Pol59	Rídící hlavní jednotka stmívání do rozvaděče včetně příslušenství DALI router 64 adres	ks	7,000	48 202,87	337 420,09	
60	K	Pol60	DALI předřadník k vybraným svítidlům dle PD (pro typ sv. 4,5,6)	ks	82,000	578,97	47 475,54	

D D3 Dodávka a montáž – žlaby, trubky, lišty

1 498 933,00

61	K	Pol61	Kabelový žlab 500/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	480,000	739,85	355 128,00	
62	K	Pol62	Kabelový žlab 250/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	480,000	428,42	205 641,60	
63	K	Pol63	Kabelový žlab 125/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	480,000	335,51	161 044,80	
64	K	Pol64	Kabelový žlab 65/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	350,000	289,06	101 171,00	
65	K	Pol65	Kabelový rošt SONAP š=500mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	40,000	447,35	17 894,00	
66	K	Pol66	Kabelový žlab 100/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet) s požární	m	480,000	426,70	204 816,00	
67	K	Pol67	Trubka ohebná o16 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	550,000	38,71	21 290,50	
68	K	Pol68	Trubka ohebná o20 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	850,000	39,57	33 634,50	
69	K	Pol69	Trubka ohebná o25 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	400,000	46,46	18 584,00	
70	K	Pol70	Trubka ohebná o32 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	300,000	47,32	14 196,00	
71	K	Pol71	Trubka ohebná PVC o20 bezhalogenové	m	1 890,000	39,57	74 787,30	
72	K	Pol72	Trubka ohebná PVC o25 bezhalogenové	m	2 240,000	45,60	102 144,00	
73	K	Pol73	Trubka ohebná PVC o32 bezhalogenové	m	1 240,000	47,32	58 676,80	
74	K	Pol74	Trubka tuhá panceřová PVC o16 bezhalogenové	m	100,000	63,66	6 366,00	
75	K	Pol75	Trubka tuhá panceřová PVC o25 bezhalogenové	m	140,000	80,87	11 321,80	
76	K	Pol76	Trubka tuhá panceřová PVC o32 bezhalogenové	m	40,000	101,51	4 060,40	
77	K	Pol77	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P16	ks	480,000	67,96	32 620,80	
78	K	Pol78	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P21	ks	390,000	69,68	27 175,20	
79	K	Pol79	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P29	ks	220,000	70,54	15 518,80	
80	K	Pol80	Přichytky pro 8 kabelů do podhledu	ks	220,000	39,57	8 705,40	
81	K	Pol81	Přichytky pro 15 kabelů do podhledu	ks	180,000	39,57	7 122,60	
82	K	Pol82	Přichytky pro 1 kabel do podhledu	ks	550,000	30,97	17 033,50	

D D4 Dodávka a montáž – krabice, nosné konstrukce, závěsy

346 617,65

83	K	Pol83	Krabice povrchová rozvodná IP65 bezhalogenové	ks	20,000	141,95	2 839,00	
84	K	Pol84	Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem bezhalogenové	ks	80,000	86,03	6 882,40	
85	K	Pol85	Krabice nástrojová pod omítku bezhalogenové	ks	2 027,000	49,90	101 147,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol86	Krabice rozvodná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	20,000	106,68	2 133,60	
87	K	Pol87	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	100,000	79,15	7 915,00	
88	K	Pol88	Krabice odbočná do zdíva d=97mm s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	50,000	86,03	4 301,50	
89	K	Pol89	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šrouby+třem bezhalogenové	ks	140,000	108,40	15 176,00	
90	K	Pol90	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	220,000	108,40	23 848,00	
91	K	Pol91	Ekvipotenciální přípojnice k rozvaděčům	ks	8,000	300,24	2 401,92	
92	K	Pol92	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	84,000	541,12	45 454,08	
93	K	Pol93	Antistatická podlaha	ks	65,000	976,43	63 467,95	
94	K	Pol94	Svorka el.montážní do 2,5mm ²	ks	350,000	33,55	11 742,50	
95	K	Pol95	Ocelová nosná konstrukce pro osazení oddělovacích TRS (JOCKL)	ks	4,000	7 570,55	30 282,20	
96	K	Pol96	Ocelová nosná konstrukce do 20 kg	ks	15,000	289,06	4 335,90	
97	K	Pol97	Ocelová nosná konstrukce do 50 kg	ks	25,000	409,50	10 237,50	
98	K	Pol98	Ocelová nosná konstrukce do 100 kg	ks	30,000	481,76	14 452,80	

D D5 Dodávka a montáž – spínače, ovladače 256 112,55

99	K	Pol99	Spínač jednopólový velkoplošný – 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20	ks	229,000	181,52	41 568,08	
100	K	Pol100	Spínač jednopólový velkoplošný – 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP44	ks	11,000	199,59	2 195,49	
101	K	Pol101	Přepínač fazení 6 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	214,000	181,52	38 845,28	
102	K	Pol102	Přepínač fazení 6 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP44	ks	2,000	199,59	399,18	
103	K	Pol103	Přepínač fazení 5 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	25,000	352,72	8 818,00	
104	K	Pol104	Přepínač fazení 5 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP44	ks	1,000	280,45	280,45	
105	K	Pol105	Přepínač fazení 7 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	6,000	246,04	1 476,24	
106	K	Pol106	Tlačítko pod sklem (centrál, total stop)	ks	4,000	753,61	3 014,44	
107	K	Pol107	Ovládací skříňka osvětlení – chodba, 4x TL se signálkou	ks	5,000	912,77	4 563,85	
108	K	Pol108	Žaluziový ovladač	ks	1,000	467,14	467,14	
109	K	Pol109	Tlačítko S - jednotka DALI pod tlačítka IP20	ks	31,000	4 228,32	131 077,92	
110	K	Pol110	Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20	ks	76,000	307,98	23 406,48	

D D6 Dodávka a montáž – zásuvky 339 373,79

111	K	Pol111	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO.DO)	ks	1 380,000	221,09	305 104,20	
112	K	Pol112	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.přepětové ochrany III ^o (MDO.DO.vč.sign.stavu)	ks	40,000	775,12	31 004,80	
113	K	Pol113	Podlahová krabice 18 modulů 3x230V + 1x230V s 3 stup.přep.ochran + rezerva SLP	ks	1,000	2 654,85	2 654,85	
114	K	Pol114	Zásuvka pro RTG 20A/230V	ks	1,000	305,40	305,40	
115	K	Pol115	Zásuvka průmyslová – 400V/32A nástěnná	ks	1,000	304,54	304,54	

D D7 Dodávka a montáž – ukončení kabelů 129 987,76

116	K	Pol116	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	850,000	43,01	36 558,50	
117	K	Pol117	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	80,000	99,79	7 983,20	
118	K	Pol118	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	140,000	99,79	13 970,60	
119	K	Pol119	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	30,000	141,95	4 258,50	
120	K	Pol120	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	10,000	283,90	2 839,00	
121	K	Pol121	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x120	ks	50,000	567,79	28 389,50	
122	K	Pol122	Naspojování stáv.kabelu – kabelová spojka AYKY 3x240+120	ks	8,000	3 606,33	28 850,64	
123	K	Pol123	Naspojování stáv.kabelu – kabelová spojka AYKY 3x120+95	ks	1,000	3 111,67	3 111,67	
124	K	Pol124	Ukončení kabelu – kabelová oka na kabelu 4x240	ks	9,000	447,35	4 026,15	

D D8 Dodávka a montáž – rozvaděče 3 299 340,45

125	K	Pol125	Rozvaděč RH dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	551 928,94	551 928,94	
126	K	Pol126	Rozvaděč RH1.1 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	105 597,93	105 597,93	
127	K	Pol127	Rozvaděč RH1.2 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	103 312,29	103 312,29	
128	K	Pol128	Rozvaděč kompenzační RC 100kVAR, chráněná kompenzace, 12 stupňů, dekompenzační člen, 30% prostorový rezerva	celek	1,000	156 830,74	156 830,74	
129	K	Pol129	Rozvaděč RCH-I dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	52 793,37	52 793,37	
130	K	Pol130	Rozvaděč R1 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	259 807,37	259 807,37	
131	K	Pol131	Rozvaděč R2 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	352 718,62	352 718,62	
132	K	Pol132	Rozvaděč R3 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	366 483,25	366 483,25	
133	K	Pol133	Rozvaděč R4 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	358 740,65	358 740,65	
134	K	Pol134	Rozvaděč R5 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	282 174,90	282 174,90	
135	K	Pol135	Rozvaděč R6 dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	232 278,12	232 278,12	
136	K	Pol136	Rozvaděč R-ZIS dle schéma (přístroje typ „A“)	celek	1,000	275 292,58	275 292,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	Pol137	Rozvaděč RPO, EI60DP1 Sm, 1 pole (přístroje typ	celek	1,000	141 204,45	141 204,45	
138	K	Pol138	Kabelová skříň např.SR502 včetně pilíře, zemních prací, základu, uzemnění a dočasného připojení stáv. kabelu síť	celek	1,000	22 367,52	22 367,52	
139	K	Pol139	Kabelová skříň např.SR402 včetně pilíře, zemních prací, základu, uzemnění a dočasného připojení stáv. kabelu DA	celek	1,000	20 388,86	20 388,86	
140	K	Pol140	Kabelová skříň např.SR302 včetně pilíře, zemních prací, základu, uzemnění a dočasného připojení stáv. kabelu DA	celek	1,000	17 420,86	17 420,86	

D D9 Dodávka a montáž – ostatní 1 200 957,41

141	K	Pol141	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a svorek 150x200	ks	10,000	777,70	7 777,00	
142	K	Pol142	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou, vč.montážní lišty DIN a propoj.vodičů 450x300	ks	10,000	2 490,54	24 905,40	
143	K	Pol143	Protipožární ucpávky kabelových tras v místech přechodu do jiného PÚ	m2	15,000	5 798,35	86 975,25	
144	K	Pol144	Výstražné štítky	ks	120,000	48,18	5 781,60	
145	K	Pol145	Signalizační svítidlo LED 230V (signalizace provozu DA u každého okruhového rozvaděče DO) v AL skřínce pod omítkou	ks	5,000	359,60	1 798,00	
146	K	Pol146	Náhradní zdroj UPS pro zdravotnictví jako zdroj E1,10kVA, účinnost 93%, vstup 3f, výstup 3f.vč.bydruhu, doba zálohování 180 min., dálková sign.	ks	1,000	263 850,73	263 850,73	
147	K	Pol147	Izolační transformátor 400/230V 3-4kVA pro ZIS v zdravotnictví, vč.teplotního čidla, svorkovnice s atestem pro zdravotnictví (ZIS) dle ČSN	ks	16,000	12 223,85	195 581,60	
148	K	Pol148	Signální testovací panel ZIS kompatibilní s hlídačem izol.stavu vč.datového propojení a příslušenství	ks	16,000	12 223,85	195 581,60	
149	K	Pol149	Hlídač izolačního stavu do rozv.vč.napájecího panelu a propojení k transformátoru a signalizace test.panelu v hlídané místnosti s osazením ZIS vč.příslušenství	ks	16,000	12 223,85	195 581,60	
150	K	Pol150	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R6 (3rezerva)ks izol.TR 4kVA umístění upešni stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR FI60 DP1	ks	1,000	152 701,35	152 701,35	
151	K	Pol151	Svodič přepětí B+C včetně krabice pod strop/do podhledu (pro VZT jednotky)	ks	12,000	3 746,56	44 958,72	
152	K	Pol152	Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP-(přípojnicový systém)	ks	8,000	3 183,07	25 464,56	

D D10 Dodávka a montáž - hromosvod a uzemnění 37 474,39

153	K	Pol153	Vodič FeZn d=8mm (vč. podpěr a příslušenství)	m	50,000	144,53	7 226,50	
154	K	Pol154	Svorka spojovací SS	ks	30,000	80,01	2 400,30	
155	K	Pol155	Jímací tyč do 3m včetně podstavce a svorek	ks	6,000	1 001,38	6 008,28	
156	K	Pol156	Izolovaný jímač včetně držáků, kotvení a příslušenství	ks	3,000	7 279,77	21 839,31	

D D11 Práce HZS 1 471 844,69

157	K	Pol157	Demontáže	hod	1 200,000	283,90	340 680,00	
158	K	Pol158	Úprava rozvodů JIP	hod	140,000	283,90	39 746,00	
159	K	Pol159	Úprava hromosvodu	hod	42,000	283,90	11 923,80	
160	K	Pol160	Úprava a měření zemní soustavy	hod	23,000	355,30	8 171,90	
161	K	Pol161	Koordinace kabelových tras se zachováním stáv.rozvodů pro VZT, CHLAZENÍ, ZVLHČOVAČE, DVEŘNÍ KLONA včetně identifikace kabelů v trasách	hod	32,000	638,33	20 426,56	
162	K	Pol162	Popis nouzových svítidel včetně zakreslení skutečného provedení a tabulky svítidel pro revize	hod	20,000	781,14	15 622,80	
163	K	Pol163	Koordinace napojení záskokového automatu s řízením centrálního stavu DA, zapojení, oživení, revize ovládacího kabelu od centrálního nouzového zdroje včetně ovládání skupin napájených z DA podle důležitosti (I, II, III)	hod	42,000	781,14	32 807,88	
164	K	Pol164	Demontáž a opětovná montáž stávajícího podlehu	hod	40,000	283,90	11 356,00	
165	K	Pol165	Propojení centrální stop a total stop do náhradního zdroje E1 dle dodaného typu včetně vazby na vypnutí sítě a DA	hod	6,000	283,90	1 703,40	
166	K	Pol166	Přepojení zařízení VZT, MR a požární větrání, které zůstává původní	hod	80,000	283,90	22 712,00	
167	K	Pol167	Identifikace ventilátorů a zařízení které zůstává zachováno	hod	95,000	355,30	33 753,50	
168	K	Pol168	Úprava projektové dokumentace dle zaměření stavu	hod	95,000	1 135,58	107 880,10	
169	K	Pol169	Přepojení stávajících kabelů sít, DA do RH	hod	40,000	355,30	14 212,00	
170	K	Pol170	Koordinace napojení ovládání centrální a total stop vč.umístění s pož.specialistou	hod	8,000	638,33	5 106,64	
171	K	Pol171	Doplnění ochrany před bleskem dle ČSN 62305 – výstupy VZT, izol.jímačů, napojení stávající jímacího vedení dle místních podmínek	hod	35,000	283,90	9 936,50	
172	K	Pol172	Stavební přímoci (sekání, vrtání)	hod	160,000	639,19	102 270,40	
173	K	Pol173	Ochrana kabelových tras protipožárně (stáv.kabel.rozvodů v CHÚC)	hod	30,000	283,90	8 517,00	
174	K	Pol174	Utěsnění požárních prostupů	hod	50,000	283,90	14 195,00	
175	K	Pol175	Koordinace se zdravotní technologií	hod	20,000	639,19	12 783,80	
176	K	Pol176	Koordinace s profesí VZT	hod	10,000	639,19	6 391,90	
177	K	Pol177	Koordinace s profesí MR - napájení rozvaděčů	hod	10,000	639,19	6 391,90	
178	K	Pol178	Koordinace s profesí ÚT	hod	10,000	639,19	6 391,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	Pol179	Koordinace s chlazením a napoj,chlاد.jednotek	hod	10,000	639,19	6 391,90	
180	K	Pol180	Koordinace silnoproud, slaboproud	hod	10,000	639,19	6 391,90	
181	K	Pol181	Projednání el.instalace dle vyhlášky 73/2010 s orgány státní zprávy	hod	100,000	781,14	78 114,00	
182	K	Pol182	Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně instalovaných zařízení zdravotní technologie, zařizovacích předmětů a zařízení TZB	hod	30,000	283,90	8 517,00	
183	K	Pol183	Koordinace umístění prvků silnoproud-slaboproud (trasy, napájení, propojení atd)	hod	70,000	638,33	44 683,10	
184	K	Pol184	Popis napájecích okruhů na instalační prvky (zásuvky, krabice...)	hod	30,000	283,90	8 517,00	
185	K	Pol185	Autorizované měření světelně-technických parametrů osvětlení včetně protokolu	hod	50,000	1 419,48	70 974,00	
186	K	Pol186	Měření sítě NN(RH) včetně protokolů, včetně návrhu kompenzace a dekompenzace (úprava kompenzačních rozvaděčů dle skutečného stavu sítě) na dobu jednoho týdne zkušební provoz	hod	20,000	1 187,20	23 744,00	
187	K	Pol187	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	20,000	781,14	15 622,80	
188	K	Pol188	Zaškolení obsluhy zařízení	hod	8,000	355,30	2 842,40	
189	K	Pol189	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího	hod	10,000	709,74	7 097,40	
190	K	Pol191	Značení systémů – štítky, popisky	hod	80,000	283,90	22 712,00	
191	K	Pol192	Výrobní dokumentace rozvaděčů (do rozvaděčů)	hod	100,000	283,90	28 390,00	
192	K	Pol193	Výchozí revize elektorinstalace	hod	240,000	709,74	170 337,60	
193	K	Pol194	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	144 528,61	144 528,61	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 799 757,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 799 757,40	21,00%	1 007 949,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 807 706,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **03 - elektroinstalace - slaboproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 799 757,40

SK - Strukturovaná - SK - Strukturovaná kabeláž a domácí telefon	2 818 270,70
D1 - Dodávka elektronického systému	629 317,00
D2 - Montáž elektronického systému	165 849,00
D3 - Dodávka kabelových rozvodů	281 370,00
D4 - Montáž kabelových rozvodů T21MK	439 396,70
D5 - Dodávka instalačního materiálu	433 881,00
D6 - Montáž instalačního materiálu	774 966,00
D7 - Ostatní práce	93 491,00
EKV - Elektrická kon - EKV - Elektrická kontrola vstupu	1 617 002,30
D1 - Dodávka elektronického systému	938 076,00
D8 - Montáž elektronického systému T21MS	228 624,00
D9 - Dodávka instalačního materiálu T21DI	78 541,00
D10 - Montáž instalačního materiálu T21MI	148 032,00
D11 - Dodávka kabelových rozvodů T21DK	51 250,00
D4 - Montáž kabelových rozvodů T21MK	96 600,00
D7 - Ostatní práce	75 879,30
STA - Společná telev - STA - Společná televizní anténa	364 484,40
D1 - Dodávka elektronického systému	59 752,00
D2 - Montáž elektronického systému	34 024,00
D5 - Dodávka instalačního materiálu	45 103,00
D6 - Montáž instalačního materiálu	79 378,00
D3 - Dodávka kabelových rozvodů	36 000,00
D12 - Montáž kabelových rozvodů	68 000,00
D7 - Ostatní práce	42 227,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

