

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019023

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

KSO:
Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:
Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel:
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ: 27183912
DIČ: CZ 27183912

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace společnosti APRIS 3MP, s.r.o. z 10/2019, kde jsou řešení blíže popsána. Změny projektu podléhají autorským právům spol. APRIS 3MP, s.r.o. Při zpracování nabídky je nezbytné vycházet ze všech částí příkládané dokumentace. Případné disproporce v dokumentaci je nutno konzultovat se zadavatelem nebo zpracovatelem projektu. V průběhu zadávacího řízení je nutno na ně upozornit a zohlednit je. Bez předchozího odsouhlasení se zadavatelem není uchazeč oprávněn zasahovat do dokumentace či výkazu výměr. Podaná nabídka je závazná, na pozdější připomínky k dokumentaci nebo výkazu výměr nebude a nemůže být brán zřetel. Veškeré použité zařízení a materiály musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána veškerá potřebná technická dokumentace v českém jazyce, příslušné atesty, případně doklady o shodě. Veškeré zařízení a materiály se rozumí včetně dodávky, montáže a elektrického připojení či technologického a programového vybavení, včetně veškerého potřebného pomocného materiálu (montážní materiál, propojovací krabičky, spojovací materiál, kabelové kanály...). Uvedené komponenty dle obchodních názvů v žádném případě nezavazují dodavatele stavby instalovat tyto komponenty od konkrétního výrobce aplikovat. Specifikace slouží pouze jako etalon pro stanovení technické úrovně, provedení a vybavení těchto komponentů. Po odsouhlasení předložené realizační dokumentace budou investoři a GP předloženy k odsouhlasení všechny vyžádané vzorky jednotlivých prvků dodávky. Předáno včetně jednotlivých technických a katalogových listů. Výroba a předložení vzorků je započítána v ceně díla a nebude hrazena zvlášť. Dodavatel přebírá veškerou odpovědnost za svou technickou koncepci, za své výpočty, za nárysy, za rozměry a za následky z nich plynoucí. Dodavatel musí předat podrobné plány, z nichž je dobře patrné vykonávání jednotlivých prací. Schválení dokumentace nelze použít jako pozdější námitku, vyskytnou-li se následky plynoucí z úprav nevyznačených v dokumentaci a neohlášených během prací. Po skončení díla dodavatel zpracuje dokumentaci skutečného provedení, která bude obsahovat skutečné provedení s vyznačením odchylek oproti projektu. Povinnost dodavatele je zajištění realizačního či dílenského projektu. Dodavatel na základě podkladů od GP a vlastního měření skutečného provedení prostor zhotoví dílenskou dokumentaci, kterou předloží ke kontrole GP. Uchazeč je povinen překontrolovat výpočty výměr a projektovou dokumentaci.

Cena bez DPH

23 985 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	23 985 000,00	5 036 850,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

29 021 850,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019023

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

25. 10. 2019

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36,
140 00 Praha 4

Uchazeč:

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 985 000,00	29 021 850,00	
D.01	Architektonicko stavební řešení	15 046 368,78	18 206 106,22	STA
D.04	Zdravotně technické instalace	275 519,12	333 378,14	STA
D.05	Vzduchotechnika	4 471 375,09	5 410 363,86	STA
D.07	Elektroinstalace - silnoproud	2 001 195,51	2 421 446,57	STA
D.09	Měření a regulace	2 190 541,50	2 650 555,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I
Objekt:

D.01 - Architektonicko stavební řešení

KSO:
Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:
Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel:
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ: 27183912
DIČ: CZ 27183912

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 046 368,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 046 368,78	21,00%	3 159 737,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 206 106,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

D.01 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

25. 10. 2019

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova
36, 140 00 Praha 4

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 046 368,78

HSV - Práce a dodávky HSV	4 272 003,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 269,47
4 - Vodorovné konstrukce	13 264,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	314 631,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 082 071,40
997 - Přesun sutě	636 255,55
998 - Přesun hmot	178 510,33
PSV - Práce a dodávky PSV	9 502 064,25
404 - Výplně otvorů	533 164,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 835,08
712 - Povlakové krytiny	244 604,08
713 - Izolace tepelné	971 101,03
762 - Konstrukce tesařské	654 136,91
763 - Konstrukce suché výstavby	1 725 886,48
764 - Konstrukce klempířské	3 151 139,44
766 - Konstrukce truhlářské	87 779,29
767 - Konstrukce zámečnické	1 352 177,10
771 - Podlahy z dlaždic	3 001,48
775 - Podlahy skládané	15 629,58
776 - Podlahy povlakové	2 643,73
777 - Podlahy lité	384 403,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	71 728,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	133 420,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	135 412,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 272 301,14
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	150 362,86
VRN3 - Zařízení staveniště	404 823,09
VRN6 - Územní vlivy	462 654,96
VRN7 - Provozní vlivy	254 460,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt: **D.01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

15 046 368,78

D HSV Práce a dodávky HSV 4 272 003,39

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 47 269,47

1	K	3001	Začištění prostupů	soubor	1,000	3 932,56	3 932,56	
2	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	5,000	80,96	404,80	CS ÚRS 2019 01

P
Poznámka k položce:
Odhad, přesný počet bude znám po odkrytí podhledů.

3	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,136	4 742,21	644,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zazdívání otvorů po demontáži rozvodů VZT v místnosti č. 423 v 5.NP"					
	VV		2*0,5*0,25*0,5+0,15*0,15*0,5		0,136			

4	K	310238411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	0,090	4 742,21	426,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zapravení zdi po zhotovení zesílení průvlaku, dle stávající konstrukce příčky"					
	VV		0,2*3*0,15		0,090			

5	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	6,280	1 029,41	6 464,69	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu
2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36-... Výztuž nadzákladových zdí.
4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.

	VV		"zvýšení stávající atiky"					
	VV		0,4*(0,8+14,9)		6,280			

6	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,022	42 679,92	938,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výztužení ztraceného bednění atiky"					
	VV		0,4*(0,8+14,9)*3,5/1000		0,022			

7	K	331231116	Příře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,040	5 505,59	5 725,81	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny případné náklady na:
a) úpravu líců: tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva
b) spárování: tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.

	VV		"dozdění sloupů ve 4.NP"					
	VV		13,33*0,52*0,15		1,040			

8	K	349234841	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních	m	69,000	416,39	28 730,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		46,7+22,3		69,000			

D 4 Vodorovné konstrukce 13 264,82

9	K	411321515	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,710	3 874,74	2 751,07	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

	VV		"nový strop nad místností č. 427 v 5.NP"					
	VV		3,72*0,15*0,2*0,35*2,17		0,710			

10	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,222	416,39	2 174,39	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
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 hlavíc a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavíc se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavíc. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavíc, 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 bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).
6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

	VV		"bednění stropu v místnosti č. 427 v 5.NP"					
	VV		4,15+1,02*0,2+0,2*2,17*2		5,222			

11	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,222	115,66	603,98	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
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 hlavíc a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavíc se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavíc. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavíc, 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 bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).
6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

	VV		"bednění stropu v místnosti č. 427 v 5.NP"					
	VV		4,15+1,02*0,2+0,2*2,17*2		5,222			

12	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	4,150	138,80	576,02	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.