30.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 799 757,40

D SK - Strukturovaná kabeláž a domácí telefon

2 818 270,70

D D1 Dodávka elektronického systému 629 317,00

1	K	101	Datový rozvaděč stojanový 19", 42U, 800x1000	ks	6,000	16 542,00	99 252,00	
2	K	102	Ventilační jednotka 4x ventilátor, termostat	ks	6,000	4 160,00	24 960,00	
3	K	103a	Panel napájecí Axon 8x230V	ks	6,000	700,00	4 200,00	
4	K	103b	Police 650mm nosnost 100kg	ks	24,000	581,00	13 944,00	
5	K	103c	Vyvažovací panel 2U plastová lišta	ks	18,000	315,00	5 670,00	
6	K	104	Patch panel UTP, 24 port, cat.6 s vyvaž.lištou	ks	18,000	1 089,00	19 602,00	
7	K	104a	Patch panel 24 port, neosazený pro kat. 6A	ks	6,000	542,00	3 252,00	
8	K	104b	Keystone kat. 6A	ks	18,000	127,00	2 286,00	
9	K	105	Patch panel UTP, 25 pozic cat.3 pro telefony s lištou	ks	6,000	1 241,00	7 446,00	
10	K	106	Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	208,000	220,00	45 760,00	
11	K	107	Zásuvka osazená cat 6 1xRJ45, (WIFI)	ks	29,000	171,00	4 959,00	
12	K	107.1	Přípoj pro DT cat 6 1xRJ45, (WIFI)	ks	23,000	171,00	3 933,00	
13	K	108	Patch cord cat.6 UTP 1m	ks	240,000	56,00	13 440,00	
14	K	109	Patch cord cat.6 UTP 3m	ks	206,000	77,00	15 862,00	
15	K	114	Popisné štítky	ks	480,000	22,00	10 560,00	
16	K	115	Montážní sada komplet	ks	25,000	22,00	550,00	
17	K	116	Uzemění rozvaděče	ks	6,000	110,00	660,00	
18	K	117	Spojovací materiál	ks	6,000	88,00	528,00	
19	K	120	Optická vana 4 LS konektory	ks	6,000	647,00	3 882,00	
20	K	121	Záslepka optické vany LC	bal	24,000	11,00	264,00	
21	K	Pol195	Kazeta ochrany sváru	ks	24,000	172,00	4 128,00	
22	K	123	LC spojky SM	ks	24,000	55,00	1 320,00	
23	K	124	Ochrana sváru	ks	24,000	20,00	480,00	
24	K	125	Pigtail LC 50/125 1m	ks	24,000	59,00	1 416,00	
25	K	127	Optický patch cord	ks	36,000	296,00	10 656,00	
26	K	130	1 x SWITCH 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+,	ks	6,000	20 000,00	120 000,00	
27	K	132	Záložní zdroj UPS (1000W)	ks	6,000	8 100,00	48 600,00	

P *Poznámka k položce:
!Domácí telefon*

28	K	201	Analogový komunikátor - 3 tlačítka	ks	15,000	6 000,00	90 000,00	
29	K	Pol196	Analogový komunikátor - 6 tlačítka	ks	8,000	6 402,00	51 216,00	
30	K	Pol197	Domácí telefon	ks	8,000	935,00	7 480,00	
31	K	202	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	7,000	1 623,00	11 361,00	
32	K	203	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	1 650,00	1 650,00	

D D2 Montáž elektronického systému 165 849,00

33	K	203.1	Montáž datového rozvaděče 19" s vybavením	pj	6,000	715,00	4 290,00	
34	K	204	Montáž napájecí jednotky, připojení na silnoproudý rozvod	ks	6,000	396,00	2 376,00	
35	K	205	Montáž path panelu kat 6, UTP	ks	18,000	165,00	2 970,00	
36	K	206	Ukončení kabelů na patch panelu kat.6, UTP	ks	206,000	55,00	11 330,00	
37	K	210	Montáž zásuvek kat.6 FTP	ks	206,000	105,00	21 630,00	
38	K	211	Ukončení kabelů na zásuvkách	ks	412,000	55,00	22 660,00	
39	K	212	Montáž patch kabelů	ks	412,000	17,00	7 004,00	
40	K	212.1	Propojení telefonních linek	hod	10,000	385,00	3 850,00	
41	K	213	Montáž odkládací políčky do rozvaděče	ks	24,000	275,00	6 600,00	
42	K	214	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	412,000	53,00	21 836,00	
43	K	221	Svar optického vlákna	ks	48,000	396,00	19 008,00	
44	K	222	Montáž optického vlákna	ks	48,000	66,00	3 168,00	
45	K	223	Montáž kazety sváru	ks	6,000	275,00	1 650,00	
46	K	224	Měření OK vč. tisku protokolu	ks	48,000	110,00	5 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	225	Instalace aktivních prvků	ks	6,000	495,00	2 970,00	
48	K	227	Instalace UPS	ks	6,000	748,00	4 488,00	
49	K	Pol198	Domácí telefon	ks	8,000	308,00	2 464,00	
50	K	Pol199	Montáž komunikátorů	hod	20,000	385,00	7 700,00	
51	K	Pol200	Napojení na stávající přívodní kabely optiky	hod	25,000	385,00	9 625,00	
52	K	240	Připojení komunikátoru koordinace s ovládním dveří	ks	10,000	495,00	4 950,00	

D D3 Dodávka kabelových rozvodů 281 370,00

53	K	301	Kabel cat.6 UTP LSOH	m	32 370,000	8,00	258 960,00	
54	K	302	Kabel 6A	m	370,000	12,00	4 440,00	
55	K	302.1	Optický kabel univerz.,50/125,4vláken,SM (-30až+70) venkovní	m	200,000	21,00	4 200,00	
56	K	303	Uzemňovací kabel Cu25mm2 zž	m	180,000	73,00	13 140,00	
57	K	304	Kabel napájení komunikátoru Cu 2x1 např. JYTY	m	70,000	9,00	630,00	

D D4 Montáž kabelových rozvodů T21MK 439 396,70

58	K	401	Instalace kabelu cat.6	m	32 370,000	12,91	417 896,70	
59	K	402	Instalace optického kabelu	m	370,000	17,00	6 290,00	
60	K	402.1	Instalace kabelu Cu	m	200,000	23,00	4 600,00	
61	K	403	Instalace uzemnění	m	180,000	50,00	9 000,00	
62	K	404	Instalace kabelu napájecího ke komunikátoru	m	70,000	23,00	1 610,00	

D D5 Dodávka instalačního materiálu 433 881,00

63	K	501	Úložný systém do podhledu(např.žlaby kompet s víkem nebo uchycení v držácích..)	m	750,000	268,00	201 000,00	
64	K	502	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	m	4 550,000	36,62	166 621,00	
65	K	503	Úložný systém do stěn - trubky 16mm	m	3 800,000	9,00	34 200,00	
66	K	504	Vodič černý protahovací CY 1	m	1 800,000	6,00	10 800,00	
67	K	505	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	280,000	9,00	2 520,00	
68	K	506	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	12,000	95,00	1 140,00	
69	K	507	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	100,000	110,00	11 000,00	
70	K	508	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	1,000	6 600,00	6 600,00	

D D6 Montáž instalačního materiálu 774 966,00

71	K	601	Značení trasy vedení	m	955,000	6,00	5 730,00	
72	K	602	Montáž úložného systému	m	750,000	132,00	99 000,00	
73	K	603	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	m	8 370,000	72,00	602 640,00	
74	K	604	Zatažení vodiče CY do trubek	m	1 800,000	6,00	10 800,00	
75	K	605	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	280,000	94,00	26 320,00	
76	K	606	Montáž krabice 125mm	ks	12,000	83,00	996,00	
77	K	607	Průchod zdívmem do 30cm	ks	140,000	132,00	18 480,00	
78	K	609	Protipožární utěsnění prostupů	ks	100,000	110,00	11 000,00	

D D7 Ostatní práce 93 491,00

79	K	701	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
80	K	702	Koordinace činností při realizaci	hod	40,000	330,00	13 200,00	
81	K	Pol201	Napojení na stávající přívodní kabely, přepojení stávajícího kabelu	hod	40,000	330,00	13 200,00	
82	K	Pol202	Koordinace s investorem – úprava PD	hod	30,000	330,00	9 900,00	
83	K	Pol203	Demontáže	hod	60,000	330,00	19 800,00	
84	K	Pol204	Výrobní projektová dokumentace	hod	50,000	131,82	6 591,00	
85	K	703	Likvidace odpadu	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
86	K	705	Dopravné	sad	1,000	5 500,00	5 500,00	
87	K	705-9	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	11 000,00	11 000,00	

D EKV - Elektrik EKV - Elektrická kontrola vstupu 1 617 002,30

D D1 Dodávka elektronického systému 938 076,00

88	K	101.1	Řídicí jednotka	ks	15,000	9 625,00	144 375,00	
89	K	102.1	Snímač karet vnitřní	ks	108,000	5 492,00	593 136,00	
90	K	103	Svorkovnice rozhraní malá	ks	108,000	758,00	81 864,00	
91	K	105.1	Elektromechanický zámek ABLOY úzký, samozamykací, rozteč 92mm (součást dodávky dveří) KOORDINOVAT	ks	0,000	0,00	0,00	
92	K	106.1	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	59,000	1 694,00	99 946,00	
93	K	107.2	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	18 755,00	18 755,00	

D D8 Montáž elektronického systému T21MS 228 624,00

94	K	201.1	Montáž řídicího modulu se zapojením	ks	15,000	990,00	14 850,00	
95	K	202.1	Montáž svorkovnice rozhraní	ks	108,000	660,00	71 280,00	
96	K	203.2	Montáž čtečky se zapojením	ks	108,000	198,00	21 384,00	
97	K	204.1	Montáž a zapojení zdroje napájení	ks	59,000	330,00	19 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	205.1	Elektrické připojení zámku nebo pohonu dveří	ks	108,000	330,00	35 640,00	
99	K	206.1	Programové nastavení	spr	1,000	66 000,00	66 000,00	
D D9 Dodávka instalačního materiálu T21DI							78 541,00	
100	K	301.1	Trubka ohebná	m	1 480,000	18,00	26 640,00	
101	K	302.2	Krabice pod čtečku 100x100x 18	ks	108,000	86,00	9 288,00	
102	K	303.1	Krabice pro řídicí jednotku 220x170x80	ks	15,000	845,00	12 675,00	
103	K	304.1	Krabice pro AX (100x100mm)	ks	108,000	66,00	7 128,00	
104	K	305	Krabice průchozí 68mm,	ks	50,000	9,00	450,00	
105	K	306	Krabice s funkčností při požáru k ovládní dveří	ks	40,000	264,00	10 560,00	
106	K	307	Vodič černý protahovací	m	500,000	6,00	3 000,00	
107	K	507	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	50,000	110,00	5 500,00	
108	K	308	Pomocný podružný materiál (přichytka, sádra...)	spr	1,000	3 300,00	3 300,00	
D D10 Montáž instalačního materiálu T21MI							148 032,00	
109	K	401.1	Značení trasy vedení	m	1 480,000	6,00	8 880,00	
110	K	402.2	Montáž trubky ohebné do 20mm pod omítku včetně drážky	m	1 480,000	72,00	106 560,00	
111	K	403.1	Průchod zdívem do 30cm	ks	30,000	110,00	3 300,00	
112	K	404.1	Zatažení vodiče CY do trubek	m	500,000	6,00	3 000,00	
113	K	405	Instalace krabice pod čtečku	ks	108,000	94,00	10 152,00	
114	K	406	Instalace krabice pod AX	ks	108,000	55,00	5 940,00	
115	K	407	Instalace krabice průchozí	ks	50,000	94,00	4 700,00	
116	K	408	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	50,000	110,00	5 500,00	
D D11 Dodávka kabelových rozvodů T21DK							51 250,00	
117	K	501.1	Kabel pro sběrnici	m	2 400,000	9,00	21 600,00	
118	K	502.1	Stíněný kabel 2x2x0,5	m	1 460,000	13,00	18 980,00	
119	K	503.1	Sílový kabel 3Cx1,5	m	970,000	11,00	10 670,00	
D D4 Montáž kabelových rozvodů T21MK							96 600,00	
120	K	601.1	Montáž kabelu pro napájení	m	2 400,000	20,00	48 000,00	
121	K	602.1	Instalace sběrnice kabelu	m	1 460,000	20,00	29 200,00	
122	K	603.1	Instalace stíněného kabelu	m	970,000	20,00	19 400,00	
D D7 Ostatní práce							75 879,30	
123	K	701.1	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	5 500,00	5 500,00	
124	K	702.1	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
125	K	703.1	Zkušební provoz	hod	12,000	220,00	2 640,00	
126	K	704	Stavební práce	sad	1,000	13 200,00	13 200,00	
127	K	Pol201	Napojení na stávající přívodní kabely, přepojení stávajícího kabelu	hod	30,000	384,55	11 536,50	
128	K	Pol202	Koordinace s investorem – úprava PD	hod	20,000	330,00	6 600,00	
129	K	Pol203	Demontáže	hod	30,000	330,00	9 900,00	
130	K	Pol204	Výrobní projektová dokumentace	hod	40,000	131,82	5 272,80	
131	K	705.1	Koordinace činností při realizaci	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
132	K	706	Doprava	sad	1,000	11 000,00	11 000,00	
133	K	706-9	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	3 300,00	3 300,00	
D STA - Společí STA - Společná televizní anténa							364 484,40	
D D1 Dodávka elektronického systému							59 752,00	
134	K	106.2	Box zesilovače	ks	6,000	1 595,00	9 570,00	
135	K	107.3	Zesilovač- slučovač pro 25 zásuvek vč. zdroje	ks	6,000	4 620,00	27 720,00	
136	K	108.1	Zásuvka TV-R s krytem	ks	67,000	286,00	19 162,00	
137	K	109.1	Pomocný materiál	spr	1,000	3 300,00	3 300,00	
D D2 Montáž elektronického systému							34 024,00	
138	K	202.2	Instalace zesilovacích prvků, měření signálů	hod	30,000	462,00	13 860,00	
139	K	203.3	Instalace zásuvky účastnické	ks	67,000	116,00	7 772,00	
140	K	204.2	Zakončení a měření signálu všech stanic v zásuvkách	ks	67,000	116,00	7 772,00	
141	K	205.2	Uvedení do provozu	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
D D5 Dodávka instalačního materiálu							45 103,00	
142	K	301.2	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	m	1 800,000	18,00	32 400,00	
143	K	302.3	Odbočná krabice pod zásuvku prům 68mm	ks	67,000	9,00	603,00	
144	K	408	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	60,000	110,00	6 600,00	
145	K	303.2	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	spr	1,000	5 500,00	5 500,00	
D D6 Montáž instalačního materiálu							79 378,00	
146	K	401.1	Značení trasy vedení	m	1 800,000	6,00	10 800,00	
147	K	402.3	Montáž trubky ohebné pod omítku	m	1 800,000	28,00	50 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	403.2	Instalace odbočná krabice	ks	67,000	94,00	6 298,00	
149	K	404.2	Průchod zdívkou do 30mm	ks	40,000	132,00	5 280,00	
150	K	405.1	Protipožární utěsnění prostupů	spr	60,000	110,00	6 600,00	
D D3			Dodávka kabelových rozvodů				36 000,00	
151	K	501.2	Kabel koaxiální vnitřní	m	4 000,000	9,00	36 000,00	
D D12			Montáž kabelových rozvodů				68 000,00	
152	K	601.2	Instalace kabelu koaxiálního do žlabu či trubky	m	4 000,000	17,00	68 000,00	
D D7			Ostatní práce				42 227,40	
153	K	701.2	Revize systému STA	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
154	K	Pol201	Napojení na stávající přívodní kabely, přepojení stávajícího kabelu	hod	30,000	461,82	13 854,60	
155	K	Pol202	Koordinace s investorem – úprava PD	hod	10,000	330,00	3 300,00	
156	K	Pol203	Demontáže	hod	30,000	330,00	9 900,00	
157	K	Pol204	Výrobní projektová dokumentace	hod	40,000	131,82	5 272,80	
158	K	703.2	Dopravné	cel.	1,000	3 300,00	3 300,00	
159	K	806-9	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	3 300,00	3 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

04 - elektroinstalace - komunikační systém sestra/pacient

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 898 492,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 898 492,20	21,00%	818 683,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 717 175,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **04 - elektroinstalace - komunikační systém sestry/pacient**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 898 492,20
D1 - Dodávka a montáž technologie HCC-07 IP	2 607 599,20
D2 - Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady	248 500,00
D3 - Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů	425 075,00
D4 - Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic	617 318,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

04 - elektroinstalace - komunikační systém sestra/pacient

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 898 492,20

D D1 Dodávka a montáž technologie HCC-07 IP 2 607 599,20

1	K	Pol230	Hlavní terminál MT - 07 IP	ks	7,000	41 000,00	287 000,00	
2	K	Pol231	Datový rozvaděč nástěnný 19"/12U RA-07/12U	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	
3	K	Pol232	Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U RA-07/15U	ks	4,000	8 156,00	32 624,00	
4	K	Pol233	Napájecí zdroj + lokální server PS-07 IP	ks	5,000	28 500,00	142 500,00	
5	K	Pol234	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U PDP 19"/1U	ks	5,000	1 842,00	9 210,00	
6	K	Pol235	SW - licence provozu účastníka SW - L1	ks	133,000	462,00	61 446,00	
7	K	Pol236	SW - databáze historie volání SW - HC	ks	7,000	7 372,00	51 604,00	
8	K	Pol237	SW - aktivace sdruženého provozu SW - AW	ks	7,000	10 294,00	72 058,00	
9	K	Pol238	SW - prohlížeč historie SW - SQLHV	ks	1,000	1 472,00	1 472,00	
10	K	Pol239	Kabel k terminálu (2m) CT-07 IP	ks	7,000	336,00	2 352,00	
11	K	Pol240	Adaptér k terminálu AT-12V	ks	7,000	731,00	5 117,00	
12	K	Pol241	Univerzální police 19"/1U US 19"/1U	ks	5,000	1 926,00	9 630,00	
13	K	Pol242	Zásuvka terminálu CMT-07 IP	ks	7,000	646,00	4 522,00	
14	K	Pol243	Datový switch 24 portů/19" SWI-24	ks	14,000	3 726,00	52 164,00	
15	K	Pol244	Napájecí injektor 16 portů/19" POE - 16/19"	ks	5,000	3 935,00	19 675,00	
16	K	Pol245	Napájecí injektor 24 portů/19" POE - 24/24"	ks	8,000	5 145,00	41 160,00	
17	K	Pol246	Svítilno signalizační LED CL	ks	83,000	902,00	74 866,00	
18	K	Pol247	Orientační směrové svítidlo LED IP DL IP	ks	1,000	2 862,00	2 862,00	
19	K	Pol248	Pokojevý terminál RT-07 IP	ks	4,000	5 200,00	20 800,00	
20	K	Pol249	Pokojevý terminál hovorový RT-07V IP	ks	79,000	5 500,00	434 500,00	
21	K	Pol250	Pokojevý terminál hovorový s displejem RT-07DV IP	ks	2,000	9 214,00	18 428,00	
22	K	Pol251	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem BC-07HS IP	ks	133,000	3 180,45	422 999,85	
23	K	Pol252	Zásuvka pacienta s držákem (bez hovoru) BC-01H	ks	15,000	508,00	7 620,00	
24	K	Pol253	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky. Bez displeje, s vytrhávacím konektorem PT - 07S IP	ks	133,000	3 100,00	412 300,00	
25	K	Pol254	Tlačítko pacienta (bez hovoru), s vytrhávacím konektorem PU - 01 IP	ks	15,000	1 359,00	20 385,00	
26	K	Pol255	Táhlo nouzového volání EC-07 IP	ks	77,000	806,00	62 062,00	
27	K	Pol256	Táhlo a tlačítko nouzového volání EBC-07 IP	ks	109,000	886,00	96 574,00	
28	K	Pol257	Služební terminál Vchod ST - 07V IP	ks	5,000	5 388,00	26 940,00	
29	K	Pol258	Elektromagnetický zámek (Dodává, montuje a zapojuje firma, která dodává dveře) ELM	ks	5,000	227,27	1 136,35	
30	K	Pol259	Router RB-07 IP	ks	5,000	3 850,00	19 250,00	
31	K	Pol260	SQL server velký (do 30-ti oddělení) SQLS/1U	ks	1,000	26 482,00	26 482,00	
32	K	Pol261	IP rádio server IPRS	ks	1,000	14 330,00	14 330,00	
33	K	Pol262	Pager textový PGT	ks	2,000	10 373,00	20 746,00	
34	K	Pol263	Pagingový vysílač-5W (pagingový vysílač s veškerým příslušenstvím, vč. Instalační krabice) PGS	ks	1,000	32 234,00	32 234,00	
35	K	Pol264	Patch kabel Patch 0,3m	ks	260,000	50,00	13 000,00	
36	K	Pol265	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 CAT5E	ks	520,000	155,00	80 600,00	

D D2 Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady 248 500,00

37	K	Pol266	Kontrola vedení	ks	7,000	5 060,00	35 420,00	
38	K	Pol267	Instalace a konfigurace systému	ks	7,000	17 500,00	122 500,00	
39	K	Pol268	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	7,000	10 120,00	70 840,00	
40	K	Pol269	Koordinace stavby	hod	15,000	220,00	3 300,00	
41	K	Pol270	Kontrolní dny	hod	15,000	220,00	3 300,00	
42	K	Pol271	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
43	K	Pol272	Úklid staveniště	hod	12,000	220,00	2 640,00	
44	K	Pol273	Doprava	km	720,000	10,00	7 200,00	

D D3 Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů 425 075,00

45	K	Pol274	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH UTP Cat 5e	m	14 350,000	29,00	416 150,00	
46	K	Pol275	vodič do trubek, nebo do lišt 2x2,5	m	175,000	51,00	8 925,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D4	Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic				617 318,00		
47	K	Pol276	instalační krabice pod omítku KU 68/2	ks	296,000	103,00	30 488,00		
48	K	Pol277	instalační krabice pod omítku KP 64/2	ks	217,000	116,00	25 172,00		
49	K	Pol278	instalační krabice pod omítku KP 64/3	ks	2,000	129,00	258,00		
50	K	Pol279	trubka pod omítku PVC 16	m	1 900,000	72,00	136 800,00		
51	K	Pol280	trubka pod omítku PVC 25	m	1 910,000	75,00	143 250,00		
52	K	Pol281	vodič protahovací AZ 2,5	m	3 810,000	19,00	72 390,00		
53	K	Pol282	stropní příchytka ocelová	ks	100,000	32,00	3 200,00		
54	K	Pol283	hmoždinka osazená do zdi o 8	ks	100,000	12,00	1 200,00		
55	K	Pol284	vrut 3,5x40	ks	1 150,000	3,00	3 450,00		
56	K	Pol285	sádra štukatérská	kg	30,000	37,00	1 110,00		
57	K	Pol286	štukovací směs	kg	15,000	28,00	420,00		
58	K	Pol287	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky...)	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00		
59	K	Pol288	rýhy do zdi	m	1 165,000	120,00	139 800,00		
60	K	Pol289	prostupy zdívem	ks	180,000	198,00	35 640,00		
61	K	Pol290	pomocné montážní a stavební práce	hod	30,000	550,00	16 500,00		
62	K	Pol292	demontáž a zpětná montáž podhledů	hod	10,000	104,00	1 040,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

05 - elektroinstalace - EPS a ERO

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 550 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 550 000,00	21,00%	535 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 085 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **05 - elektroinstalace - EPS a ERO**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 550 000,00

EPS - Elektrická pož - EPS - Elektrická požární signalizace	1 595 910,41
D1 - Dodávka elektronického systému	391 500,39
D2 - Montáž elektronického systému	174 998,05
D3 - Dodávka instalačního materiálu	337 662,90
D4 - Montáž instalačního materiálu	492 709,27
D5 - Ostatní práce	199 039,80
ER - Evakuační ro - ER - Evakuační rozhlas	954 089,59
D1 - Dodávka elektronického systému	260 658,16
D2 - Montáž elektronického systému	84 529,75
D3 - Dodávka instalačního materiálu	123 102,98
D4 - Montáž instalačního materiálu	230 356,03
D6 - Dodávka kabelových rozvodů	46 451,40
D7 - Montáž kabelových rozvodů	47 520,00
D5 - Ostatní práce	161 471,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

05 - elektroinstalace - EPS a ERO

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 550 000,00

D EPS - Elektrická požární signalizace

1 595 910,41

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D1	Dodávka elektronického systému				391 500,39
1	K 001	Ústředna	spr	1,000	32 092,41	32 092,41
2	K 002	Box ústředny	ks	1,000	3 274,88	3 274,88
3	K 003	Rozšiřující deska pro 2 smyčky	ks	4,000	4 479,38	17 917,52
4	K 004	Napájecí zdroj	ks	1,000	1 228,89	1 228,89
5	K 005	Záložní akumulátor 40 Ah	ks	4,000	1 880,99	7 523,96
6	K 006	Připojení na PCO NEMCB ZDP NAM	ks	1,000	57 749,85	57 749,85
7	K 101	Optický kouřový hlásič	ks	255,000	445,50	113 602,50
8	K 103	Patice s X-PERT kartou	ks	255,000	41,61	10 610,55
9	K 104	Tlačítkového hlásiče v krytu	ks	41,000	544,50	22 324,50
10	K 105	Siréna dialogová na linku	ks	6,000	841,50	5 049,00
11	K 106	Přidržený magnet 85kg, s tlačítkem a kotvou na kloubu, reset tlačítko	ks	24,000	1 204,50	28 908,00
12	K 107	Vstupní/výstupní modul (3vstupy/3výstupy) v boxu	ks	28,000	1 765,50	49 434,00
13	K 108	Zálohovaný zdroj 24V 5A ve skříni s AKU pro MK	ks	1,000	3 885,38	3 885,38
14	K 109	Zálohovaný zdroj 12V 5A ve skříni s AKU	ks	1,000	1 229,61	1 229,61
15	K 123	Cylindrová vložka jednotné od HZS České Budějovice	ks	1,000	2 887,49	2 887,49
16	K 124	Podružné paralelní tablo	ks	4,000	6 756,37	27 025,48
17	K 125	Tablo na sesterné 2.NP	ks	1,000	6 756,37	6 756,37

D D2 Montáž elektronického systému

174 998,05

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D2	Montáž elektronického systému				174 998,05
18	K 21	Montáž nové ústředny EPS	ks	1,000	9 469,54	9 469,54
19	K 22	Montáž karty linky	ks	4,000	355,11	1 420,44
20	K 23	Připojená na stávající linku včetně přepojení	ks	1,000	5 918,46	5 918,46
21	K 201	Programování a oživení systému	spr	1,000	29 592,31	29 592,31
22	K 202	Montáž OK hlásiče	ks	250,000	177,91	44 477,50
23	K 203	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	41,000	177,91	7 294,31
24	K 204	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	340,000	35,87	12 195,80
25	K 205	Montáž přidrženého magnetu	ks	24,000	591,85	14 204,40
26	K 206	Montáž sirény	ks	6,000	355,11	2 130,66
27	K 207	Montáž modulu V/V	ks	28,000	1 420,43	39 772,04
28	K 208	Montáž zdroje	ks	4,000	355,11	1 420,44
29	K 225	Montáž zobrazovacího tabla	ks	5,000	1 420,43	7 102,15

D D3 Dodávka instalačního materiálu

337 662,90

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D3	Dodávka instalačního materiálu				337 662,90
30	K 301	Elektroinstalační úložní materiál (trubka ve zdi)	m	580,000	4,30	2 494,00
31	K 302	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru (trubka, přichytka)	m	3 420,000	66,00	225 720,00
32	K 303	Kabel smyčky EPS	m	4 100,000	11,48	47 068,00
33	K 304	Kabel s funkcí při požáru bezhalogenní	m	800,000	31,57	25 256,00
34	K 306	Tmel pro utěsnění prostupů	ks	1,000	16 499,96	16 499,96
35	K 306.1	Pomocný materiál (krabičky, svorky, přichytka, hmoždinky...)	spr	1,000	20 624,94	20 624,94

D D4 Montáž instalačního materiálu

492 709,27

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D4	Montáž instalačního materiálu				492 709,27
36	K 401	Značení trasy vedení	m	4 800,000	7,17	34 416,00
37	K 402	Instalace elektroinstalačního úložního materiálu	m	4 000,000	94,69	378 760,00
38	K 403	Instalace kabelů	m	4 800,000	14,35	68 880,00
39	K 404	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	50,000	118,37	5 918,50
40	K 405	Protipožární utěsnění prostupů	spr	1,000	4 734,77	4 734,77

D D5 Ostatní práce

199 039,80

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	D5	Ostatní práce				199 039,80
41	K 701	Revize systému	ks	1,000	8 249,98	8 249,98
42	K 702	Návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	5 918,46	5 918,46
43	K 703	Zaškolení obsluhy a správce	hod	15,000	296,28	4 444,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	704	Zkušební provoz	hod	15,000	296,28	4 444,20	
45	K	705	Koordinace s ostatními systémy	hod	15,000	532,30	7 984,50	
46	K	Pol293	Napojení na stávající přívodní kabely EPS, přepojení stávajícího kabelu	hod	40,000	296,28	11 851,20	
47	K	Pol202	Koordinace s investorem – úprava PD	hod	50,000	591,85	29 592,50	
48	K	Pol203	Demontáže	hod	60,000	296,28	17 776,80	
49	K	Pol204	Výrobní projektová dokumentace	hod	70,000	652,11	45 647,70	
50	K	707	Dopravné	kč	1,000	32 999,91	32 999,91	
51	K	707-9	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	30 130,35	30 130,35	

D ER - Evaku:ER - Evakuační rozhlas

954 089,59

D D1 Dodávka elektronického systému

260 658,16

52	K	101.1	Řídící jednotka ER	ks	1,000	26 344,33	26 344,33	
53	K	102	Směrovač pro 6 zón	ks	2,000	14 684,96	29 369,92	
54	K	103.1	Koncový zesilovač, 1000W, 100V	ks	2,000	15 262,46	30 524,92	
55	K	104.1	Záložní zesilovač 1000W, 100V	ks	2,000	15 262,46	30 524,92	
56	K	105.1	Akumulátor AKU 12V/40A	ks	2,000	3 945,64	7 891,28	
57	K	106.1	Napájecí, dobíjecí jednotka	ks	2,000	18 892,45	37 784,90	
58	K	107.1	Stanice hlasatele 4 programovací tlačítka	ks	4,000	4 372,49	17 489,96	
59	K	108.1	Skříňový reproduktor na stěnu	ks	36,000	470,61	16 941,96	
60	K	109.1	Stropní reproduktor podhledový	ks	150,000	358,69	53 803,50	
61	K	110	Přehrávací zařízení, se zesilovačem a reproduktory	ks	1,000	9 982,47	9 982,47	

D D2 Montáž elektronického systému

84 529,75

62	K	201.1	Montáž ozvučovacího systému	ks	186,000	177,91	33 091,26	
63	K	202.1	Programové nastavení systému	spr	1,000	11 836,92	11 836,92	
64	K	203.1	Montáž skříňového reproduktoru	ks	36,000	177,91	6 404,76	
65	K	204.1	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	ks	150,000	177,91	26 686,50	
66	K	205.1	Montáž stanice hlasatele	ks	1,000	591,85	591,85	
67	K	206.1	Pomocné práce, koordinace	spr	1,000	5 918,46	5 918,46	

D D3 Dodávka instalačního materiálu

123 102,98

68	K	301.1	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	m	1 700,000	66,00	112 200,00	
69	K	302.1	Trubka pod omítku 23	m	350,000	4,30	1 505,00	
70	K	303.1	Vodič černý protahovací CY 1	m	400,000	2,87	1 148,00	
71	K	Pol295	Pomocný podružný materiál (přichytka, sádra...)	spr	1,000	8 249,98	8 249,98	

D D4 Montáž instalačního materiálu

230 356,03

72	K	401	Značení trasy vedení	m	1 950,000	7,17	13 981,50	
73	K	402	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	1 950,000	94,70	184 665,00	
74	K	403.1	Průchod zdívem do 30cm	ks	40,000	118,37	4 734,80	
75	K	404.1	Zatažení vodiče CY do trubek	m	400,000	14,35	5 740,00	
76	K	405	Protipožární utěsnění prostupů	spr	1,000	21 234,73	21 234,73	

D D6 Dodávka kabelových rozvodů

46 451,40

77	K	501	Kabel pro ER dle EN54 a vyhášky č23/2008	m	2 780,000	15,78	43 868,40	
78	K	502	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení	m	100,000	25,83	2 583,00	

D D7 Montáž kabelových rozvodů

47 520,00

79	K	601	Montáž kabelu pro reproduktory	m	2 780,000	16,50	45 870,00	
80	K	602	Montáž kabelu pro napájení	m	100,000	16,50	1 650,00	

D D5 Ostatní práce

161 471,27

81	K	701	Revize systému	ks	1,000	8 249,98	8 249,98	
82	K	702.1	Návody, tech. dokumentace	spr	1,000	5 918,46	5 918,46	
83	K	703.1	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	2 367,38	2 367,38	
84	K	704	Zkušební provoz	hod	4,000	296,28	1 185,12	
85	K	Pol293	Napojení na stávající přívodní kabely EPS, přepojení stávajícího kabelu	hod	40,000	296,28	11 851,20	
86	K	Pol202	Koordinace s investorem – úprava PD	hod	50,000	533,02	26 651,00	
87	K	Pol203	Demontáže	hod	50,000	296,28	14 814,00	
88	K	Pol204	Výrobní projektová dokumentace	hod	70,000	651,39	45 597,30	
89	K	705.1	Dopravné	cel	1,000	24 749,93	24 749,93	
90	K	708-9	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	20 086,90	20 086,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

06 - elektroinstalace - MaR

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 238 874,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 238 874,00	21,00%	260 163,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 499 037,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **06 - elektroinstalace - MaR**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 238 874,00
2 - Havarijní zabezpečení	16 956,00
3 - Stávající topení	20 292,00
4 - VZT1	41 009,00
5 - VZT5 (JIP) – veškeré MaR prvky se využijí ze stávající VZT	91 205,00
06.08.2019 - VZT 2-4 Atrea	51 150,00
D1 - Chlazení	34 650,00
10 - Medicinální plyny	9 950,00
11 - Rozvaděče RA/DT	176 000,00
12 - Řídící systém	155 543,00
13 - Velín	91 873,00
14 Ostatní výkony - 14 Ostatní výkony a náklady na provedení díla	352 440,00
15 Demontáž stáva - 15 Demontáž stávající VZT3	58 885,00
90 – Specifikace kab - 90 – Specifikace kabelů	127 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
 Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
 Soupis: **06 - elektroinstalace - MaR**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel:
 Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Datum: 30.05.2019
 Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
 České Budějovice
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 238 874,00