	VV		"zajištění nového stropu v místnosti č. 427 v 5.NP"					
	VV		4,15		4,150			

13	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	4,150	69,40	288,01	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.

	VV		4,15		4,150			
--	----	--	------	--	-------	--	--	--

14	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,085	42 679,92	3 627,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výztuž stropu v místnosti č. 427 v 5.NP (blíže viz. statická část)"					
	VV		0,085		0,085			

15	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,233	7 749,47	1 805,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonáž nových schodů v místnosti č. 422 a 427 v 5.NP"					
	VV		1,43*0,3*0,3+1,32*0,15*0,3+1*0,15*0,3		0,233			

16	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysné přímočarých zřízení	m2	0,777	1 272,30	988,58	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.

	VV		"bednění nových schodů v místnosti č. 422 a 427 v 5.NP"					
--	----	--	---	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,43*0,3+1,32*0,15+1*0,15			0,777		
17	K	434351142	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,777	578,32	449,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stупňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				314 631,82	
18	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	3,700	352,77	1 305,25	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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		*omítka nového stropu v místnosti č. 427*					
	VV		3,7		3,700			
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli sífký rýhy ve stěnách	m2	21,564	381,69	8 230,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		*podmaltování viz. detail A4*					
	VV		0,05*(46,7+22,4)		3,455			
	VV		*vyplnění otvorů po demontáži lešení, výtlahu					
	VV		((22,42+62,4)*2+6*17)/15		18,109			
	VV		Součet		21,564			
20	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	188,488	346,99	65 403,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 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		*místnost 372* 3,41*2+0,96*4,5+0,7*4,5		14,290			
	VV		*místnost 329* 4,84+21*0,3+4,84+0,5*0,9+1*0,9*3+1,03*0,9+4,4*0,9+1*(4,4+3,58+3,7+3,7+3,7)		37,564			
	VV		*místnost 337* 4,97+0,28*0,96+0,5*0,96*6+4,97+1,73*0,34+0,14+0,35*1,27+0,58+0,31*0,48+3,83+0,58*0,45+2,13+5,55*0,83+3,4*0,83+1,96+1,3*0,62+0,73+0,95*0		32,136			
	VV		*místnost 380* 2,42*2+3,6*1,13+0,93*3,6		12,256			
	VV		*místnost 383* 3,28+1,14*2,93+2*0,78+1,5*1,08+3,83*1,14+2,63+8,25*0,88		24,056			
	VV		*místnost 381* 2,35*2+2,93*0,82+0,73*2+1,5*0,74+3,83*0,82+1,55*0,51+6,7*0,53		17,155			
	VV		*místnost 332* 3,61+2,02+4,35*0,33+1,57+0,55*3,15		10,968			
	VV		*místnost 377* 1,87*2+0,81*1,2+0,6*1,2		5,432			
	VV		*místnost 333* 4,84+24,75*0,3+0,18+0,34*0,25+4,51+0,7*0,91+3*1*0,91+1,45*0,91+0,4*0,91+3,7*0,71+4*3,25*0,71		34,906			
	VV		*místnost 423* 0,15*0,5+2*0,5*0,25		0,325			
	VV		Součet		188,488			
21	K	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	1 077,065	173,50	186 870,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		*místnost 372* 15,5*3,33*(2*1,1*2)		47,215			
	VV		*místnost 329* 42,74*3,4*(5*2,4*2,1+2*1*2*1,1)+3,4*(1*3)+5*0,2*(2,1+2,4+2,4)		133,016			
	VV		*místnost 337* 7,78*3,55*(2*0,7*2*1)+7,73*3,55*(2*1)+1,73*3,55*(1,31*2)+8,16*3,55*(0,7*2*1*2)+5,55*3,55+3,4*3,55-(2*0,7)+10,06*3,55*(2*0,7*2*1,4)		140,636			
	VV		*místnost 328a* 5,74*1,1		6,314			
	VV		*místnost 328* 5,18*1,1		5,698			
	VV		*místnost 330* 14,1*1,34		18,894			
	VV		*místnost 330a* 4,18*1,34+3,80*1,34+3,92*1,34+4,3*1,34		21,708			
	VV		*místnost 330a* 10,88*1,34+0,2*(0,67+2,4)		15,193			
	VV		*místnost 330a* 6,44*1,34+0,2*(1,33+2,4)		9,376			
	VV		*místnost 331* 17,5*3,55*(2,1*2,4)+0,2*(2,1+2,4+2,4)		58,465			
	VV		*místnost 336* 22,7*3,55*(2*2,1*2,4+0,7*2*3*0,8*2,75)+2*0,2*(2,1+2,4+2,4)		65,265			
	VV		*místnost 380* 11,9*3,25*(2*1)		36,675			
	VV		*místnost 383* 24,4*3,35*(2*2*1)+0,3*(1+2+2)		79,240			
	VV		*místnost 381* 25,38*3,4*(2*2*1)		82,292			
	VV		*místnost 335* 10,6*3,55*(1,8*2,4)+0,2*(1,8+2,4+2,4)		34,630			
	VV		*místnost 342* 16,3*3,4*(1,8*2,4+2*0,9)+0,2*(1,8+2,4+2,4)		50,620			
	VV		*místnost 332* 20*3,55*(2,1*2,4+3*0,8*1,75+2*1)+0,2*(2,1+2,4+2,4)		61,140			
	VV		*místnost 377* 7,7*3,25*(2*1)		23,025			
	VV		*místnost 333* 41*3,55*(6*2,4*2,1+2*2,4*1,8)+0,7*3,55+1*3,55*4+1,45*3,55+6*0,2*(2,1+2,4+2,4)+2*0,2*(1,8+2,4+2,4)		139,423			
	VV		*místnost 420a* 10,45*3*(2*0,8+1,7*2,4+0,65*2,4)+0,2*(2,4+2,4+1,7+2,4+2,4+0,65)		26,500			
	VV		*místnost 422* 1,43*3*(2*0,8)		2,690			
	VV		*místnost 420* 0,6*2*3		3,600			
	VV		*místnost 427* 2,67*3+2,48*3		15,450			
	VV		Součet		1 077,065			
22	K	612311151	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková oceli hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	0,780	416,39	324,78	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 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		*zapravení zdi po zhotovení zesílení průvlaku, dle stávající konstrukce příčky					
	VV		0,2*3+0,06*3		0,780			
23	K	622311121	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	6,260	286,85	1 795,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		*omítka na atice v 5.NP*					
	VV		15,65*0,4		6,260			
24	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	6,580	344,68	2 267,99	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		*omítka na atice v 5.NP*					
	VV		0,4*16,25		6,500			
	VV		*zapravení vyzdění po demontáži rozvodů VZT u místnosti č. 423*					
	VV		0,16*0,5		0,080			
	VV		Součet		6,580			
25	K	622325111	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	282,390	138,80	39 195,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		*oprava fasády na strojovně VZT*					
	VV		13,9-1,5*2,1		10,750			
	VV		*oprava fasády po demontáži lešení, výtlahu					
	VV		(22,42+62,4)*2+6*17		271,640			
	VV		Součet		282,390			
26	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,041	4 915,71	201,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklidovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zateplováním 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 železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		*zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT u místnosti č. 423 v 5.NP*					
	VV		0,4*0,4*2*0,09+0,12*0,1		0,041			
27	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	0,063	4 800,05	302,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmlováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Zálady z betonu prostého a 27* 32- Zálady z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-...-Betón klenéb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žláku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT v místnosti č. 423 v 5.NP 0,06*(0,25+0,4+0,4)		0,063			
28	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,041	231,33	9,48	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž v výměru (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
29	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,063	289,16	18,22	CS ÚRS 2019 01
			0,4*0,4*2*0,09+0,12*0,1		0,041			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.</p> <p>2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.</p> <p>3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž v výměru (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