1	K	1.T1	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, Ni1000 EGT 346 F101	ks	2,000	910,00	1 820,00	
2	K	Pol409	0364439120 Ochranná jímka mosazná	ks	2,000	378,00	756,00	
3	K	1.T2	Snímač teploty stonkový, délka 450mm, Ni1000 EGT 348 F101	ks	4,000	1 223,00	4 892,00	
4	K	Pol410	0364439450 Ochranná jímka mosazná	ks	4,000	592,00	2 368,00	
5	K	1.Č	Připojení čerpadel	ks	5,000	385,00	1 925,00	

D 2 Havarijní zabezpečení 16 956,00

6	K	02.01.2019	Universální termostat RAK 582.4/3728	ks	2,000	1 767,00	3 534,00	
7	K	2.P1	DSB 140 F001	ks	1,000	4 566,00	4 566,00	

P
 Poznámka k položce:
 Regulátor tlaku kontrolní s nastavitelnou spínací diferencí; Využije se stávající

8	K	2.P2	RAK 582.4/3728	ks	2,000	1 760,00	3 520,00	
---	---	------	----------------	----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Universální termostat; Využije se stávající

9	K	2.0	Regulátor hladiny vody RHV 02	ks	2,000	1 375,00	2 750,00	
10	K	Pol411	SZ1	ks	2,000	248,00	496,00	

P
 Poznámka k položce:
 Podlahová elektroda; Využijí se stávající

11	K	2.2B	T6 ovladač v plastové skříni s hřibovým knoflíkem	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Využije se stávající

12	K	2.3B	Nástěnné svítidlo v krytu	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
----	---	------	---------------------------	----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Využije se stávající

D 3 Stávající topení 20 292,00

13	K	3.T	Čidlo teploty příložné, Ni1000	ks	5,000	552,00	2 760,00	
----	---	-----	--------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Využije se stávající

14	K	3.Č	Připojení stávajících čerpadel	ks	5,000	385,00	1 925,00	
15	K	RV3.1	Připojení pohonu	ks	1,000	385,00	385,00	

P
 Poznámka k položce:
 Využije se stávající

16	K	RV3.	AVM 115S F132	ks	4,000	3 438,00	13 752,00	
----	---	------	---------------	----	-------	----------	-----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Pohon ventilu s elektronikou SUT
 Před objednáním zkontrolovat kompatibilitu se stávajícími ventily

17	K	3.T.1	EGT 301 F101	ks	3,000	490,00	1 470,00	
----	---	-------	--------------	----	-------	--------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Snímač teploty venkovní
 Využije se stávající

D 4 VZT1 41 009,00

18	K	4.T1	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, Ni1000 EGT 346 F101	ks	3,000	910,00	2 730,00	
19	K	Pol412	0368839 000 Upevňovací příruba pro montáž do kanálu	ks	3,000	377,00	1 131,00	
20	K	4.T2	EGT 311 F101	ks	1,000	553,00	553,00	

P
 Poznámka k položce:
 Čidlo teploty příložné, Ni1000

21	K	4Y1	Servopohon klapkový s vratnou pružinou 7Nm ASF 112 F122	ks	2,000	6 948,00	13 896,00	
22	K	4.Y3	Servopohon AVM 115 F132	ks	1,000	3 077,00	3 077,00	

P
 Poznámka k položce:
 Napájení 24V, ovládání SUT; BUN 025 F300; Regulační ventil trojcestný DN25, Kvs10

23	K	4.Y4	Servopohon AVM 115 F132	ks	1,000	3 077,00	3 077,00	
----	---	------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Napájení 24V, ovládání SUT; BUN 040 F300; Regulační ventil trojcestný DN40, Kvs22

24	K	4.TA1	TFL201F601 Protimrazový termostat	ks	1,000	2 328,00	2 328,00	
----	---	-------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 6m kapilára

25	K	4.M	Připojení motorů/čerpadla	ks	3,000	385,00	1 155,00	
26	K	04.04.2019	Připojení a montáž frekvenčních měničů	ks	2,000	935,00	1 870,00	
27	K	4.Y2	ASM 115 F122	ks	1,000	3 076,00	3 076,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Servopohon klapkový</i>					
28	K	04.03.2019	Regulátor malého diferenčního tlaku DDL 103 F001	ks	4,000	874,00	3 496,00	
29	K	PPK1.	Protipožární klapky - připojení	ks	12,000	385,00	4 620,00	
D 5			VZT5 (JIP) – veškeré MaR prvky se využijí ze stávající VZT				91 205,00	
30	K	5.T1	Snímač teploty Ni 1000, kanálový včetně stonku EGT 347F101	ks	3,000	937,00	2 811,00	
31	K	5.TH1	EGH 111F002	ks	1,000	4 565,00	4 565,00	
P			<i>Poznámka k položce: Snímač vlhkosti a teploty kanálový</i>					
32	K	5.T2	EGT 311F101	ks	1,000	552,00	552,00	
P			<i>Poznámka k položce: Snímač teploty příložný</i>					
33	K	5.V1	MH42R 20 F210	ks	1,000	3 875,00	3 875,00	
34	K	5.Y3	Směšovací 4 cestný ventil s pohonem ASM	ks	1,000	4 675,00	4 675,00	
35	K	5.TA1	TFC B12 F001	ks	1,000	8 730,00	8 730,00	
P			<i>Poznámka k položce: Termostat mrazové ochrany kapilárou:</i>					
36	K	05.03.2019	Regulátor tlakové difference pro VZT KS600 C2 DUNGS	ks	5,000	5 384,00	26 920,00	
37	K	5.Y1	Servopohon klapkový s pružinou, dvojitý pomocný kontakt ASF122 F222	ks	2,000	5 769,00	11 538,00	
38	K	5.Y2	ASM 113Sf122	ks	1,000	2 341,00	2 341,00	
P			<i>Poznámka k položce: Servopohon klapkový 0-10V</i>					
39	K	5.M	Ventilátor radiální dvourychlostní, dělené vynutí	ks	2,000	385,00	770,00	
40	K	05.06.2019	Regulátor vlhkosti kanálový	ks	1,000	5 964,00	5 964,00	
41	K	5.CH1	RP125B7W1	ks	1,000	7 172,00	7 172,00	
P			<i>Poznámka k položce: Chladicí jednotka Daikin Split 3x400V 15,9A</i>					
42	K	05.05.2019	Hygromatik HY 3.23	ks	1,000	9 627,00	9 627,00	
P			<i>Poznámka k položce: Parní zvlhčovač 3x230V/24,9A, 0-10V ovládání</i>					
43	K	5.M3	Připojení čerpadla ohřivače	ks	1,000	385,00	385,00	
44	K	5.PK	PPK – pomocný kontakt	ks	2,000	385,00	770,00	
45	K	5.T3	EGT 330F101	ks	1,000	510,00	510,00	
P			<i>Poznámka k položce: Snímač teploty prostorový, Ni 1000</i>					
D 06.08.2019			VZT 2-4 Atrea				51 150,00	
46	K	Pol413	Jednotky jsou dodané s vlastní regulací. MaR připojí komunikační kabel BacNet/IP	ks	3,000	17 050,00	51 150,00	
D D1			Chlazení				34 650,00	
47	K	9.CHL	Jednotky fungují autonomně. MaR hlídá chod + poruchu	ks	9,000	3 850,00	34 650,00	
D 10			Medicínální plyny				9 950,00	
48	K	10.MP	Hlídání tlaku – připojení 2 snímačů tlaku	ks	2,000	4 975,00	9 950,00	
D 11			Rozvaděče RA/DT				176 000,00	
49	K	DT1	Skříň. rozv. 2000x800x400mm,vč. podstavce, svorek, vývodek	ks	1,000	88 000,00	88 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro řídicí systém, ištění, spínání, ochrany</i>					
50	K	DT2	Skříň. rozv. 2000x800x400mm,vč. podstavce, svorek, vývodek	ks	1,000	88 000,00	88 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: pro řídicí systém, ištění, spínání, ochrany</i>					
D 12			Řídicí systém				155 543,00	
51	K	HW	EY-AS 525	ks	1,000	41 820,00	41 820,00	
P			<i>Poznámka k položce: Modulární automatizační stanice s BACnet/IP</i>					
52	K	HW.1	EY-IO 571	ks	1,000	7 603,00	7 603,00	
P			<i>Poznámka k položce: I/O-modul, digitální vstupy / výstupy (otevřený kolektor)</i>					
53	K	HW.2	EY-IO 570	ks	2,000	8 531,00	17 062,00	
P			<i>Poznámka k položce: I/O-modul, analogové výstupy a univerzální vstupy</i>					
54	K	HW.3	EY-IO 531	ks	3,000	5 184,00	15 552,00	
P			<i>Poznámka k položce: I/O-modul, digitální vstupy; Switch 8x GLAN</i>					
55	K	HW	EY-AS 525	ks	1,000	41 820,00	41 820,00	
P			<i>Poznámka k položce: Modulární automatizační stanice s BACnet/IP</i>					
56	K	HW.1	EY-IO 571	ks	1,000	7 603,00	7 603,00	
P			<i>Poznámka k položce: I/O-modul, digitální vstupy / výstupy (otevřený kolektor)</i>					
57	K	HW.2	EY-IO 570	ks	1,000	8 531,00	8 531,00	
P			<i>Poznámka k položce: I/O-modul, analogové výstupy a univerzální vstupy</i>					
58	K	HW.3	EY-IO 531	ks	3,000	5 184,00	15 552,00	
P			<i>Poznámka k položce: I/O-modul, digitální vstupy</i>					

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

D 13 Velín 91 873,00

59	K	SW	Dynamizace dispečerského pracoviště	kpl	1,000	44 000,00	44 000,00	
60	K	SW.1	Datové body pro vizualizaci 870	kpl	1,000	47 873,00	47 873,00	

P
Poznámka k položce:
Před objednáním zjistit aktuální počet DB

D 14 Ostatní v 14 Ostatní výkony a náklady na provedení díla 352 440,00

61	K	Pol414	Kabelové žlaby, rošty, trubky, lišty, krabice, svorky, přichytky, hmoždinky, šrouby, závitové tyče, pomocné nosné konstrukce a ostatní pomocný a nosný materiál	kpl	1,000	82 720,00	82 720,00	
62	K	Pol415	Montáže kabelových tras, kabelů, přístrojů a zařízení ve specifikaci	kpl	1,000	126 720,00	126 720,00	
63	K	Pol416	SW všech AS, včetně uvedení do provozu	kpl	1,000	44 000,00	44 000,00	
64	K	Pol417	Výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
65	K	Pol418	Dokumentace skutečného stavu, zkušební provoz, zaškolení obsluhy, doprava, ubytování, zařízení staveniště, rezie	kpl	1,000	82 500,00	82 500,00	

D 15 Demontáž 15 Demontáž stávající VZT3 58 885,00

66	K	VZT JIP	Přepojení teploměrů, tlakových diferencí, pohonů, atp.	kpl	1,000	28 050,00	28 050,00	
67	K	DT1,2	Odpojení komponent ze stávajících rozvaděčů DT	kpl	1,000	17 050,00	17 050,00	
68	K	UT	Přepojení stávajících prvků MaR do nového rozvaděče	kpl	1,000	13 785,00	13 785,00	

D 90 – Specifikace 90 – Specifikace kabelů 127 160,00

69	K	Pol419	JXFE-R 1x2x0,8	m	2 180,000	25,00	54 500,00	
70	K	Pol420	JXFE-R 2x2x0,8	m	670,000	31,00	20 770,00	
71	K	Pol421	JXFE-R 4x2x0,8	m	180,000	39,00	7 020,00	
72	K	Pol422	CXKH-R 3x1,5	m	270,000	29,00	7 830,00	
73	K	Pol423	CXKH-R 5x2,5	m	180,000	39,00	7 020,00	
74	K	Pol424	CXKH-R 5x4	m	55,000	116,00	6 380,00	
75	K	Pol425	CXKH-R 5x6	m	55,000	160,00	8 800,00	
76	K	Pol426	Cat.5e LSOH bezhalogenní	m	530,000	28,00	14 840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

07 - vzduchotechnika

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 800 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 800 000,00	21,00%	1 848 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 648 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **07 - vzduchotechnika**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 800 000,00

D1 - zařízení č. 1	1 761 485,08
D2 - - větrání místností ve 2.NP až 6.NP pomocí rekuperace	1 761 485,08
D3 - zařízení č. 2	461 031,36
D4 - - větrání šaten a sociálních zařízení v 1.NP pomocí rekuperace	461 031,36
D5 - zařízení č. 3	222 738,77
D6 - - větrání místností TBC v 1.NP pomocí rekuperace	222 738,77
D7 - zařízení č. 4	245 780,97
D8 - zařízení č. 5	4 810 023,19
D9 - - chlazení místností v 1.NP až 6.NP pomocí VRF	4 810 023,19
D10 - zařízení č. 6	233 675,59
D11 - - chlazení místností v 1.NP až 6.NP pomocí MULTISPLIT a SPLIT	233 675,59
D12 - zařízení č. 7	47 509,73
D13 - - větrání technických místností v 1.NP až 6.NP	47 509,73
D14 - zařízení č. 8	17 343,96
D15 - - větrání sociálních zařízení v JIP v 5.NP	17 343,96
D16 - zařízení č. 9	5 498,03
D17 - - větrání výtahových šachet	5 498,03
D18 - zařízení společné	994 913,32
D19 - demontáž stávající VZT	30 479,28
D20 - požární ucpávka	261 094,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