30	K	631342133	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	1,215	5 765,84	7 005,50	CS ÚRS 2019 01
			0,06*(0,25+0,4+0,4)		0,063			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vprávo a vyrovnávací vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střech.</p>					
31	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,042	40 482,31	1 700,26	CS ÚRS 2019 01
			perlitbeton nad místností č. 423 v 5.NP 4,5*0,27		1,215			
			"výztuž omítky po zhotovení zesílení průvlaku" (0,12*3+0,3*3)*1,98/1000		0,002			
			"výztuž zapravení otvorů po demontáži rozvodů VZT v místnosti č. 423 v 5.NP" (1*2*2+1,5*1,1+0,56*1+0,32*0,4+1,1*1)*5,4/1000		0,040			
			Součet		0,042			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 082 071,40	
32	K	9001	Montáž zavěšeného konzolového lešení	m	85,300	3 180,75	271 317,98	
			22+16,8+15,9+30,6		85,300			
33	K	9002	Příplatek za první a každý další den použití zavěšeného konzolového lešení	m	15 354,000	23,13	355 138,02	
			(22+16,8+15,9+30,6)*30*6		15 354,000			
34	K	9003	Demontáž zavěšeného konzolového lešení	m	85,300	1 619,29	138 125,44	
35	K	9004	Montáž stavebního výtlahu do výšky 20 m	ks	1,000	6 939,82	6 939,82	
36	K	9005	Příplatek za první a každý další den použití výtlahu	ks	180,000	1 272,30	229 014,00	
			30*6		180,000			
37	K	9006	Demontáž stavebního výtlahu do výšky 20 m	ks	1,000	6 477,17	6 477,17	
38	K	9007	Montáž provizorních dveří uzamykatelné z OSB desek v demontovaném okně	m2	5,040	670,85	3 381,08	
			2,1*2,4		5,040			
39	K	9008	Demontáž provizorních dveří z OSB desek k demontovanému okně	m2	5,040	115,66	582,93	
40	K	9009	Montáž provizorního zastřešení proti zatečení	m2	776,250	404,82	314 241,53	
			9*(47+23)+7,5*(3+16,5)		776,250			
41	K	9010	Příplatek za první a každý den použití zastřešení proti zatečení	m2	139 725,000	5,78	807 610,50	
			(9*(47+23)+7,5*(3+16,5))*30*6		139 725,000			
42	K	9011	Demontáž provizorního zastřešení proti zatečení	m2	776,250	138,80	107 743,50	
			9*(47+23)+7,5*(3+16,5)		776,250			
43	K	9012	Mobilní jeřáb	hod	26,000	3 469,91	90 217,66	
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	136,480	34,70	4 735,86	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
			"ochranná síť na zavěšené konzolové lešení" (22+16,8+15,9+30,6)*1,6		136,480			
45	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 566,400	0,69	16 950,82	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
			"ochranná síť na zavěšené konzolové lešení" (22+16,8+15,9+30,6)*1,6*30*6		24 566,400			
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	136,480	17,35	2 367,93	CS ÚRS 2019 01
47	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	726,590	98,31	71 431,06	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
			"místnost č. 369, 372, 329, 333, 335, 342, 381, 383, 337, 336, 380, 388, 333, 331, 330, 330a, 328, 328a, 423, 422, 420a"					
			12,10+14,89+169,19+200,70+13,64+16,55+27,07+26,06+79,14+25,94+8,76+3,33+36,16+30,59+7,84+12,75+1,60+1,85+30,67+2,4+5,36		726,590			
48	K	949411112	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	19,000	1 387,96	26 371,24	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky měřené jako vzdálenost paty krajního sloupku k úrovni nejvyšší podlahy schodišťové nebo výstupové věže.</p> <p>3. Montáž věží z trubkového lešení výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Montáž věží z trubkového lešení výšky o půdorysné ploše přes 15 m2 se oceňuje individuálně.</p>					
49	K	949411211	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m	3 420,000	69,40	237 348,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky měřené jako vzdálenost paty krajního sloupku k úrovni nejvyšší podlahy schodišťové nebo výstupové věže.</p> <p>3. Montáž věží z trubkového lešení výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Montáž věží z trubkového lešení výšky o půdorysné ploše přes 15 m2 se oceňuje individuálně.</p>					
			19*180		3 420,000			
50	K	949411812	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	19,000	1 156,64	21 976,16	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž věží z trubkového lešení výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>2. Demontáž věží z trubkového lešení výšky o půdorysné ploše přes 15 m2 se oceňuje individuálně.</p>					
51	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	787,160	75,18	59 178,69	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. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění pudy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytku stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			<p>12,10+14,89+169,19+200,70+13,64+16,55+27,07+26,06+79,14+25,94+8,76+3,33+36,16+30,59+7,84+12,75+1,60+1,85</p> <p>"místnost č. 427,420,420a,422,423"</p> <p>41,61+18,5+5,36+2,86+30,67</p> <p>Součet</p>		688,160			
52	K	953946111	<p>Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>	t	0,155	62 458,42	9 681,06	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>					
53	M	13010744	<p>ocel profilová IPE 120 jakost 11 375</p> <p>"překlad na dveři do místnosti č. 420a v 5.NP"</p> <p>2*1,2*10,4/1000</p> <p>"zajištění otvoru v místnosti č. 423 v 5.NP "</p> <p>2*2,07*10,4/1000"</p> <p>Součet</p>	t	0,068	28 915,93	1 966,28	CS ÚRS 2019 01
			<p>"statické zajištění prostupu střechou ve 4.NP"</p> <p>1,35*12,9/1000</p> <p>"statické zajištění prostupu střechou nad místností č. 423"</p> <p>(2*1,9+1,6)*12,9/1000</p> <p>Součet</p>		0,025			
					0,043			
					0,068			
54	M	13010746	<p>ocel profilová IPE 140 jakost 11 375</p> <p>"statické zajištění prostupu střechou ve 4.NP"</p> <p>1,35*12,9/1000</p> <p>"statické zajištění prostupu střechou nad místností č. 423"</p> <p>(2*1,9+1,6)*12,9/1000</p> <p>Součet</p>	t	0,087	28 915,93	2 515,69	CS ÚRS 2019 01
					0,017			
					0,070			
					0,087			
55	K	953946111	<p>Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>	t	0,758	62 458,42	47 343,48	CS ÚRS 2019 01
			<p>"rám pro zámečnický prvek Z-06"</p> <p>(9,8*5+10,35*4+8,76)*7,64/1000</p>		0,758			
56	M	13010432	<p>úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm</p>	t	0,758	28 915,93	21 918,27	CS ÚRS 2019 01
57	K	953946111	<p>Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>	t	0,078	62 458,42	4 871,76	CS ÚRS 2019 01
			<p>"zesílení průvlaku"</p> <p>3*(0,09*0,01*2+0,01*0,15)*7850/1000</p>		0,078			
58	M	13611228	<p>plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule</p>	t	0,078	28 915,93	2 255,44	CS ÚRS 2019 01
59	K	953946121	<p>Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>	t	0,662	50 892,05	33 690,54	CS ÚRS 2019 01
60	M	13010956	<p>ocel profilová HE-A 160 jakost 11 375</p> <p>"podpurná konstrukce VZT jednotky"</p> <p>7,8*2*30,4/1000</p>	t	0,474	28 915,93	13 706,15	CS ÚRS 2019 01
					0,474			
61	M	13010748	<p>ocel profilová IPE 160 jakost 11 375</p> <p>"statické zajištění otvoru ve střeše nad 4.NP"</p> <p>2*2,05*15,8/1000</p> <p>"statické zajištění prostupu střechou nad místností č. 423"</p> <p>3*2,6*15,8/1000</p> <p>Součet</p>	t	0,188	28 915,93	5 436,19	CS ÚRS 2019 01
					0,065			
					0,123			
					0,188			
62	K	965041341	<p>Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</p> <p>"bourání perlitbetonu střechy nad místností č. 427"</p> <p>4,56*0,18</p> <p>"bourání perlitbetonu střechy nad místností č. 423 v 5NP pro rozvod VZT"</p> <p>0,33*(0,5+0,8)</p> <p>"bourání perlitbetonu střechy nad 4.NP"</p> <p>8,3*(47,1+41,6)*0,08</p> <p>Součet</p>	m3	60,147	1 033,10	62 137,87	CS ÚRS 2019 01
					0,821			
					0,429			
					58,897			
					60,147			
63	K	965045111	<p>Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2</p> <p>"bourání cementového potěru s latěmi střechy nad místností č. 423 v 5.NP"</p> <p>0,5*1,5</p>	m2	0,750	97,49	73,12	CS ÚRS 2019 01
					0,750			
64	K	965045112	<p>Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2</p> <p>"bourání cementového potěru s latěmi nad místností č. 423 v 5.NP"</p> <p>0,8*1,5</p>	m2	1,200	83,84	100,61	CS ÚRS 2019 01
					1,200			
65	K	965045113	<p>Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2</p> <p>"odstranění cementového potěru s latěmi střecha nad 4.NP"</p> <p>8,3*(47,1+41,6)</p>	m2	736,210	70,81	52 131,03	CS ÚRS 2019 01
					736,210			
66	K	966071822	<p>Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>	m	15,850	40,94	648,90	CS ÚRS 2019 01
			<p>"plot na střeše v 5.NP"</p> <p>15,85</p>		15,850			
67	K	968062357	<p>Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.</p>	m2	5,040	84,82	427,49	CS ÚRS 2019 01
			<p>"okno v místnosti č. 333 ve 4.NP"</p> <p>2,1*2,4</p>		5,040			
68	K	968072455	<p>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p>	m2	5,467	183,08	1 000,90	CS ÚRS 2019 01
			<p>"dveře do místnosti s toč. schodištěm, do místnosti č. 423 a 427 v 5.NP"</p> <p>0,94*1,92+0,94*2+0,81*2,2</p>		5,467			
69	K	968072456	<p>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2659 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p>	m2	3,146	139,99	440,41	CS ÚRS 2019 01
			<p>"dveře do místnosti č. 422 v 5.NP"</p> <p>1,43*2,2</p>		3,146			
70	K	971035331	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</p> <p>"otvor pro rozvod VZT z místnosti č. 422 v 5.NP"</p> <p>1</p> <p>"otvory pro rozvod VZT z místnosti č. 336 a 335 ve 4.NP"</p> <p>1+1</p> <p>Součet</p>	kus	3,000	56,73	170,19	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
					2,000			
					3,000			
71	K	971035341	<p>Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm</p>	kus	1,000	139,99	139,99	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*otvor pro rozvody VZT z místnosti č. 420a v 5.NP*					
	VV		1		1,000			
72	K	971035351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	276,29	552,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		*otvor pro rozvody VZT z místnosti č. 420a a v atice v 5.NP*					
	VV		1+1		2,000			
73	K	971035361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	379,42	379,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		*otvor pro rozvody VZT z místnosti č. 423 v 5.NP*					
	VV		1		1,000			
74	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	101,39	202,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		*otvory pro rozvody VZT z místnosti č. 420a v 5.NP*					
	VV		2		2,000			
75	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,975	937,06	2 787,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		*vybourání nového otvoru do místnosti č. 420a*					
	VV		0,9*2,02+1,2*0,12		1,962			
	VV		*vybourání otvoru v místnosti 423 pro rozvod VZT*					
	VV		0,3*(1,5*2,1+1,9*0,12)		1,013			
	VV		Součet		2,975			
76	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	168,27	336,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		*otvory pro rozvody VZT z místnosti č. 372 ve 4.NP*					
	VV		2		2,000			
77	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	318,98	956,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		*otvory pro rozvody VZT z místnosti č. 383, 381 a 380 ve 4.NP*					
	VV		1+1+1		3,000			
78	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000	768,60	3 074,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		*otvory pro rozvody VZT z místnosti č. 369, 383, 381 ve 4.NP*					
	VV		2+1+1		4,000			
79	K	971052531	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,600	699,19	419,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		*otvor v příčce pro zesílení stávající ocelové vaznice*					
	VV		3*0,2		0,600			
80	K	973031325	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	3,000	150,52	451,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		*kapsy pro kotvení ocelových profilů HEA 160 v místnosti č. 423*					
	VV		4		4,000			
	VV		*kapsy pro kotvení ocelových profilů IPE 160 v místnosti č. 423*					
	VV		3		3,000			
81	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	m2	2,825	14 550,50	41 105,16	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy řezu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukcí; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		*vyřezání otvoru nad místností č. 427*					
	VV		8,07*0,350		2,825			
	D	997	Přesun sutě				636 255,55	
82	K	997013116	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	206,532	547,51	113 078,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
83	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	19,000	318,30	6 047,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot.					
84	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	3 420,000	70,09	239 707,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		19*30*6		3 420,000			
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	206,532	190,85	39 416,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
86	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	3 920,555	6,94	27 208,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		206.345*19		3 920,555			
87	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	1,200	2 012,55	2 415,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
88	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	200,180	1 040,97	208 381,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				178 510,33	
89	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	28,061	6 361,51	178 510,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesunu -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 502 064,25	
	D	404	Výplně otvorů				533 164,98	
90	K	404001	Dvěře jednokřídlé, plné, hladké, 800x1970 mm	ks	1,000	28 338,77	28 338,77	
	P		Poznámka k položce: Přesné specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-01					
	VV		*nové dveře do místnosti č. 420a*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
91	K	404002	Replika stávajících oken vč. nové žaluzie Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-02 "nové okno v místnosti č. 333"	ks	1,000	69 398,24	69 398,24	
	P							
	VV		1			1,000		
92	K	404003	Úprava stávající prosklené stěny D-03a Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03a 3,575*0,5	m2	1,788	9 335,22	16 691,37	
	P							
	VV					1,788		
93	K	404004	Úprava stávající prosklené stěny D-03b Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03b 3,7*0,5	m2	1,850	8 132,32	15 044,79	
	P							
	VV					1,850		
94	K	404005	Úprava stávající prosklené stěny D-03c Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03c 3,7*0,5	m2	1,850	8 132,32	15 044,79	
	P							
	VV					1,850		
95	K	404006	Úprava stávající prosklené stěny D-03d Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03d 3,7*0,5	m2	1,850	10 462,94	19 356,44	
	P							
	VV					1,850		
96	K	404007	Úprava stávající prosklené stěny D-03e Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03e 3,7*0,5	m2	1,850	9 298,21	17 201,69	
	P							
	VV					1,850		