07 - vzduchotechnika

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 800 000,00

D	D1		zařízení č. 1				1 761 485,08	
D	D2		- větrání místností ve 2.NP až 6.NP pomocí rekuperace				1 761 485,08	
1	K	1.1	kompaktní přívodní a odsávací rekuperační jednotka	ks	1,000	703 370,71	703 370,71	
			<i>Poznámka k položce:</i> ve složení: přívodní filtr F51 ks vodní ohřevač, 41,2 kW, 70/55°C1 ks přímý chladič, 62,9 kW, R410A1 ks deskový rekuperátor, vč. bypassu, suchá účinnost 75,2%1 ks ventilátor, vč. FM2 ks odsávací filtr F51 ks volná komora2 ks tlumič hluku 0,5 m4 ks uzavírací klapka2 ks tlumič manžeta4 ks rám + podstavné nohy servisní vypínače ventilátorů, manostaty pro měření tlakové diference na ventilátorech, kapilárový termostat protimrazové ochrany max. rozměry VZT jednotky 5700x1800x2202 mm, 2600 kg max. akustický výkon do okolí 57 dB(A) Vpř = 9 400 m3/h, Pext = 600 Pa 5,5 kW, 11,2 A, 400 V/50 Hz Vod = 9 400 m3/h, Pext = 600 Pa 4,0 kW, 8,3 A, 400 V/50 Hz					
2	K	1.2	venkovní kondenzační jednotka pro VZT	ks	2,000	114 297,74	228 595,48	
			<i>Poznámka k položce:</i> vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, elektronika pro napojení na VZT jednotku, karta pro externí ovládání teploty signálem 0-10V, nástěnný ovladač; vč. konzol; max. rozměry 1505x970x370 mm, 143 kg; max. akustický výkon do okolí 73/75 dB(A); Qch = 28,0 kW, R 410A; 7,98 kW, 5,0/12,8 A, 400 V/50 Hz; provedení - venkovní					
3	K	1.3	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 600x600 mm	ks	16,000	1 439,96	23 039,36	
			<i>Poznámka k položce:</i> vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou					
4	K	1.4	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm	ks	86,000	128,95	11 089,70	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. rámeček					
5	K	1.5	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm	ks	21,000	103,55	2 174,55	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. rámeček					
6	K	1.6	stěnová mřížka 500x100 mm	ks	8,000	506,04	4 048,32	
			<i>Poznámka k položce:</i> hliníková krycí mřížka s horizontálními lamelami a roztečí 20 mm					
7	K	1.7	regulační klapka těsná pr. 280 mm	ks	14,000	504,08	7 057,12	
			<i>Poznámka k položce:</i> provedení ruční					
8	K	1.8	regulační klapka těsná pr. 250 mm	ks	2,000	434,72	869,44	
			<i>Poznámka k položce:</i> provedení ruční					
9	K	1.9	požární klapka 1250x315 mm	ks	2,000	9 614,69	19 229,38	
			<i>Poznámka k položce:</i> provedení s požární odolností EIS 90 a se servopohonem, napojení na EPS; 0,01 kW, 230 V/50 Hz					
10	K	1.10	požární klapka 560x200 mm	ks	6,000	6 423,14	38 538,84	
			<i>Poznámka k položce:</i> provedení s požární odolností EIS 90 a se servopohonem, napojení na EPS; 0,01 kW, 230 V/50 Hz					
11	K	1.11	požární klapka 280x200 mm	ks	2,000	5 079,90	10 159,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> provedení s požární odolností EIS 90 a se servopohonem, napojení na EPS; 0,01 kW, 230 V/50 Hz					
12	K	1.12	požární klapka pr. 250 mm	ks	2,000	5 587,89	11 175,78	
			<i>Poznámka k položce:</i> provedení s požární odolností EIS 90 a se servopohonem, napojení na EPS; 0,01 kW, 230 V/50 Hz					
13	K	1.13	protidešťová žaluzie 1900x500 mm	ks	1,000	4 444,91	4 444,91	
			<i>Poznámka k položce:</i> pozinkovaná protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami a sítlem proti ptactvu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
14	K	1.14	výfuková hlavice zaoblená 315x1250 mm, 135°	ks	1,000	2 559,49	2 559,49		
		P	Poznámka k položce: výfuková hlavice se sítím proti ptačtvu						
15	K	1.15	ohebná zvukově izolovaná hadice		0,000	0,00	0,00		
16	K	Pol297	pr. 250 mm (16 x 1,5m)	m	24,000	264,74	6 353,76		
17	K	Pol298	pr. 125 mm (86 x 1,5m)	m	129,000	152,40	19 659,60		
18	K	Pol299	pr. 100 mm (21 x 1,5m)	m	32,000	133,84	4 282,88		
19	K	1.16	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00		
20	K	Pol300	do pr. 280 mm / 30% (25m + 40m + 34m + 7m + 13m + 24m + 32m + 15m + 24m + 32m + 15m + 24m + 32m + 13m + 15m + 15m)	m	360,000	424,95	152 982,00		
21	K	Pol301	do pr. 125 mm / 30% (10m + 10m + 12m + 14m + 11m + 21m + 11m + 12m + 16m + 21m + 11m + 12m + 16m + 12m + 16m + 20m + 12m + 13m)	m	250,000	243,25	60 812,50		
22	K	1.17	potrubí čtyřhranné sk.l. vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00		
23	K	Pol302	do obvodu 3 200 mm / 40% (10m + 10m + 10m + 7m + 13m + 8m + 6m + 4m + 7m)	m	75,000	1 333,47	100 010,25		
24	K	Pol303	do obvodu 2 100 mm / 40% (14m + 7m + 16m + 7m + 16m + 7m + 16m + 7m + 16m + 7m + 8m + 6m + 6m)	m	110,000	847,95	93 274,50		
25	K	1.18	chladivody 12/22 mm (7m + 8m + 7m + 8m)	m	30,000	634,99	19 049,70		
		P	Poznámka k položce: vč. liš. izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu						
26	K	Pol3041	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	430,000	410,30	176 429,00		
27	K	Pol3051	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	6,000	1 074,59	6 447,54		
28	K	Pol3061	požární izolace EI 30	m2	125,000	439,61	54 951,25		
29	K	Pol307	šéfmontáž, zprovoznění a zaškolení obsluhy zaf.č. 1.2	hod	2,000	439,61	879,22		
	D	D3	zařízení č. 2				461 031,36		
	D	D4	- větrání šaten a sociálních zařízení v 1.NP pomocí rekuperace				461 031,36		
30	K	2.1	kompaktní přívodní a odsávací rekuperační jednotka	ks	1,000	290 140,42	290 140,42		
		P	Poznámka k položce: ve složení: přívodní filtr F51 ks vodní ohřivač, 1,8 kW, 70/55°C1 ks deskový rekuperátor, vč. bypassu, suchá účinnost 83%1 ks ventilátor, vč. EC motorů2 ks odsávací filtr M51 ks uzavírací klapka2 ks tlumič manžeta4 ks rám + vývod kondenzátu kompletní M+R, vč. ovladače max. rozměry VZT jednotky 2300x1600x775 mm, 401 kg max. akustický výkon do okolí 73 dB(A) Vpř = 2 650 m3/h, Pext = 350 Pa 2,5 kW, 3,8 A, 400 V/50 Hz Vod = 2 650 m3/h, Pext = 350 Pa 2,5 kW, 3,8 A, 400 V/50 Hz maximální účinnost suché účinnosti 83%1 ks						
31	K	2.2	tlumič hluku 600x500 mm, dl. 1,2 m	ks	4,000	3 204,24	12 816,96		
		P	Poznámka k položce: vč. tl. kulisa 100x490/1,0 m - 3 ks						
32	K	2.3	tlumič hluku 600x500 mm, dl. 0,7 m	ks	2,000	2 003,63	4 007,26		
		P	Poznámka k položce: vč. tl. kulisa 100x490/0,5 m - 3 ks						
33	K	2.4	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 500x500 mm	ks	6,000	1 453,63	8 721,78		
		P	Poznámka k položce: vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou						
34	K	2.5	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 400x400 mm	ks	1,000	997,42	997,42		
		P	Poznámka k položce: vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou						
35	K	2.6	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 300x300 mm	ks	2,000	787,38	1 574,76		
		P	Poznámka k položce: vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou						
36	K	2.7	odsávací talířový ventil kovový pr. 160 mm	ks	13,000	195,38	2 539,94		
		P	Poznámka k položce: vč. rámeček						
37	K	2.8	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm	ks	4,000	128,95	515,80		
		P	Poznámka k položce: vč. rámeček						
38	K	2.9	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm	ks	2,000	103,55	207,10		
		P	Poznámka k položce: vč. rámeček						
39	K	2.10	stěnová mřížka 500x200 mm	ks	14,000	751,24	10 517,36		
		P	Poznámka k položce: hliníková krycí mřížka s horizontálními lamelami a roztečí 20 mm						
40	K	2.11	stěnová mřížka 500x100 mm	ks	4,000	506,04	2 024,16		
		P	Poznámka k položce: hliníková krycí mřížka s horizontálními lamelami a roztečí 20 mm						
41	K	2.12	regulační klapka těsná 500x200 mm	ks	2,000	1 235,78	2 471,56		
		P	Poznámka k položce: provedení ruční						
42	K	2.13	regulační klapka těsná 315x200 mm	ks	2,000	1 152,75	2 305,50		
		P	Poznámka k položce: provedení ruční						
43	K	2.14	regulační klapka těsná 160x200 mm	ks	4,000	1 099,99	4 399,96		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: provedení ruční					
44	K	2.15	požární klapka 560x500 mm	ks	1,000	7 239,83	7 239,83	
P			Poznámka k položce: provedení s požární odolností EIS 90 a se servopohonem, napojení na EPS; 0,01 kW, 230 V/50 Hz					
45	K	2.16	protidešťová žaluzie 560x500 mm	ks	1,000	1 231,88	1 231,88	
P			Poznámka k položce: pozinkovaná protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami a sítlem proti ptactvu					
46	K	2.17	protidešťová žaluzie 600x200 mm	ks	1,000	934,90	934,90	
P			Poznámka k položce: pozinkovaná protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami a sítlem proti ptactvu					
47	K	2.18	ohebná zvukově izolovaná hadice		0,000	0,00	0,00	
48	K	Pol308	pr. 200 mm (7 x 1,5m)	m	11,000	220,78	2 428,58	
49	K	Pol309	pr. 160 mm (15 x 1,5m)	m	23,000	187,57	4 314,11	
50	K	Pol3102	pr. 125 mm (2 x 1,5m)	m	3,000	152,40	457,20	
51	K	Pol311	pr. 100 mm (4 x 1,5m)	m	6,000	133,84	803,04	
52	K	2.19	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00	
53	K	Pol312	do pr. 200 mm / 30% (10m + 14m + 6m + 4m + 4m + 7m)	m	45,000	400,53	18 023,85	
54	K	Pol313	do pr. 125 mm / 30% (5m)	m	5,000	340,94	1 704,70	
55	K	2.20	potrubí čtyřhranné sk.l., vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00	
56	K	Pol314	do obvodu 1 600 mm / 40% (13m + 12m + 4m + 9m + 12m + 5m)	m	55,000	645,73	35 515,15	
57	K	Pol315	do obvodu 800 mm / 40% (6m + 5m + 6m + 4m + 8m + 6m)	m	35,000	323,36	11 317,60	
58	K	Pol3042	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	46,000	410,30	18 873,80	
59	K	Pol3062	požární izolace EI 30	m2	34,000	439,61	14 946,74	
D D5			zařízení č. 3				222 738,77	
D D6			- větrání místností TBC v 1.NP pomocí rekuperace				222 738,77	
60	K	3.1	kompaktní přívodní a odsávací rekuperační jednotka	ks	1,000	155 425,39	155 425,39	
P			Poznámka k položce: ve složení: přívodní filtr M51 ks vodní ohřivač, 0,8 kW, 70/55°C1 ks deskový rekuperátor, vč. bypassu, suchá účinnost 79%1 ks ventilátor, vč. EC motorů2 ks odsávací filtr M51 ks uzavírací klapka2 ks tlumič manžeta4 ks rám + vývod kondenzátu kompletní M+R, vč. ovladače max. rozměry VZT jednotky 1800x970x384 mm, 143 kg max. akustický výkon do okolí 54 dB(A) Vpř = 650 m3/h, Pext = 250 Pa 0,385 kW, 2,5 A, 230 V/50 Hz Vod = 650 m3/h, Pext = 250 Pa 0,385 kW, 2,5 A, 230 V/50 Hz					
61	K	3.2	tlumič hluku pr. 250 mm, dl. 0,9 m	ks	4,000	1 424,33	5 697,32	
62	K	3.3	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 600x600 mm	ks	1,000	1 563,05	1 563,05	
P			Poznámka k položce: vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou					
63	K	3.4	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 300x300 mm	ks	1,000	787,38	787,38	
P			Poznámka k položce: vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou					
64	K	3.5	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm	ks	6,000	128,95	773,70	
P			Poznámka k položce: vč. rámeček					
65	K	3.6	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm	ks	2,000	103,55	207,10	
P			Poznámka k položce: vč. rámeček					
66	K	3.7	protidešťová žaluzie pr. 315 mm	ks	1,000	1 957,72	1 957,72	
P			Poznámka k položce: plastová protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami a sítlem proti ptactvu					
67	K	3.8	výfuková hlavice pr. 280 mm	ks	1,000	820,60	820,60	
P			Poznámka k položce: výfuková hlavice se sítlem proti ptactvu					
68	K	3.9	ohebná zvukově izolovaná hadice		0,000	0,00	0,00	
69	K	Pol316	pr. 250 mm (1 x 1,5m)	m	2,000	264,74	529,48	
70	K	Pol317	pr. 160 mm (1 x 1,5m)	m	2,000	187,57	375,14	
71	K	Pol318	pr. 125 mm (6 x 1,5m)	m	9,000	152,40	1 371,60	
72	K	Pol319	pr. 100 mm (2 x 1,5m)	m	3,000	133,84	401,52	
73	K	3.10	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00	
74	K	Pol320	do pr. 250 mm / 30% (8m + 12m + 5m + 16m + 10 + 9m)	m	60,000	418,11	25 086,60	
75	K	Pol321	do pr. 125 mm / 30% (11m + 8m + 4m)	m	22,000	340,94	7 500,68	
76	K	Pol3043	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	36,000	410,30	14 770,80	
77	K	Pol305	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	1,000	1 074,59	1 074,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol3063	požární izolace EI 30	m2	10,000	439,61	4 396,10	
D D7			zařízení č. 4				245 780,97	
79	K	4.1	kompaktní přívodní a odsávací rekuperační jednotka	ks	1,000	155 425,39	155 425,39	
P	<i>Poznámka k položce:</i> ve složení: přívodní filtr M51 ks vodní ohřivač, 0,9 kW, 70/55°C 1 ks deskový rekuperátor, vč. bypassu, suchá účinnost 78% 1 ks ventilátor, vč. EC motorů 2 ks odsávací filtr M51 ks uzavírací klapka 2 ks tlumící manžeta 4 ks rám + vývod kondenzátu kompletní M+R, vč. ovladače max. rozměry VZT jednotky 1800x970x384 mm, 143 kg max. akustický výkon do okolí 58 dB(A) Vpř = 750 m3/h, Pext = 300 Pa 0,385 kW, 2,5 A, 230 V/50 Hz Vod = 750 m3/h, Pext = 300 Pa 0,385 kW, 2,5 A, 230 V/50 Hz <i>maximální akustický výkon ECOPESIGN 2019 EUROVENT</i>							
80	K	4.2	tlumič hluku pr. 250 mm, dl. 0,9 m	ks	4,000	1 424,33	5 697,32	
81	K	4.3	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 300x300 mm	ks	3,000	787,38	2 362,14	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou							
82	K	4.4	přívodní talířový ventil kovový pr. 125 mm	ks	2,000	128,95	257,90	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vč. rámeček							
83	K	4.5	odsávací nastavitelný vířivý anemostat 300x300 mm	ks	1,000	805,95	805,95	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou							
84	K	4.6	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm	ks	2,000	128,95	257,90	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vč. rámeček							
85	K	4.7	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm	ks	6,000	103,55	621,30	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vč. rámeček							
86	K	4.8	protidešťová žaluzie pr. 315 mm	ks	1,000	1 957,72	1 957,72	
P	<i>Poznámka k položce:</i> plastová protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami a sítím proti ptactvu							
87	K	4.9	venkovní samotížná žaluzie pr. 200 mm	ks	1,000	8 151,29	8 151,29	
P	<i>Poznámka k položce:</i> plastová protidešťová žaluzie s horizontálními lamelami a sítím proti ptactvu							
88	K	4.10	ohěbná zvukově izolovaná hadice		0,000	0,00	0,00	
89	K	Pol322	pr. 160 mm (2 x 1,5m)	m	3,000	187,57	562,71	
90	K	Pol323	pr. 125 mm (4 x 1,5m)	m	6,000	152,40	914,40	
91	K	Pol324	pr. 100 mm (6 x 1,5m)	m	9,000	133,84	1 204,56	
92	K	4.11	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00	
93	K	Pol325	do pr. 250 mm / 30% (17m + 18m + 4m + 6m + 24m + 16m)	m	85,000	418,11	35 539,35	
94	K	Pol326	do pr. 125 mm / 30% (8m + 4m + 8m)	m	20,000	340,94	6 818,80	
95	K	Pol3044	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	25,000	410,30	10 257,50	
96	K	Pol3064	požární izolace EI 30	m2	34,000	439,61	14 946,74	