97	K	404008	Úprava stávající prosklené stěny D-03f Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03f 3,7*0,5	m2	1,850	8 132,32	15 044,79	
	P							
	VV					1,850		
98	K	404009	Úprava stávající prosklené stěny D-03g Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03g 3,25*0,5	m2	1,625	8 132,32	13 215,02	
	P							
	VV					1,625		
99	K	404010	Úprava stávající prosklené stěny D-03h Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03h 4,4*0,5	m2	2,200	8 132,32	17 891,10	
	P							
	VV					2,200		
100	K	404011	Úprava stávající prosklené stěny D-03i Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-03i 12,65*0,78	m2	9,867	8 361,33	82 501,24	
	P							
	VV					9,867		
101	K	404012	Vnější dveře jednokřídlé, plně, hladké, ocelové, 940x2000 mm Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-04 "dveře do místnosti č. 423 v 5.NP"	ks	1,000	50 539,27	50 539,27	
	P							
	VV					1,000		
102	K	404013	Vnější dveře jednokřídlé, plně, hladké, ocelové, 940x1920 mm Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-05 "dveře do místnosti s točilym schodištěm v 5.NP"	ks	1,000	50 451,37	50 451,37	
	P							
	VV					1,000		
103	K	404014	Vnější dveře dvoukřídlé, plně, hladké, ocelové, 1430x1920 mm Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-06 "dveře do místnosti č. 422 v 5.NP"	ks	1,000	72 886,50	72 886,50	
	P							
	VV					1,000		
104	K	404015	Vnější dveře jednokřídlé, plně, hladké, ocelové, 810x2000 mm Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.404 Výpis výplní otvorů - D.01.404 D-07 "dveře do místnosti č. 427 v 5.NP"	ks	1,000	49 559,60	49 559,60	
	P							
	VV					1,000		
	VV					1,000		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 835,08	
105	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. "v místnosti č. 420a a 423" 5,36+30,67+(10,45-0,8)*0,15+0,15*(24,95-0,94)+100	m2	141,079	86,75	12 238,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV					141,079		
106	M	24551830	hmota hydroizolační stěrková kompozitní Poznámka k položce: Finální vrstva. 141,079*1,2*Přepočtené koeficientem množství	kg	169,295	138,80	23 498,15	CS ÚRS 2019 01
	P							
	VV					169,295		
107	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,169	581,85	98,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	712	Povlakové krytiny				244 604,08	
108	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů Poznámka k souboru cen: 1. Povolakové krytiny střež jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. "folie ve střeše nad 4.NP" 8,5*(46,9+22,5)+(3+9,8)*7,5+6,5*7+0,3*41,6+2,8*0,15+7,76*0,15+0,15*6,45 "folie ve střeše nad 5.NP" 2,22*1,62+0,54*1,8 Součet	m2	751,000	92,53	69 490,03	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV					746,432		
	VV					4,568		
	VV					751,000		
109	M	28329223	folie difúzní propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu 751*1,15*Přepočtené koeficientem množství	m2	863,650	202,41	174 811,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV					863,650		
110	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.	t	0,471	642,57	302,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				971 101,03	
111	K	713110831	Odstraňování tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných přibitím nebo nastěralem z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm Poznámka k souboru cen: 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. "odstranění tepelné izolace ocelových profilů na 4.NP vč. parozábrany" 39,12*8,3+55,44*8,3+1,2*46,1	m2	840,168	18,77	15 769,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV					840,168		
112	K	713141131	Montáž tepelné izolace sítěž plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	744,970	145,74	108 571,93	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. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
113	M	62856001	"izolace nad střechou 4.NP" 8,3*(46,9+22,5)+(3+9,8)*7,5+6,5*7+0,45*61 pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spáletnou fólií nebo jemnozrný minerální posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	759,869	164,24	124 800,88	CS ÚRS 2019 01	
114	K	713141131	744,97*1,02*Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	759,415	145,74	110 677,14	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
115	M	62855000	"asfaltový pás střecha 4.NP" 8,5*(46,9+22,5)+(3+9,8)*7,5+6,5*7+15,5*0,78+45,5*0,35 pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 1,8mm s vložkou z polyesterové rohože s spáletnou fólií nebo jemnozrný minerální posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	774,603	158,46	122 743,59	CS ÚRS 2019 01	
116	K	713141151	759,415*1,02*Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	717,520	145,74	104 571,36	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
117	M	28375992	"tepelná izolace střechy nad 4.NP" 8,3*(46,9+22,5)+(3+9,8)*7,5+6,5*7 deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 180mm	m2	731,870	433,74	317 441,29	CS ÚRS 2019 01	
118	K	713141242	717,52*1,02*Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	717,520	86,75	62 244,86	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy 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 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic 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.						
119	K	998713103	8,3*(46,9+22,5)+(3+9,8)*7,5+6,5*7 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	7,289	587,19	4 280,03	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přijímatek k cenám -3131 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	762	Konstrukce tesařské						654 136,91	
120	K	762001	Montáž dočasného zakrytí strojů a zařizovacích předmětů	m2	47,367	92,53	4 382,87		
			<i>Poznámka k položce:</i> ve pomocných podkonstrukci "dočasné zakrytí zařizovacích předmětů v místnosti č. 328a, 328, 330a a 330" 1,07*(0,4+0,9)+1,03*(0,8+1,1)+0,9*2*(0,8+1,1)+0,85*2*(0,8+1,1)+2,55*(0,4+0,9)+1,66*(0,8+1,1)+0,9 "dočasné zakrytí řezacích strojů v místnosti č. 329" 10*1,5*2 Součet						
121	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebrošená tl 22mm	m2	47,367	290,32	13 751,59	CS ÚRS 2019 01	
122	K	762002	Nosná konstrukce hřebene	ks	68,000	208,19	14 156,92		
123	K	762003	Nosná konstrukce pro nasávací otvory u stěny	ks	31,000	115,66	3 585,46		
124	K	762341026	Bednění a latování bednění střešních rovinných sklou do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokvě na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	765,049	433,74	331 832,35	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
125	K	762342216	"OSB střecha 4.NP" 0,3*4,1,6+0,15*(2,8+7,76+6,45)+15,5*0,26+8,72*(46,87+22,43)+7,56*(3+9,77)+6,45*7	m2	746,249	14,63	10 917,62	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
126	M	60514114	"latě ve střeše 60x100 mm" 8,72*(46,9+22,43)+7,56*(3+9,77)+6,45*7 řezivo jehličnaté latě impregnované dl 4 m	m3	6,928	7 518,14	52 085,67	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
127	K	762511222	"latě ve střeše nad 4.NP" 0,1*0,06*(8,33*8+3,32+8,47*99+6,25*27+0,66*14+0,1*11+3,1+1,41+7,41*3+0,24*3+0,31*2+5,44*2)+6,1+5,13+5,89+2,95+2,85 +2,3+1,6+0,98+0,35 Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebrošených, tloušťky desky 12 mm	m2	677,040	237,96	161 108,44	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