D D8 zařízení č. 5 4 810 023,19

D D9 - chlazení místností v 1.NP až 6.NP pomocí VRF 4 810 023,19

97	K	5.1	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 1.NP	ks	1,000	247 156,65	247 156,65	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, inteligentní centrální ovladač, R410A; vč. konzoly; centrální ovladač pro všechny VRF systémy; max. rozměry 2048x1350x720 mm, 317 kg; max. akustický výkon do okolí 60/62 dB(A); celkový chladicí výkon 40,0 kW, topný výkon 45,0 kW, R410A - příkon 10,96 kW, napětí 400 V/50 Hz - 5,0/17,5 A							
98	K	5.2	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.49, 1.56, 1.59)	ks	7,000	23 201,46	162 410,22	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vč. kabel, ovladač samostatný - 5 ks; centrální ovladač, vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 1.49); čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 3,6 kW, Qtop = 4,0 kW, 2,5 l/h; 0,040 W, 230 V/50 Hz							
99	K	5.3	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 1.21, 1.24, 1.25, 1.42, 1.43, 1.52, 1.55)	ks	7,000	22 664,17	158 649,19	
P	<i>Poznámka k položce:</i> vč. kabel, ovladač samostatný - 5 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz							
100	K	5.4	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 5.NP	ks	1,000	197 334,56	197 334,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 2048x1350x720 mm, 317 kg; max. akustický výkon do okolí 60/62 dB(A); celkový chladicí výkon 40,0 kW, topný výkon 45,0 kW, R410A: příkon 10,96 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/17,5 A</i>					
101	K	5.5	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 5.27, 5.29, 5.35, 5.37)	ks	4,000	24 451,90	97 807,60	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; centrální ovladač ,vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 5.27); čelní panel 950x950 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 4,5 kW, Qtop = 5,0 kW, 3,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
102	K	5.6	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 5.28, 5.31, 5.33, 5.39)	ks	4,000	23 201,46	92 805,84	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 3,6 kW, Qtop = 4,0 kW, 2,5 l/h; 0,040 W, 230 V/50 Hz</i>					
103	K	5.7	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 5.23, 5.49, 5.41, 5.44)	ks	4,000	22 659,28	90 637,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 2 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
104	K	5.8	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 6.NP	ks	1,000	196 896,91	196 896,91	
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 2048x1350x720 mm, 317 kg; max. akustický výkon do okolí 60/62 dB(A); celkový chladicí výkon 40,0 kW, topný výkon 45,0 kW, R410A: příkon 10,96 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/17,5 A</i>					
105	K	5.9	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 6.13, 6.22)	ks	3,000	24 451,90	73 355,70	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 3 ks; čelní panel 950x950 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 4,5 kW, Qtop = 5,0 kW, 3,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
106	K	5.10	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 6.12, 6.15, 6.16)	ks	3,000	23 201,46	69 604,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 3 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 3,6 kW, Qtop = 4,0 kW, 2,5 l/h; 0,040 W, 230 V/50 Hz</i>					
107	K	5.11	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 6.18, 6.20, 6.28, 6.23, 6.30, 6.32, 6.34, 6.36)	ks	8,000	22 659,28	181 274,24	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 8 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
108	K	5.12	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 2.NP	ks	1,000	147 690,27	147 690,27	
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 1675x1080x480 mm, 221 kg; max. akustický výkon do okolí 59/60 dB(A); celkový chladicí výkon 28,0 kW, topný výkon 31,5 kW, R410A: příkon 8,21 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/13,4 A</i>					
109	K	5.13	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 2.32, 2.36, 2.42, 2.44)	ks	4,000	24 452,88	97 811,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; centrální ovladač ,vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 2.32); čelní panel 950x950 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 4,5 kW, Qtop = 5,0 kW, 3,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
110	K	5.14	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 2.38, 2.40, 2.46)	ks	3,000	23 201,46	69 604,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 3,6 kW, Qtop = 4,0 kW, 2,5 l/h; 0,040 W, 230 V/50 Hz</i>					
111	K	5.15	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 2.34, 2.56, 2.51, 2.48)	ks	4,000	22 659,28	90 637,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 2 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
112	K	5.16	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 2.NP	ks	1,000	129 702,29	129 702,29	
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 1675x1080x480 mm, 221 kg; max. akustický výkon do okolí 58/58 dB(A); celkový chladicí výkon 22,4 kW, topný výkon 25,0 kW, R410A: příkon 6,03 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/9,9 A</i>					
113	K	5.17	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 2.04, 2.06, 2.09, 2.16, 2.18, 2.20, 2.22, 2.24, 2.26)	ks	9,000	22 659,28	203 933,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; centrální ovladač ,vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 2.32); čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
114	K	5.18	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 3.NP	ks	1,000	147 690,27	147 690,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 1675x1080x480 mm, 221 kg; max. akustický výkon do okolí 59/60 dB(A); celkový chladicí výkon 28,0 kW, topný výkon 31,5 kW, R410A: příkon 8,21 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/13,4 A</i>					
115	K	5.19	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 3.31, 3.34, 3.40, 3.42)	ks	4,000	24 452,88	97 811,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; centrální ovladač ,vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 3.31); čelní panel 950x950 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 4,5 kW, Qtop = 5,0 kW, 3,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
116	K	5.20	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 3.36, 3.38, 3.44)	ks	3,000	23 201,46	69 604,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 3,6 kW, Qtop = 4,0 kW, 2,5 l/h; 0,040 W, 230 V/50 Hz</i>					
117	K	5.21	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 3.32, 3.46, 3.49, 3.54)	ks	4,000	22 659,28	90 637,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 2 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
118	K	5.22	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 3.NP	ks	1,000	132 585,38	132 585,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 1675x1080x480 mm, 221 kg; max. akustický výkon do okolí 58/58 dB(A); celkový chladicí výkon 22,4 kW, topný výkon 25,0 kW, R410A: příkon 6,03 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/9,9 A</i>					
119	K	5.23	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 3.04, 3.06, 3.09, 3.16, 3.18, 3.20, 3.22, 3.24, 3.26)	ks	9,000	22 659,28	203 933,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; centrální ovladač ,vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 3.31); čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
120	K	5.24	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 4.NP	ks	1,000	147 690,27	147 690,27	
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 1675x1080x480 mm, 221 kg; max. akustický výkon do okolí 59/60 dB(A); celkový chladicí výkon 28,0 kW, topný výkon 31,5 kW, R410A: příkon 8,21 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/13,4 A</i>					
121	K	5.25	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 4.31, 4.34, 4.40, 4.42)	ks	4,000	24 452,88	97 811,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; centrální ovladač ,vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 4.31); čelní panel 950x950 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 4,5 kW, Qtop = 5,0 kW, 3,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
122	K	5.26	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 4.36, 4.38, 4.44)	ks	3,000	23 202,44	69 607,32	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 3,6 kW, Qtop = 4,0 kW, 2,5 l/h; 0,040 W, 230 V/50 Hz</i>					
123	K	5.27	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 4.32, 4.46, 4.49, 4.54)	ks	4,000	22 659,28	90 637,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 2 ks; čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
124	K	5.28	venkovní kondenzační jednotka VRF systém pro 4.NP	ks	1,000	132 585,38	132 585,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, R410A; vč. konzoly; max. rozměry 1675x1080x480 mm, 221 kg; max. akustický výkon do okolí 58/58 dB(A); celkový chladicí výkon 22,4 kW, topný výkon 25,0 kW, R410A: příkon 6,03 kW, napětí 400 V/50 Hz, 5,0/9,9 A</i>					
125	K	5.29	vnitřní kazetová jednotka (m.č. 4.04, 4.06, 4.09, 4.16, 4.18, 4.20, 4.22, 4.24, 4.26)	ks	9,000	22 594,81	203 353,29	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kabel, ovladač samostatný - 1 ks; centrální ovladač ,vč. start/stop kontrolní panel - 1 ks (m.č. 4.31); čelní panel 620x620 mm; čerpadlo kondenzátu; Qch = 2,8 kW, Qtop = 3,2 kW, 2,0 l/h; 0,030 W, 230 V/50 Hz</i>					
126	K	5.30	chladovodový do 28,58/12,7 mm		0,000	0,00	0,00	
127	K	Pol327	1.NP (53m + 31m + 19m + 21m + 18m + 13m + 30m)	m	185,000	683,83	126 508,55	
128	K	Pol328	2.NP (44m + 20m + 20m + 17m + 19m + 48m + 18m + 20m + 20m + 17m + 17m)	m	260,000	683,83	177 795,80	
129	K	Pol329	3.NP (34m + 20m + 20m + 17m + 19m + 48m + 18m + 20m + 10m + 17m + 17m)	m	240,000	683,83	164 119,20	
130	K	Pol330	4.NP (24m + 20m + 20m + 17m + 19m + 48m + 18m + 10m + 10m + 17m + 17m)	m	220,000	683,83	150 442,60	
131	K	Pol331	5.NP (22m + 20m + 20m + 20m + 18m + 18m + 12m)	m	130,000	683,83	88 897,90	
132	K	Pol332	6.NP (34m + 20m + 23m + 20m + 17m + 14m + 12m)	m	140,000	683,83	95 736,20	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. lišt, izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu</i>					
133	K	Pol333	Cu rozbočka 371-1G	ks	9,000	1 693,95	15 245,55	
134	K	Pol334	Cu rozbočka 22-1G	ks	38,000	1 287,56	48 927,28	
135	K	Pol335	Cu rozbočka 180-1G	ks	44,000	1 422,37	62 584,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	Pol336	doplnění chladiva 1.NP	kg	13,000	1 074,59	13 969,67	
137	K	Pol337	doplnění chladiva 2.NP	kg	15,000	1 074,59	16 118,85	
138	K	Pol338	doplnění chladiva 3.NP	kg	14,000	1 074,59	15 044,26	
139	K	Pol339	doplnění chladiva 4.NP	kg	13,000	1 074,59	13 969,67	
140	K	Pol340	doplnění chladiva 5.NP	kg	11,000	1 074,59	11 820,49	
141	K	Pol341	doplnění chladiva 6.NP	kg	9,000	1 074,59	9 671,31	
142	K	Pol342	šéfmontáž, zprovoznění a zaškolení obsluhy zař. č. 5.1, 5.4, 5.8, 5.12, 5.16, 5.18, 5.22, 5.24, 5.28	hod	18,000	439,61	7 912,98	
D D10 zařízení č. 6							233 675,59	
D D11 - chlazení místností v 1.NP až 6.NP pomocí MULTISPLIT a SPLIT							233 675,59	
143	K	6.1	venkovní kondenzační jednotka MULTISPLIT systém	ks	1,000	35 168,54	35 168,54	
P			Poznámka k položce: vč. automatický restart, suchý kontakt; celoroční provoz; konzol - 2 ks; inverter; max. rozměry 870x655x320 mm, 45 kg; max. akustický výkon do okolí 64 dB(A); Qch = 1,1/6,2/7,3 kW, 2,4 kW, 11,0 A, 230 V/50 Hz; R410A					
144	K	6.2	vnitřní nástěnná jednotka (m.č. 6.42)	ks	1,000	10 745,94	10 745,94	
P			Poznámka k položce: vč. kabel. ovladač; Qch = 3,5 kW, 1,5 l/h; R32					
145	K	6.3	vnitřní nástěnná jednotka (m.č. 5.19)	ks	1,000	11 722,85	11 722,85	
P			Poznámka k položce: vč. kabel. ovladač; Qch = 2,5 kW, 1,5 l/h; R32					
146	K	6.4	venkovní kondenzační jednotka MULTISPLIT systém	ks	2,000	33 214,73	66 429,46	
P			Poznámka k položce: vč. automatický restart, suchý kontakt; celoroční provoz; konzol - 2 ks; inverter; max. rozměry 770x545x288 mm, 37 kg; max. akustický výkon do okolí 63 dB(A); Qch = 0,9/4,7/5,4 kW, 1,7 kW, 7,9 A, 230 V/50 Hz; R410A					
147	K	6.5	vnitřní nástěnná jednotka (m.č. 1.15, 2.14, 3.14, 4.14)	ks	4,000	11 722,85	46 891,40	
P			Poznámka k položce: vč. kabel. ovladač; Qch = 2,5 kW, 1,5 l/h; R32					
148	K	6.6	venkovní kondenzační jednotka SPLIT systém	ks	1,000	10 257,49	10 257,49	
P			Poznámka k položce: vč. automatický restart, suchý kontakt; celoroční provoz; konzol - 2 ks; inverter; max. rozměry 770x545x288 mm, 34 kg; max. akustický výkon do okolí 65 dB(A); Qch = 0,89/2,5/3,7 kW, 0,71 kW, 7,0 A, 230 V/50 Hz; R32					
149	K	6.7	vnitřní nástěnná jednotka (m.č. 1.62)	ks	1,000	11 722,85	11 722,85	
P			Poznámka k položce: vč. kabel. ovladač; Qch = 2,5 kW, 1,5 l/h; R32					
150	K	6.8	chlادovody 6,35/9,52 mm (8m + 13m + 10m + 10m +14m + 5m)	m	60,000	634,99	38 099,40	
P			Poznámka k položce: vč. lišt, izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu					
151	K	Pol343	šéfmontáž, zprovoznění a zaškolení obsluhy zař.č. 6.1, 6.4, 6.6	hod	6,000	439,61	2 637,66	
D D12 zařízení č. 7							47 509,73	
D D13 - větrání technických místností v 1.NP až 6.NP							47 509,73	
152	K	7.1	stěnový radiální ventilátor	ks	5,000	2 580,00	12 900,00	
P			Poznámka k položce: pro montáž na stěnu z nárázuvzdorného plastu se zpětnou klapkou a časovým doběhem; vč. časový doběh; zpětná klapka; Vods = 140 m3/h, Pext = 70 Pa; 0,048 kW, 230 V/50 Hz					
153	K	7.2	stěnový radiální ventilátor	ks	5,000	2 580,98	12 904,90	
P			Poznámka k položce: pro montáž na stěnu z nárázuvzdorného plastu se zpětnou klapkou a časovým doběhem; vč. časový doběh; zpětná klapka; Vods = 50 m3/h, Pext = 70 Pa; 0,029 kW, 230 V/50 Hz					
154	K	7.3	stěnový axiální ventilátor	ks	2,000	2 535,07	5 070,14	
P			Poznámka k položce: pro montáž na stěnu z nárázuvzdorného plastu se zpětnou klapkou a časovým doběhem; vč. časový doběh; zpětná klapka; Vods = 150 m3/h, Pext = 30 Pa; 0,029 kW, 230 V/50 Hz					
155	K	7.4	venkovní samotížná žaluzie pr. 160 mm	ks	1,000	719,98	719,98	
P			Poznámka k položce: plastová žaluzie s lamelami a sítím proti ptactvu					
156	K	7.5	venkovní krycí mřížka pr. 160 mm	ks	2,000	334,10	668,20	
P			Poznámka k položce: plastová mřížka a sítím proti ptactvu					
157	K	7.6	venkovní krycí mřížka pr. 100 mm	ks	1,000	270,60	270,60	
P			Poznámka k položce: plastová mřížka a sítím proti ptactvu					
158	K	7.7	výfuková hlavice pr. 180 mm	ks	1,000	551,95	551,95	
159	K	7.8	ohěbná zvukově izolovaná hadice		0,000	0,00	0,00	
160	K	Pol344	pr. 100 mm (10 x 1,5m)	m	15,000	133,84	2 007,60	
161	K	7.9	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00	
162	K	Pol345	do pr. 160 mm / 20% (10m + 4m + 2m + 19m)	m	35,000	298,93	10 462,55	
163	K	Pol346	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	1,000	1 074,59	1 074,59	
164	K	Pol306	požární izolace EI 30	m2	2,000	439,61	879,22	
D D14 zařízení č. 8							17 343,96	
D D15 - větrání sociálních zařízení v JIP v 5.NP							17 343,96	
165	K	8.1	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 500x500 mm	ks	1,000	1 352,03	1 352,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vířivý anemostat se čtvercovou čelní deskou a přípojovací komorou s horizontálním připojením a regulační klapkou</i>					
166	K	8.2	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm	ks	2,000	128,95	257,90	
P			<i>Poznámka k položce: vč. rámeček</i>					
167	K	8.3	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm	ks	5,000	103,55	517,75	
P			<i>Poznámka k položce: vč. rámeček</i>					
168	K	8.4	ohebná zvukově izolovaná hadice		0,000	0,00	0,00	
169	K	Pol347	pr. 200 mm (1 x 1,5m)	m	2,000	220,78	441,56	
170	K	Pol310	pr. 125 mm (2 x 1,5m)	m	3,000	152,40	457,20	
171	K	Pol348	pr. 100 mm (5 x 1,5m)	m	8,000	133,84	1 070,72	
172	K	8.5	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00	
173	K	Pol349	do pr. 200 mm / 30% (3m + 16m + 6m + 5m)	m	30,000	400,53	12 015,90	
174	K	Pol304	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	3,000	410,30	1 230,90	
D D16 zařízení č. 9							5 498,03	
D D17 - větrání výtahových šachet							5 498,03	
175	K	9.1	krycí mřížka pr. 315 mm	ks	2,000	512,87	1 025,74	
P			<i>Poznámka k položce: krycí mřížka z tahokovu</i>					
176	K	9.2	krycí mřížka pr. 160 mm	ks	1,000	244,23	244,23	
P			<i>Poznámka k položce: krycí mřížka z tahokovu</i>					
177	K	9.3	venkovní krycí mřížka pr. 315 mm	ks	1,000	1 957,72	1 957,72	
P			<i>Poznámka k položce: plastová mřížka a sítlem proti ptactvu</i>					
178	K	9.4	venkovní krycí mřížka pr. 160 mm	ks	1,000	334,10	334,10	
P			<i>Poznámka k položce: plastová mřížka a sítlem proti ptactvu</i>					
179	K	9.5	výfuková hlavice pr. 315 mm	ks	1,000	843,07	843,07	
180	K	9.6	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.		0,000	0,00	0,00	
181	K	Pol350	do pr. 315 mm / 0% (1m + 1m + 1m)	m	3,000	364,39	1 093,17	
D D18 zařízení společné							994 913,32	
182	K	Pol351	montáž	hod	2 000,000	351,67	703 340,00	
D D19 demontáž stávající VZT							30 479,28	
183	K	Pol352	1.NP do obvodu 1 400 mm (25m + 30m + 30m + 5m)	m	90,000	97,69	8 792,10	
184	K	Pol353	2.NP do obvodu 1 400 mm (10m + 15m)	m	25,000	97,69	2 442,25	
185	K	Pol354	3.NP do obvodu 1 400 mm (10m + 16m + 24m)	m	50,000	97,69	4 884,50	
186	K	Pol355	4.NP do obvodu 1 400 mm (10m + 24m + 24m + 7m)	m	65,000	97,69	6 349,85	
187	K	Pol356	5.NP do obvodu 1 400 mm (10m + 30m + 24m + 11m)	m	75,000	97,69	7 326,75	
188	K	Pol357	6.NP do obvodu 1 400 mm (15m + 15m + 20m + 16m + 9m)	m	7,000	97,69	683,83	
D D20 požární ucpávka							261 094,04	
189	K	Pol358	1250x315 mm	ks	4,000	2 442,26	9 769,04	
190	K	Pol359	1000x315 mm	ks	2,000	1 465,36	2 930,72	
191	K	Pol360	710x315 mm	ks	2,000	1 074,59	2 149,18	
192	K	Pol361	560x200 mm	ks	1,000	830,37	830,37	
193	K	Pol362	280x200 mm	ks	2,000	586,14	1 172,28	
194	K	Pol363	315x250 mm	ks	4,000	732,68	2 930,72	
195	K	Pol364	pr. 250 mm	ks	2,000	683,83	1 367,66	
196	K	Pol3658	pr. 125 mm	ks	9,000	488,45	4 396,05	
197	K	Pol3668	pr. 100 mm	ks	6,000	488,45	2 930,70	
198	K	Pol367	600x200 mm	ks	3,000	1 563,05	4 689,15	
199	K	Pol368	560x500 mm	ks	1,000	1 172,28	1 172,28	
200	K	Pol369	pr. 200 mm	ks	1,000	586,14	586,14	
201	K	Pol3708	pr. 160 mm	ks	4,000	488,45	1 953,80	
202	K	Pol365	pr. 125 mm	ks	1,000	488,45	488,45	
203	K	Pol370	pr. 160 mm	ks	2,000	488,45	976,90	
204	K	Pol366	pr. 100 mm	ks	10,000	488,45	4 884,50	
205	K	Pol371	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	80,000	341,92	27 353,60	
206	K	Pol372	lešení	hod	500,000	195,38	97 690,00	
207	K	Pol373	mechanismy	hod	25,000	976,90	24 422,50	
208	K	Pol374	doprava	km	5 000,000	13,68	68 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - vytápění

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

857 591,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	857 591,00	21,00%	180 094,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 037 685,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **08 - vytápění**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	857 591,00
PSV - Práce a dodávky PSV	857 591,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	19 000,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	146 454,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	283 775,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	154 448,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	253 914,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

08 - vytápění

Místo:

České Budějovice

Datum:

30.05.2019

Zadavatel:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

857 591,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

857 591,00

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

19 000,00

1	K	731139620	montáž předávací stanice - dodávka Teplárna ČB	soubo	1,000	19 000,00	19 000,00	
---	---	-----------	--	-------	-------	-----------	-----------	--

D 732

Ústřední vytápění - strojovery

146 454,00

2	K	732111135	Rozdělovače a sběrače kombi modul 150 ,l=3050mm	kus	1,000	28 550,00	28 550,00	
3	K	732211123.DZD	Ohřivač stacionární zásobníkový OKC 500 NTR/1 MPa s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 485 l v.pl. 1,90 m2	soubo	2,000	27 326,00	54 652,00	
4	K	732331625.RFX	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex NG závitové připojení PN 0,6 o objemu 400 l	soubo	1,000	15 444,00	15 444,00	
5	K	732422312.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové Magna3 D32-60F DN 40 výtlač do 12 m průtok 16 m3/h dvojdílné pro vytápění	soubo	2,000	16 700,00	33 400,00	
6	K	732422323.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové Magna3 D 32-40F DN 50 výtlač do 12 m průtok 19 m3/h dvojdílné pro vytápění	soubo	1,000	14 408,00	14 408,00	

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

283 775,00

7	K	733111102	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10	m	10,000	231,00	2 310,00	
8	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	255,000	269,00	68 595,00	
9	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32	m	150,000	395,00	59 250,00	
10	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40	m	10,000	438,00	4 380,00	
11	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	40,000	528,00	21 120,00	
12	K	733121122	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých O 76/3,2	m	10,000	734,00	7 340,00	
13	K	733121128	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých O 108/4,0	m	15,000	987,00	14 805,00	
14	K	733121133	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých O 133/5,0	m	10,000	1 083,00	10 830,00	
15	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením O 15/1	m	160,000	303,00	48 480,00	
16	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	120,000	72,00	8 640,00	
17	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	160,000	109,00	17 440,00	
18	K	733811253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	40,000	131,00	5 240,00	
19	K	733811254	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	10,000	202,00	2 020,00	
20	K	733811256	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm	m	25,000	533,00	13 325,00	

D 734

Ústřední vytápění - armatury

154 448,00

21	K	734111418	Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 100	soubo	2,000	5 870,00	11 740,00	
22	K	734111421	Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 125	soubo	2,000	7 918,00	15 836,00	
23	K	734163427	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C DN 65	soubo	1,000	2 910,00	2 910,00	
24	K	734192314	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100°C DN 50	soubo	1,000	3 158,00	3 158,00	
25	K	734211112	Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/4	kus	84,000	60,00	5 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	734211119	Ventily odvodňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	12,000	237,00	2 844,00	
27	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	2 345,00	2 345,00	
28	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	2,000	440,00	880,00	
29	K	734221544	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 3/8	kus	7,000	434,00	3 038,00	
30	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2	kus	34,000	440,00	14 960,00	
31	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	84,000	321,00	26 964,00	
32	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	43,000	376,00	16 168,00	
33	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	307,00	614,00	
34	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8	kus	7,000	301,00	2 107,00	
35	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	34,000	307,00	10 438,00	
36	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	10,000	191,00	1 910,00	
37	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1	kus	3,000	247,00	741,00	
38	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	1,000	446,00	446,00	
39	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2	kus	16,000	638,00	10 208,00	
40	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000	278,00	1 668,00	
41	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	3,000	536,00	1 608,00	
42	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	13,000	768,00	9 984,00	
43	K	734295013	Směšovací uzel -dodávka MaR-pouze mtž	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
44	K	734295123	reg. uzel -dodávka VZT Atrea- pouze mtž	kus	3,000	875,00	2 625,00	
45	K	734411114	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 75 mm	kus	4,000	294,00	1 176,00	
46	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	5,000	798,00	3 990,00	

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

253 914,00

47	K	735151173	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W	kus	2,000	1 543,00	3 086,00	
48	K	735151176	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 544 W	kus	1,000	1 758,00	1 758,00	
49	K	735151192	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 438 W	kus	6,000	1 711,00	10 266,00	
50	K	735151273	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000	2 063,00	2 063,00	
51	K	735151274.KRD	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha KORADO Radik Klasik typ 11 výška/délka 600/700 mm výkon 701 W	kus	3,000	2 171,00	6 513,00	
52	K	735151277	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	2 496,00	2 496,00	
53	K	735151292	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W	kus	3,000	2 409,00	7 227,00	
54	K	735151373	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W	kus	3,000	2 246,00	6 738,00	
55	K	735151381	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1565 W	kus	2,000	3 558,00	7 116,00	
56	K	735151475	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	3,000	2 843,00	8 529,00	
57	K	735151477	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,000	3 129,00	3 129,00	
58	K	735151480	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W	kus	3,000	3 702,00	11 106,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	735151482	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2318 W	kus	1,000	4 277,00	4 277,00	
60	K	735151577	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	3 405,00	3 405,00	
61	K	735151582	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1,000	4 795,00	4 795,00	
62	K	735151673	Otopná tělesa panelová třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1444 W	kus	2,000	3 702,00	7 404,00	
63	K	735151674	Otopná tělesa panelová třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1684 W	kus	1,000	3 945,00	3 945,00	
64	K	735151693	Otopná tělesa panelová třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1997 W	kus	1,000	4 899,00	4 899,00	
65	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	27,000	280,00	7 560,00	
66	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	14,000	315,00	4 410,00	
67	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	
68	K	735152181	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 966 W	kus	1,000	3 153,00	3 153,00	
69	K	735152182	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1066 W	kus	2,000	3 295,00	6 590,00	
70	K	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	14,000	2 605,00	36 470,00	
71	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	2,000	2 924,00	5 848,00	
72	K	735152280	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1403 W	kus	1,000	3 558,00	3 558,00	
73	K	735152281	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1603 W	kus	1,000	3 769,00	3 769,00	
74	K	735152293	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 836 W	kus	1,000	3 215,00	3 215,00	
75	K	735152377	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídatné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W	kus	1,000	3 393,00	3 393,00	
76	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	3,000	3 184,00	9 552,00	
77	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	13,000	3 404,00	44 252,00	
78	K	735152575	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W	kus	1,000	3 742,00	3 742,00	
79	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000	3 912,00	3 912,00	
80	K	735152693.KRD	Otopné těleso panelové VK třídesekové 3 přídatné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 900/600 mm výkon 1997 W	kus	1,000	5 585,00	5 585,00	
81	K	735152695	Otopná tělesa panelová VK třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 2662 W	kus	1,000	6 303,00	6 303,00	
82	K	735161812	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky přes 1500 do 2680 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

09 - mediální plyny

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 708 316,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 708 316,00	21,00%	778 746,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 487 062,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis: **09 - medicální plyny**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 708 316,00

M - Práce a dodávky M

3 708 316,00

23-M - Montáže potrubí

3 708 316,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

09 - medicální plyny

Místo:

České Budějovice

Datum:

30.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 708 316,00

D M Práce a dodávky M

3 708 316,00

D 23-M Montáže potrubí 3 708 316,00

1	K	Pol375	měděná trubka 8x1	m	120,000	122,00	14 640,00	
2	K	Pol376	měděná trubka 12x1	m	395,000	148,00	58 460,00	
3	K	Pol377	měděná trubka 18x1	m	160,000	186,00	29 760,00	
4	K	Pol378	prořez trubek 3%	kus	1,000	3 085,00	3 085,00	
5	K	Pol379	Ag pájka 45+pasta	g	1 300,000	12,00	15 600,00	
6	K	Pol380	chránička potrubí-oc.trubka 21.6x2.6 (0,5m)	kus	8,000	147,00	1 176,00	
7	K	Pol381	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	61,000	167,00	10 187,00	
8	K	Pol382	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	12,000	204,00	2 448,00	
9	K	Pol383	tvárovky Cu do pr.18	kus	270,000	76,00	20 520,00	
10	K	Pol384	konzole jedno Duchá	kus	267,000	112,00	29 904,00	
11	K	Pol385	konzole středně složitá	kus	13,000	149,00	1 937,00	
12	K	Pol386	značení potrubí	kus	675,000	17,00	11 475,00	
13	K	Pol387	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	675,000	7,00	4 725,00	
14	K	Pol388	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	675,000	11,00	7 425,00	
15	K	Pol389	napojení na stávající rozvod	kus	62,000	285,00	17 670,00	
16	K	Pol390	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	2,000	585,00	1 170,00	
17	K	Pol391	úseková tlaková zkouška	kus	12,000	907,00	10 884,00	
18	K	Pol392	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
19	K	Pol393	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	10,000	386,00	3 860,00	
20	K	Pol394	lahvový uzavírací ventil	kus	1,000	746,00	746,00	
21	K	Pol395	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	10,000	1 065,00	10 650,00	
22	K	Pol396	čidlo signalizace	kus	1,000	3 038,00	3 038,00	
23	K	Pol397	ventilová krabice pro 1 plyny kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	8,000	14 904,00	119 232,00	
24	K	Pol398	ventilová krabice pro 4 plyny kompletní (4xuzav.ventil,4xpřip.zálohy,4xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	36 880,00	36 880,00	
25	K	Pol399	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů, s možností měření spotřeby	kus	9,000	17 850,00	160 650,00	
26	K	Pol400	kabel signalizace	m	50,000	56,00	2 800,00	
27	K	Pol401	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	8,000	1 247,00	9 976,00	
28	K	Pol402	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, délka 1650mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 1x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro spojení sestry/pacient, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané z rampy i ode dveří) 2x medilista 400mm s	kus	20,000	20 689,00	413 780,00	
29	K	Pol403	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 3300mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 1x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro spojení sestry/pacient, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané z rampy i ode dveří) 2x medilista 400mm s	kus	18,000	41 238,00	742 284,00	
30	K	Pol404	nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , délka 4950mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 1x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava pro spojení sestry/pacient, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané z rampy i ode dveří) 2x medilista 400mm s	kus	24,000	76 956,00	1 846 944,00	
31	K	Pol405	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
32	K	Pol406	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
33	K	Pol407	přesun hmot	kus	1,000	64 450,00	64 450,00	
34	K	Pol408	zkoušky a revize	kus	1,000	38 500,00	38 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

10 - zdravotnické instalace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 418 210,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 418 210,36	21,00%	1 767 824,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 186 034,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
Objekt: SO 01 - úpravy pavilonu
Soupis: **10 - zdravotnické instalace**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 418 210,36

HSV - Práce a dodávky HSV	64 464,90
1 - Zemní práce	59 691,90
4 - Vodorovné konstrukce	4 773,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 350 245,46
713 - Izolace tepelné	322 612,70
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	1 762 498,17
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	2 640 666,75
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	2 325 135,06
726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace	612 973,89
727 - Zdravotnicka - požární ochrana	595 582,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	39 801,05
734 - Ústřední vytápění - armatury	975,84
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 01 - úpravy pavilonu

Soupis:

10 - zdravotnické instalace

Místo:

České Budějovice

Datum:

30.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 418 210,36

D HSV			Práce a dodávky HSV					64 464,90
D 1			Zemní práce					59 691,90
1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	48,100	863,00	41 510,30	CS ÚRS 2019 01
2	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	14,800	182,00	2 693,60	CS ÚRS 2015 01
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	14,800	190,00	2 812,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	14,800	22,00	325,60	CS ÚRS 2015 01
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	11,100	402,00	4 462,20	CS ÚRS 2017 01
6	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	20,400	255,00	5 202,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	11,100	242,00	2 686,20	CS ÚRS 2017 01
D 4			Vodorovné konstrukce					4 773,00
8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	3,700	1 290,00	4 773,00	CS ÚRS 2015 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					8 350 245,46
9	K	721.000	Práce neoceněné - nepředvídatelné - vzniklé posouzením stávajícího stavu na místě	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
D 713			Izolace tepelné					322 612,70
10	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	2 010,000	63,00	126 630,00	CS ÚRS 2017 01
11	M	63154004	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	544,000	68,00	36 992,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	63154005	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm	m	602,000	70,00	42 140,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	63154006	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/20 mm	m	38,000	74,00	2 812,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	63154007	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/20 mm	m	41,000	86,00	3 526,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	63154015	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 64/30 mm	m	120,000	130,00	15 600,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	63154537	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/30 mm	m	92,000	142,00	13 064,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	232,000	103,00	23 896,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	63154533	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	117,000	110,00	12 870,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	63154019	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 64/40 mm	m	135,000	161,00	21 735,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	63154023	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 64/50 mm	m	61,000	195,00	11 895,00	CS ÚRS 2019 01
21	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	28,000	222,00	6 216,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 491,136	1,50	5 236,70	CS ÚRS 2019 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					1 762 498,17
23	K	721171.000	Opravy odpadního potrubí plastového zazátkování	kus	22,000	55,00	1 210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	721NC	Demontáž vnitřní kanalizace	soubo	1,000	56 000,00	56 000,00	
25	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	7,000	1 270,00	8 890,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	5,000	1 655,00	8 275,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	721171908	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	3,000	2 490,00	7 470,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	721171914	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	6,000	253,00	1 518,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	721171914.00	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75 - napojení na větrací hlavici	kus	4,000	253,00	1 012,00	
30	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	721171915.00	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 - napojení na větrací hlavici	kus	13,000	336,00	4 368,00	
32	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	19,000	499,00	9 481,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	16,000	311,00	4 976,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	36,000	363,00	13 068,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,000	496,00	2 480,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	3,000	688,00	2 064,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	721175201	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 32	m	326,000	261,00	85 086,00	
38	K	721175202	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	282,000	509,00	143 538,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	721175203	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 50	m	149,000	511,00	76 139,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	721175205	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 110	m	64,000	1 073,00	68 672,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	721175210	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 50	m	46,000	511,00	23 506,00	
42	K	721175211	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	343,000	696,00	238 728,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	721175212	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	601,000	1 072,00	644 272,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	721175213	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	32,000	1 582,00	50 624,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek do DN 40	kus	263,000	70,00	18 410,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		110		110,000			
	vv		48+98+2+5		153,000			
	vv		Součet		263,000			
46	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	145,000	78,00	11 310,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		43+33+19+18+8+4+6+3+5+6		145,000			
	vv		Součet		145,000			
47	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	123,000	116,00	14 268,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		48+56+11+4+4		123,000			
	vv		Součet		123,000			
48	K	721211421.10	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50 mřížka nerez 115, včetně izolační soupravy, se svěrnou přírubou pro napojení povlakových křtin z PVC	kus	49,000	2 634,00	129 066,00	
49	K	721226530.00	Montáž zápachové uzávěrky	kus	41,000	228,00	9 348,00	
50	M	55161841	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	551618410.20	zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s předávnou mechanickou ZU, transparentní	kus	58,000	745,00	43 210,00	
52	M	551618420.00	podomítková zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN32	kus	1,000	632,00	632,00	
53	M	551618430.00	sifon do svislého potrubí DN110	kus	1,000	1 054,00	1 054,00	
54	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	8,000	773,00	6 184,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	1 895,000	23,00	43 585,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	8,000	28,00	224,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	19 072,779	1,50	28 609,17	CS ÚRS 2017 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 640 666,75

59	K	722131.000	Opravy vodovodního potrubí napojení na stávající potrubí	soubo	30,000	475,00	14 250,00	
60	K	722NC	Demontáž vodovodu	soubo	1,000	157 500,00	157 500,00	
61	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	3,000	447,00	1 341,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	12,000	531,00	6 372,00	CS ÚRS 2019 01
63	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	27,000	597,00	16 119,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	722130239	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 100	m	16,000	1 453,00	23 248,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	2 454,000	230,00	564 420,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		887+1567		2 454,000			
	VV		Součet		2 454,000			
66	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	1 563,000	263,00	411 069,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		642+921		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
67	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	359,000	317,00	113 803,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		127+232		359,000			
	VV		Součet		359,000			
68	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	221,000	387,00	85 527,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		104+117		221,000			
	VV		Součet		221,000			
69	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	238,000	516,00	122 808,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		103+135		238,000			
	VV		Součet		238,000			
70	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	78,000	718,00	56 004,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		17+61		78,000			
	VV		Součet		78,000			
71	K	722174028	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 75x12,5	m	120,000	1 015,00	121 800,00	
	VV		92+28		120,000			
	VV		Součet		120,000			
72	K	722174062	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	kus	124,000	22,00	2 728,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	722174064	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	kus	3,000	37,00	111,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	796,000	56,00	44 576,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	548,000	69,00	37 812,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	1 114,000	72,00	80 208,00	CS ÚRS 2019 01
78	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	565,000	87,00	49 155,00	CS ÚRS 2019 01
79	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	38,000	111,00	4 218,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	544,000	43,00	23 392,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	602,000	46,00	27 692,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	139,000	48,00	6 672,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	118,000	55,00	6 490,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	153,000	60,00	9 180,00	CS ÚRS 2019 01
85	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	45,000	68,00	3 060,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	722182017	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 75	m	36,000	98,00	3 528,00	CS ÚRS 2019 01
87	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	710,000	178,00	126 380,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	305,000	91,00	27 755,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	84,000	182,00	15 288,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	38,000	70,00	2 660,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	32,000	88,00	2 816,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	14,000	134,00	1 876,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4	kus	36,000	306,00	11 016,00	CS ÚRS 2019 01
95	K	722220235	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 50 x G 6/4	kus	10,000	424,00	4 240,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	K	722220236	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2	kus	8,000	613,00	4 904,00	CS ÚRS 2019 01
97	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4	soubo	1,000	452,00	452,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	722231078	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 1/2	kus	1,000	1 208,00	1 208,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	2,000	1 057,00	2 114,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	722231145	Ventil závitový pojistný rohový G 6/4	kus	1,000	4 344,00	4 344,00	
103	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní	kus	19,000	151,00	2 869,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní	kus	16,000	199,00	3 184,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	278,00	1 946,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní	kus	5,000	398,00	1 990,00	CS ÚRS 2019 01
107	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní	kus	18,000	537,00	9 666,00	CS ÚRS 2019 01
108	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	768,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 525,00	6 100,00	CS ÚRS 2019 01
110	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m	soubo	11,000	8 446,00	92 906,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	4 955,000	31,00	153 605,00	CS ÚRS 2019 01
113	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	136,000	62,00	8 432,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5 091,000	22,00	112 002,00	CS ÚRS 2019 01
115	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	28 575,830	1,50	42 863,75	CS ÚRS 2019 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