			<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana stávajících podlah před poškozením: "místnost č. 372, 329, 333, 335, 342, 381, 383, 337, 336, 380, 388, 333, 331, 330, 330a, 328, 328a, 420" 14,89+169,19+200,70+13,64+16,55+27,07+26,06+79,14+25,94+8,76+3,33+36,16+30,59+7,84+12,75+1,60+1,85+0,98 Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku, tloušťka desky do 15 mm						
128	K	762511823	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku, tloušťka desky do 15 mm	m2	677,040	33,08	22 396,48	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.						
129	K	998762103	"místnost č. 372, 329, 333, 335, 342, 381, 383, 337, 336, 380, 388, 333, 331, 330, 330a, 328, 328a, 420" 14,89+169,19+200,70+13,64+16,55+27,07+26,06+79,14+25,94+8,76+3,33+36,16+30,59+7,84+12,75+1,60+1,85+0,98 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	20,605	1 937,37	39 919,51	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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.</p>						
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 725 886,48		
130	K	763001	Profil pro kotvení sádkartonového obkladu L profil 40x20x1 mm	m	78,500	167,71	13 165,24		
	VV		46,1+28+4,4		78,500				
131	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, E160, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	4,810	1 463,15	7 037,75	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 cenou -1717.</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.</p> <p>4. Cenu -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Nejedná se o příčku s požadovanou požární odolností.						
	VV		"doplnění SDK příčky mezi místnosti č. 332 a 336 v 4.NP a doplnění SDK příčky v místnosti č. 420a"		4,810				
	VV		0,6*3,15+1,52+0,7*2						
132	K	763111911	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádkartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profilů pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	2,000	520,49	1 040,98	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.</p>						
	VV		"otvory pro rozvody VZT z místnosti č. 336 ve 4.NP"		2,000				
	VV		2						
133	K	763114111	Příčka bezpečnostní ze sádkartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, E160 příčka tl. 127 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	19,226	2 134,00	41 028,28	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 763 11-1717.</p>						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Nejedná se o příčku s požadovanou požární odolností.						
	VV		"místnost č. 420 a 427"						
	VV		1,43*3,2-0,8*2+3*(1,55+4,4)-0,8*2		19,226				
134	K	763121411	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, E1 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	273,212	786,51	214 883,97	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočárky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611.</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádkartonových desek.</p>						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Nejedná se o příčku s požadovanou požární odolností.						
	VV		"ochrana prosklených stěn před poškozením, chodba a místnost č. 335"						
	VV		3,375*3,6*2-1,5*2,2*2		17,700				
	VV		3,7*3,6*8+3,7*3,6*2-1,04*2,2*2		128,624				
	VV		3,25*3,6*2-1,5*2,2*2		16,800				
	VV		4,4*3,6*2-0,92*2,2*2		27,632				
	VV		12,65*3,6*2-1,04*2,2*2-0,92*2,2*2		82,456				
	VV		Součet		273,212				
135	K	763121450	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, E1 30 stěna tl. 115 mm, profil 100	m2	4,576	918,37	4 202,46	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočárky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611.</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádkartonových desek.</p>						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Nejedná se o příčku s požadovanou požární odolností.						
	VV		"akustická předstěna v místnosti č. 420 v 5.NP "		4,576				
	VV		1,43*3,2						
136	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	273,212	308,82	84 373,33	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace.</p>						
	VV		"provizorní příčka pro ochranu prosklených stěn"						
	VV		3,375*3,6*2-1,5*2,2*2		17,700				
	VV		3,7*3,6*8+3,7*3,6*2-1,04*2,2*2		128,624				
	VV		3,25*3,6*2-1,5*2,2*2		16,800				
	VV		4,4*3,6*2-0,92*2,2*2		27,632				
	VV		12,65*3,6*2-1,04*2,2*2-0,92*2,2*2		82,456				
	VV		Součet		273,212				
137	K	763131551	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	24,310	800,39	19 457,48	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 stanovena pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		"místnost č. 328, 328a, 330 a 330a"		24,310				
	VV		1,6*1,79+7,91+10,42+2,59						
138	K	763131713	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	76,500	39,33	3 008,75	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 stanovena pro m2 plochy podhledu.</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřeva a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		"místnost č. 342, 335, 336 a 331"		76,500				
	VV		16,3+15+22,7+22,5						
139	K	763131761	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,980	104,10	622,52	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"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Připeletek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>"místnost č. 328, 328a a 330a" 1,6+1,79+2,59</p>			5,980		
140	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Připeletek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	88,000	69,40	6 107,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvovrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Připeletek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>"místnost č. 335, 342, 331, 336, 330, 328, 328a a 330a" 13,64+16,46+21,99+11,60+7,91+1,6+1,79+10,42+2,59</p>			88,000		
141	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštěný jednoduché	m2	117,270	308,82	36 215,32	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu. 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>"místnost č. 372, 328, 328a, 330, 330a, 332, 381 a 342" 14,63+1,60+1,78+7,77+12,4+36,16+26,43+16,5</p>			117,270		
142	K	763132623	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl montáž desek, tl. 2 x 12,5 mm	m2	653,636	953,07	622 960,86	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17... pro podhled ze sádrokartonových desek. 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>"požární podhled ve 4 NP" 6,9*(2,195+2,1+1,9)+0,2+7,5*3*1,9+8,05*(1,33+13*1,9)+6,6+7,5 8,05*(0,125+2,05*2+1,9*17+1,87+2,18+2,195) Součet</p>			309,337 344,299 653,636		
143	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	1 581,799	78,65	124 408,49	CS ÚRS 2019 01
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>2*653,636*1,1 1437,999*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</p>			1 437,999 1 581,799		
144	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	86,630	245,21	21 242,54	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17... . 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>"místnost č. 335, 342, 336 a 331" 13,64+16,46+25,94+30,59</p>			86,630		
145	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	90,962	419,86	38 191,31	CS ÚRS 2019 01
			<p>WV</p> <p>86,63*1,05 *Přepočtené koeficientem množství</p>			90,962		