2 325 135,06

116	K	725NC	Demontáž zařizovacích předmětů	soubo	1,000	95 000,00	95 000,00	
117	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubo r	11,000	1 269,00	13 959,00	CS ÚRS 2019 01
118	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo r	54,000	1 620,00	87 480,00	CS ÚRS 2019 01
119	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	48,000	945,00	45 360,00	CS ÚRS 2019 01
120	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	48,000	3 961,00	190 128,00	CS ÚRS 2019 01
121	M	64236052	připojovací sada prodloužená podomítková pro závěsný klozet handicap	kus	48,000	351,00	16 848,00	
122	K	725119130	Montáž klozetového sedátka	kus	102,000	136,36	13 908,72	
123	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé antibacterial	kus	54,000	599,00	32 346,00	CS ÚRS 2017 01
124	M	551673811	sedátko klozetové bez poklopu plast bílé antibacterial	kus	48,000	1 445,00	69 360,00	
125	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubo r	2,000	9 283,00	18 566,00	CS ÚRS 2019 01
126	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubo r	98,000	1 510,00	147 980,00	CS ÚRS 2019 01
127	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubo r	48,000	2 540,00	121 920,00	CS ÚRS 2019 01
128	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubo r	5,000	1 427,00	7 135,00	CS ÚRS 2019 01
129	K	725214115.00	Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry umyvadla 500x495 mm, v.250 mm (vřelavka)	soubo r	5,000	15 191,00	75 955,00	
130	K	725241142	Sprchové vaničky akrylátové čtverhrubové 900x900	soubo	19,000	3 944,00	74 936,00	CS ÚRS 2019 01
131	K	725241215.00	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 900x800 mm	soubo r	8,000	6 046,00	48 368,00	
132	K	725241217	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x800 mm	soubo r	4,000	7 618,00	30 472,00	CS ÚRS 2019 01
133	K	725241218.50	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1300x900 mm	soubo r	3,000	8 596,00	25 788,00	
134	K	725241218.80	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1400x900 mm	soubo r	6,000	9 183,00	55 098,00	
135	K	725244142	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm	soubo r	8,000	7 829,00	62 632,00	CS ÚRS 2019 01
136	K	725244155	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1200 mm	soubo r	4,000	10 063,00	40 252,00	CS ÚRS 2019 01
137	K	725244156.00	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1300 mm	soubo r	3,000	10 832,00	32 496,00	
138	K	725244157.00	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1400 mm	soubo r	6,000	11 181,00	67 086,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
139	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvrtkruhové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, navaničku 900x900 mm	soubor	19,000	8 200,00	155 800,00	CS ÚRS 2019 01
140	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	33,000	875,00	28 875,00	CS ÚRS 2019 01
141	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	11,000	5 044,00	55 484,00	CS ÚRS 2019 01
142	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	305,000	154,00	46 970,00	CS ÚRS 2019 01
143	K	725813115.00	Ventil s mezikusem za baterii - prodloužení	kus	22,000	229,00	5 038,00	
144	K	725819200.00	Montáž hadice ostatních typů 1/2	soubor	281,000	53,00	14 893,00	
145	M	55190003.00	flexi hadice ohebná sanitární 1/2" 500mm	kus	281,000	36,00	10 116,00	
146	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	11,000	1 544,00	16 984,00	CS ÚRS 2019 01
147	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	33,000	1 125,00	37 125,00	CS ÚRS 2019 01
148	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	97,000	978,00	94 866,00	CS ÚRS 2019 01
149	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	48,000	560,00	26 880,00	CS ÚRS 2019 01
150	M	55145612.00	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem rozteč 150mm chrom pro umyvadla handicap	kus	48,000	1 129,00	54 192,00	
151	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	6,000	1 895,00	11 370,00	CS ÚRS 2019 01
152	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	83,000	1 194,00	99 102,00	CS ÚRS 2019 01
153	K	725849410.00	Montáž sprchové soupravy	kus	89,000	210,00	18 690,00	
154	M	551928540	růžice sprchová třípolohová D 85 mm L 240 mm	kus	89,000	138,00	12 282,00	CS ÚRS 2017 01
155	M	551928560	hadice sprchová kovová/metal 150 cm	kus	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
156	M	551928570	hadice sprchová plastová/kovová 200 cm	kus	43,000	146,00	6 278,00	
157	M	551928575	hadice sprchová plastová/kovová 250 cm	kus	6,000	585,00	3 510,00	
158	M	551455315.00	tyč nástěnná s držákem sprchy, 90 cm	kus	43,000	596,00	25 628,00	
159	M	551455316.00	držák sprchy chrom	kus	43,000	160,00	6 880,00	
160	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	184,000	105,00	19 320,00	CS ÚRS 2019 01
161	M	55161007	ventil odpadní umyvadlový celokovový CLICK/CLACK s přepadem a přípojovacím závitem 5/4"	kus	151,000	252,00	38 052,00	CS ÚRS 2019 01
162	M	55160245	ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	33,000	234,00	7 722,00	CS ÚRS 2019 01
163	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	98,000	253,00	24 794,00	CS ÚRS 2019 01
164	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	33,000	500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
165	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	40,000	508,00	20 320,00	CS ÚRS 2019 01
166	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,000	748,00	1 496,00	CS ÚRS 2019 01
167	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 01
168	M	64211024	sifon pro zdravotní umyvadlo	kus	48,000	673,00	32 304,00	CS ÚRS 2019 01
169	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	25 993,562	1,50	38 990,34	CS ÚRS 2019 01

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

612 973,89

170	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	102,000	4 344,00	443 088,00	CS ÚRS 2019 01
171	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	102,000	98,00	9 996,00	CS ÚRS 2019 01
172	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	102,000	300,00	30 600,00	CS ÚRS 2019 01
173	K	726191003	Ostatní příslušenství instalačních systémů Tlačítko pro závěsný klozet	soubor	102,000	1 170,00	119 340,00	
174	K	998726213	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 633,260	1,50	9 949,89	CS ÚRS 2019 01

D 727

Zdravotnicka - požární ochrana

595 582,00

175	K	727111300.00	Protipožární trubní ucpávky plastové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou požární odolnost EI 45 do D54	kus	64,000	665,00	42 560,00	
176	K	727111300.10	Protipožární trubní ucpávky plastové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou požární odolnost EI 45 do D75	kus	40,000	1 148,00	45 920,00	
177	K	727111300.20	Protipožární trubní ucpávky plastové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou požární odolnost EI 45 do D110	kus	33,000	1 402,00	46 266,00	
178	K	727111400.00	Protipožární trubní ucpávky plastové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem požární odolnost EI 45 do D 54	kus	229,000	920,00	210 680,00	
179	K	727111400.10	Protipožární trubní ucpávky plastové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem požární odolnost EI 45 do D 75	kus	31,000	1 150,00	35 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	727111400.20	Protipožární trubní ucpávky plastové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem požární odolnost EI 45 do D 110	kus	153,000	1 402,00	214 506,00	
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					39 801,05
181	K	732219100	Montáž tlakové expanzní nádoby pro pitnou vodu do 200 litrů	soubor	1,000	525,00	525,00	
182	M	426901100	nádoba tlaková vertikální s vakem, 10 barů, objem 60 l	kus	1,000	10 518,00	10 518,00	CS ÚRS 2017 01
183	K	732421224	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlač do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	28 112,00	28 112,00	CS ÚRS 2017 01
184	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	430,700	1,50	646,05	CS ÚRS 2015 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury					975,84
185	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	798,00	798,00	CS ÚRS 2017 01
186	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2017 01
187	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,560	1,50	15,84	CS ÚRS 2017 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					3 500,00
188	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 02 - venkovní úpravy spojené s úpravami pavilonu

Soupis:

01 - oplocení

KSO: 801 11 16

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

278 472,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 472,36	21,00%	58 479,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 951,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
Objekt: SO 02 - venkovní úpravy spojené s úpravami pavilonu
Soupis: **01 - oplocení**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

278 472,36

HSV - Práce a dodávky HSV	274 882,35
1 - Zemní práce	49 678,86
2 - Zakládání	61 176,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	151 727,71
998 - Přesun hmot	12 299,66
PSV - Práce a dodávky PSV	3 590,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 590,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
 Objekt: SO 02 - venkovní úpravy spojené s úpravami pavilonu
 Soupis: **01 - oplocení**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel:
 Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Datum: 30.05.2019
 Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
 České Budějovice
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 278 472,36

D HSV Práce a dodávky HSV 274 882,35

D 1 Zemní práce 49 678,86

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,292	35,00	150,22	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisí (kamínů, kořínků apod.); tyto přímise budou odstraněny.
 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122.0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odbírající z projektované dočasné skládky;
 a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,
 b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.
 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
 5. Odebírali se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 6. Přemísťují-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocenění se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:
 a) sejmutí ornice na vzdálenost 50 m cenou 121 10-1101;
 b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-11 (12,09+13,79+8,655+20,098+2,6)*0,5*0,15"výkres číslo D.1.1.16

VV (12,09+13,79+8,655+20,098+2,6)*0,5*0,15"výkres číslo D.1.1.16 4,292

2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,327	667,00	17 560,11	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
 a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
 b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
 c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
 d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV (12,09+13,79+8,655+20,098+2,6)*0,4*1,15"výkres číslo D.1.1.16 26,327

3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	26,327	189,00	4 975,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
 a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
 b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
 c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,
 d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.
 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4	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	26,327	262,00	6 897,67	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 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 rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0- . . . Uložení sypaniny do násypů 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 neulehlého 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</p>					
	PSC							
	VV				26,327			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	157,962	20,00	3 159,24	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 rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0- . . . Uložení sypaniny do násypů 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 neulehlého 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</p>					
	PSC							
	VV		26,327*6 *Přepočtené koeficientem množství		157,962			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,327	17,20	452,82	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhrutí sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které jsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmütí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p>					
	VV				26,327			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	52,654	300,00	15 796,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	PSC							
	VV		26,327*2 *Přepočtené koeficientem množství		52,654			
8	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	114,466	6,00	686,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			PSC					
			VV		(12,09+13,79+8,655+20,098+2,6)*1*2	výkres číslo D.1.1.16	114,466	
			D 2		Zakládání		61 176,12	
9	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,145	845,00	967,53	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Poštáře zhutnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			PSC					
			VV		(12,09+13,79+8,655+20,098+2,6)*0,4*0,05	výkres číslo D.1.1.16	1,145	
10	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	22,893	2 630,00	60 208,59	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			PSC					
			VV		(12,09+13,79+8,655+20,098+2,6)*0,4*1	výkres číslo D.1.1.16	22,893	
			D 3		Svislé a kompletní konstrukce		151 727,71	
11	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,438	40 600,00	17 782,80	CS ÚRS 2019 01
			(12,09+13,79+8,655+20,098+2,6-1,2)/0,2*1*0,888*1,1*0,001					
			VV				0,274	
			(12,09+13,79+8,655+20,098+2,6-1,2)*3*0,888*1,1*0,001					
			VV				0,164	
			Součet					
			VV				0,438	
12	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vnechaných otvorů	kus	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrpk fixující sloupek.					
			PSC					
			VV		5+6+4+1+8+2	výkres číslo D.1.1.16	26,000	
13	M	55342151	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,0-1,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	26,000	354,00	9 204,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	55342163	nasazovací patka pod sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm	kus	26,000	443,00	11 518,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2	kus	1,000	289,00	289,00	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		1	výkres číslo D.1.1.16	1,000	
16	M	553423211	branka vchodová kovová 1200x2000 mm včetně	kus	1,000	3 460,00	3 460,00	
			VV		1	výkres číslo D.1.1.16	1,000	
17	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	56,033	116,00	6 499,83	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV		12,09+13,79+8,655+20,098+2,6-1,2	výkres číslo D.1.1.16	56,033	
18	M	55342411	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	25,000	1 150,00	28 750,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			25"výkres číslo D.1.1.16	25,000				
19	K	348272213	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm	m2	33,620	1 330,00	44 714,60	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
VV			(12,09+13,79+8,655+20,098+2,6-1,2)*0,6"výkres číslo D.1.1.16	33,620				
20	K	348272513	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm	m	56,033	469,00	26 279,48	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
VV			12,09+13,79+8,655+20,098+2,6-1,2"výkres číslo D.1.1.16	56,033				
21	K	348273912	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdívu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní pant na vrátka	kus	2,000	315,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
VV			2"výkres číslo D.1.1.16	2,000				
D 998			Přesun hmot	12 299,66				
22	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m. pro oplocení výškov do 3 m	t	66,846	184,00	12 299,66	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					
D PSV			Práce a dodávky PSV	3 590,01				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 590,01				
23	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	11,207	39,00	437,07	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			(12,09+13,79+8,655+20,098+2,6-1,2)*0,2"výkres číslo D.1.1.16	11,207				
24	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	33,621	92,80	3 120,03	CS ÚRS 2019 01
VV			11,207*3 Přepočtené koeficientem množství	33,621				
25	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,034	968,00	32,91	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

SO 02 - venkovní úpravy spojené s úpravami pavilonu

Soupis:

02 - zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy

KSO: 801 11 16

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

236 749,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 749,54	21,00%	49 717,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 466,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt: SO 02 - venkovní úpravy spojené s úpravami pavilonu

Soupis: **02 - zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy**

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	236 749,54
HSV - Práce a dodávky HSV	236 749,54
1 - Zemní práce	57 301,45
5 - Komunikace pozemní	62 966,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 536,62
998 - Přesun hmot	10 944,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice
 Objekt: SO 02 - venkovní úpravy spojené s úpravami pavilonu
 Soupis: **02 - zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Pradast, spol.s r.o.
 Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Datum: 30.05.2019
 Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
 České Budějovice
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 236 749,54

D HSV Práce a dodávky HSV 236 749,54

D 1 Zemní práce 57 301,45

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	19,888	35,00	696,08	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisí (kamínů, kořínků apod.); tyto přímise jsou individuálně oceňovány.
 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122.0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odbírající z pojítkových dočasných skládek;
 a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,
 b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.
 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.
 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocenění se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:

VV	a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m	121 10-1101;	
VV	b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-11		
VV	$\pi \cdot 20,97^2 \cdot 0,5 \cdot 13,545 \cdot 0,5$		223,083
VV	$-\pi \cdot (20,97 - 1,9^2) \cdot 0,5 \cdot (13,545 - 1,9^2) \cdot 0,5$		-131,414
VV	$2 \cdot 0,8^2 \cdot 6$		9,600
VV	4^2		8,000
VV	Mezisoučet		109,269
VV	$(56 + 44 + 0,8^2 \cdot 6 + 4 + 3) \cdot 0,2$		23,320
VV	Mezisoučet		23,320
VV	Součet výkres číslo D.1.1.16		132,589
VV	$132,589 \cdot 0,15$		19,888

2	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	360,727	26,00	9 378,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.
 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.
 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.

VV	$8,655 \cdot 20 + (20 + 2,6) \cdot 0,5 \cdot (13,545 - 3,6) + (20 + 12,09) \cdot 0,5 \cdot 11,5$		469,996
VV	$-109,269$		-109,269
VV	Součet výkres číslo D.1.1.16		360,727

3	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	360,727	34,00	12 264,72	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.
 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.
 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.
 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, neodečítá.

VV	$8,655 \cdot 20 + (20 + 2,6) \cdot 0,5 \cdot (13,545 - 3,6) + (20 + 12,09) \cdot 0,5 \cdot 11,5$		469,996
VV	$-109,269$		-109,269
VV	Součet výkres číslo D.1.1.16		360,727

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	360,727	18,00	6 493,09	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 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.						
	PSC								
	VV		8,655*20+(20+2,6)*0,5*(13,545-3,6)+(20+12,09)*0,5*11,5		469,996				
	VV		-109,269		-109,269				
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.16		360,727				
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,018	90,00	811,62	CS ÚRS 2019 01	
	VV		360,727*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		9,018				
6	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	132,589	12,00	1 591,07	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.						
	PSC								
	VV		$\pi \cdot 20,97 \cdot 0,5 \cdot 13,545 \cdot 0,5$		223,083				
	VV		$-\pi \cdot (20,97 - 1,9 \cdot 2) \cdot 0,5 \cdot (13,545 - 1,9 \cdot 2) \cdot 0,5$		-131,414				
	VV		2*0,8*6		9,600				
	VV		4*2		8,000				
	VV		Mezisoučet		109,269				
	VV		(56+44+0,8*2*6+4+3)*0,2		23,320				
	VV		Mezisoučet		23,320				
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.16		132,589				
7	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	360,727	16,00	5 771,63	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.						
	PSC								
	VV		8,655*20+(20+2,6)*0,5*(13,545-3,6)+(20+12,09)*0,5*11,5		469,996				
	VV		-109,269		-109,269				
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.16		360,727				
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,922	970,00	20 294,34	CS ÚRS 2019 01	
	VV		360,727*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		20,922				
	D	5	Komunikace pozemní				62 966,51		
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	132,589	112,00	14 849,97	CS ÚRS 2019 01	
	VV		$\pi \cdot 20,97 \cdot 0,5 \cdot 13,545 \cdot 0,5$		223,083				
	VV		$-\pi \cdot (20,97 - 1,9 \cdot 2) \cdot 0,5 \cdot (13,545 - 1,9 \cdot 2) \cdot 0,5$		-131,414				
	VV		2*0,8*6		9,600				
	VV		4*2		8,000				
	VV		Mezisoučet		109,269				
	VV		(56+44+0,8*2*6+4+3)*0,2		23,320				
	VV		Mezisoučet		23,320				
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.16		132,589				
10	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	109,269	246,00	26 880,17	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se odebírají v specifikaci; zbytek se dohodne o plochy a) do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	PSC								
	VV		$\pi \cdot 20,97 \cdot 0,5 \cdot 13,545 \cdot 0,5$		223,083				
	VV		$-\pi \cdot (20,97 - 1,9 \cdot 2) \cdot 0,5 \cdot (13,545 - 1,9 \cdot 2) \cdot 0,5$		-131,414				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		2*0,8*6		9,600				
	VV		4*2		8,000				
	VV		Mezisoučet		109,269				
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.16		109,269				
11	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	125,659	169,00	21 236,37	CS ÚRS 2019 01	
	VV		109,269*1,15*výkres číslo D.1.1.16		125,659				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 536,62		
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	116,600	198,00	23 086,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		56+44+0,8*2*6+4+3		116,600				
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.16		116,600				
13	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	122,430	54,00	6 611,22	CS ÚRS 2019 01	
	VV		116,600*1,05		122,430				
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,915	2 840,00	8 278,60	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(56+44+0,8*2*6+4+3)*0,25*0,1		2,915				
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.16		2,915				
15	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	6,000	1 060,00	6 360,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		6*výkres číslo D.1.1.16		6,000				
16	M	74910106	lavička s opěradlem kotvená 1800x625x755mm konstrukce-litina, sedák-dřevo	kus	6,000	10 200,00	61 200,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		6,000*výkres číslo D.1.1.16		6,000				
D 998			Přesun hmot				10 944,96		
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	57,005	192,00	10 944,96	CS ÚRS 2019 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 11 16
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pradast, spol.s r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

Projektant:
ARKUS5, s.r.o., České Budějovice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 073 034,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 073 034,84	21,00%	225 337,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 298 372,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 073 034,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 073 034,84

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

250 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

808 034,84

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilonu I Nemocnice České Budějovice

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Projektant: ARKUS5, s.r.o.,
České Budějovice

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 073 034,84

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 073 034,84

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

250 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	100 000,00	100 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

808 034,84

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	808 034,84	808 034,84	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

15 000,00

5	K	090001003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky Vytýčení stávajících sítí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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