146	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	521,150	225,54	117 540,17	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů. 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>"místnost č. 329, 333, 337, 331, 336, 377, 335" 169,10+200,28+78,42+30,59+3,18+25,94+13,64</p>			521,150		
147	K	763164791	Obklad ze sádrokartonových desek montáž obkladu konstrukcí kovových, opláštěný jednoduché	m2	279,506	1 023,62	286 107,93	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>"požární obklad ocelových profilů ve 4 NP" 0,43*4,5+4,4*0,63+0,3*0,43+28*1,26+0,85*0,43+0,73*2*3,7+0,4*0,43*2+1,26*4,4 0,63*22*7,85+6,8*0,63+4*7,3*0,63+14*0,63*7,85+3,2*0,63+25 Součet</p>			51,772 227,734 279,506		
148	M	59591274	deska sádrovláknitá protipožární tl 20mm	m2	321,432	112,19	36 061,46	CS ÚRS 2019 01
			<p>WV</p> <p>279,506*1,15 *Přepočtené koeficientem množství</p>			321,432		
149	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zateže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	2,000	977,36	1 954,72	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: <ul style="list-style-type: none"> a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: <ul style="list-style-type: none"> - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek. 					
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>"dveře v bezpečnostní SDK příčce do místnosti č. 420 a 427 v 5.NP" 1+1</p>			2,000		
150	M	55331532	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 levá,pravá	kus	2,000	2 024,12	4 048,24	CS ÚRS 2019 01
151	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	2,000	520,49	1 040,98	CS ÚRS 2019 01
			<p>WV</p> <p>WV</p> <p>"demontáž dveří v bezpečnostní příčce do místnosti č. 420 a 427 v 5.NP" 1+1</p>			2,000		
152	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,487	1 445,80	41 186,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. Připeletek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. 					
			<p>D 764</p> <p>153 K 764001 Žlab podokapní z měděného plechu včetně háku a čel hranatý rš 560 mm</p>				3 151 139,44	
			<p>P</p> <p>Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-01</p>			69,200	3 261,72	225 711,02
154	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	15,730	87,90	1 382,67	CS ÚRS 2019 01
			<p>WV</p> <p>"demontáž podkladního profilu atiky na střeše"</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15,73			15,730		
155	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytí ze svitků nebo tabulí do suti	m2	774,723	311,14	241 047,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž krytí střechy nad místností č. 427 v 5.NP"					
	VV		2,22*1,62+1,8*0,54		4,568			
	VV		"demontáž krytí střechy nad místností č. 423 v 5.NP"					
	VV		5,3*7,65		40,545			
	VV		"demontáž krytí střechy nad 4.NP"					
	VV		47,1*8,43+3*7,5+22,43*8,5+9,77*7,6+6,45*7		729,610			
	VV		Součet		774,723			
156	K	764002	Krycí lišta z měděného plechu mechanicky kotvena rš 130 mm	m	20,840	641,93	13 377,82	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-02					
157	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	15,730	372,44	5 858,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž oplechování atiky na střeše"					
	VV		15,73		15,730			
158	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	44,600	154,99	6 912,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž lemování zdi na střeše"					
	VV		25+19,6		44,600			
159	K	764003	Oplechování nasávacího středního otvoru z měděného plechu mechanicky kotveno rš 500 mm	m	18,950	1 274,61	24 153,86	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-04					
160	K	764004	Oplechování parapetu dveří z měděného plechu mechanicky kotveno rš. 175 mm	m	3,310	759,91	2 515,30	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-12					
161	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	69,580	163,09	11 347,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž žlabu na střeše"					
	VV		47,15+22,43		69,580			
162	K	764005	Kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 500/150 mm z měděného plechu	ks	5,000	1 409,94	7 049,70	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-19					
163	K	764006	Koleno lisované měděné 100/85	ks	4,000	772,63	3 090,52	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-20					
164	K	764007	Lemování prostupů z měděného plechu	m2	1,290	4 110,69	5 302,79	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-21					
165	K	764008	Kotlík žlabový hranatý	ks	1,000	2 759,74	2 759,74	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-22					
166	K	764009	Odvoz mědi do sběrných surovin - Odezvzdání vážných listků zadavatel	t	4,919	211,66	1 041,16	
167	K	764031414	Podkladní plech z měděného plechu rš 330 mm	m	18,950	726,37	13 764,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš středního prvku.					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-04 - podkladní profil pro oplechování nasávacího středního otvoru					
168	K	764031417	Podkladní plech z měděného plechu rš 670 mm	m	42,000	1 349,80	56 691,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš středního prvku.					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-18 - podkladní profil pro oplechování hřebene					
169	K	764031424	Dilatační lišta z měděného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	16,700	728,68	12 168,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,2+5,8+5,7		16,700			
170	K	764131411	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	798,879	2 711,87	2 166 455,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střecha nad 5.NP"					
	VV		2,22*1,62+1,8*0,54+5,3*7,65-(0,8+0,5)*1,5+0,15*(2*0,5+2*0,8+4*1,5)		44,453			
	VV		"střecha nad 4.NP"					
	VV		8,6*(46,9+22,5)+(3+9,8)*7,52+7*6,5+9,5+0,15*(8,4+4,7+7,6+3+1+4,4+4,3+1+3,9*2)		754,426			
	VV		Součet		798,879			
171	K	764231407	Oplechování středních prvků z měděného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	42,000	2 379,20	99 926,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14. Podkladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš středního prvku.					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-18					
172	K	764234406	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 500 mm	m	15,800	2 080,79	32 876,48	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-03					
173	K	764234411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených přes rš 800 mm	m2	1,400	3 372,75	4 721,85	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-08					
174	K	764234411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených přes rš 800 mm	m2	1,400	3 372,75	4 721,85	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-09					
175	K	764234411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených přes rš 800 mm	m2	1,650	3 372,75	5 565,04	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-10					
176	K	764234411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených přes rš 800 mm	m2	2,000	3 372,75	6 745,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-13					
177	K	764234411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených přes rš 800 mm	m2	1,700	3 372,75	5 733,68	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-14					
178	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,560	4 110,69	6 412,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03 - 142. Dilatační lišta z měděného plechu.					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-05					
179	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,740	4 110,69	7 152,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03 - 142. Dilatační lišta z měděného plechu.					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-06					
180	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,990	4 110,69	16 401,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03 - 142. Dilatační lišta z měděného plechu.					
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-16					
181	K	764335424	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejšovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	1,000	1 997,51	1 997,51	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-11					
182	K	764335424	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejšovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	3,000	1 997,51	5 992,53	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-07					
183	K	764535413	Žlab mezistřešní nebo zaatíkový z měděného plechu včetně žel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1300 mm	m	19,500	6 301,36	122 876,52	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-17					
184	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	6,595	4 455,37	29 383,17	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D		766	Konstrukce truhlářské				87 779,29		
185	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednodílových, šířky do 800 mm	kus	19,000	948,44	18 020,36	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642-94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
	VV		"zpětná montáž dveří"						
	VV		17		17,000				
	VV		"dveře v bezpečnostní SDK příčce do místnosti č. 420 a 427 v 5.NP"						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet			19,000			
186	M	611001	dveře vnitřní bezpečnostní, 1křídlové 800x1970mm	kus	2,000	30 246,07	60 492,14		
187	K	76660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	138,80	277,60	CS ÚRS 2019 01	
188	M	766001	bezpečnostní zámek	ks	2,000	1 098,81	2 197,62		
189	K	76660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	2,000	173,50	347,00	CS ÚRS 2019 01	
190	M	54914102	kování dveřní bezpečnostní, knoflík-klika R 802 /O Cr	kus	2,000	1 341,70	2 683,40	CS ÚRS 2019 01	
191	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	17,000	23,13	393,21	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</p>						
	VV		"vyvěšení dveřních křídel ve 4.NP"						
	VV		17		17,000				
192	K	766811116	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnaní), šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	7,000	231,33	1 619,31	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>						
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž kuchyňské linky.						
193	K	766811152	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	7,000	173,50	1 214,50	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>						
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž kuchyňské linky.						
194	K	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	69,40	69,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>						
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž kuchyňské linky.						
195	K	766811213	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 2000 do 4000 mm	kus	1,000	98,31	98,31	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.</p> <p>2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.</p> <p>3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.</p> <p>5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.</p>						
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž kuchyňské linky.						
196	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	149,74	149,74	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.</p>						
	P		Poznámka k položce: Demontáž a uskladnění kuchyňské linky.						
	VV		"místnost č. 336"						
	VV		1		1,000				
197	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	185,22	185,22	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.</p>						
	P		Poznámka k položce: Demontáž a uskladnění kuchyňské linky.						
	VV		"místnost č. 331"						
	VV		1		1,000				
198	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,056	562,08	31,48	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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.</p>						
D		767	Konstrukce zámečnické				1 352 177,10		
199	K	767002	Servisní lávka	m	2,000	7 633,81	15 267,62		
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-01						
200	K	767003	Zábradlí servisní lávky	m	18,000	3 354,25	60 376,50		
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-02						
201	K	767004	Ocelová mříž oka 100x100 tl. drátu 12,5 mm	m2	52,190	3 238,58	169 021,49		
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-06						
	VV		"doplnění ocelové mříže do místnosti č. 383 a 381"						
	VV		25,76+26,43		52,190				
202	K	767007	Nové ochranné oplocení na střeše	m	23,850	2 891,59	68 386,10		
203	K	767137603	Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí zhotovení otvoru v plechu ocelovém, plochy přes 0,50 m2	kus	7,000	4 048,23	28 337,61	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1111 až -1113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž dokončení okování dveří a oken; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 61-... Montáž oken jednoduchých, 767 62-... Montáž oken zdvojených a 767 64-... Montáž dveří;</p> <p>b) montáž lícování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž listů a okopových plechů;</p> <p>c) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken;</p> <p>d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém;</p> <p>e) montáž ocelových krycích listů jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových listů oboustranně. Množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovaného prvku.</p> <p>2. V cenách 767 13-1111 a -1112 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn;</p> <p>3. Cenami -7601 až -7613 lze oceňovat také zhotovení otvorů v opláštění a v podhledech.</p> <p>4. V cenách -5221 až -5322 není započtena montáž vložené listy; tyto práce se oceňují 767 58-3354 Montáž vložené listy.</p> <p>5. V cenách není započtena montáž dveřního a nad dveřního panelu; tyto práce se oceňují cenami -6131 až -6135.</p> <p>6. Množství obkladů pilířů a sloupů se určuje v m² z rozměru plochy obkladů podle projektu.</p> <p>7. Ceny jsou určeny pro stěny a příčky s jakoukoli povrchovou úpravou.</p>					
204	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	2,400	1 445,80	3 469,92	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souborů cen 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu;</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů;</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p> <p>3. Montáž madel se oceňuje cenami souborů cen 767 16-... Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
			0,6+1,8		2,400			
205	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m ²	798,230	254,46	203 117,61	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině; tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu.</p> <p>2. V cenách není započteno oplechování prostupu; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</p> <p>3. Množství krytiny střech se určuje v m² z rozměru plochy krytiny podle projektu.</p>					
			"trapézový plech výpočet viz. statická část"					
			798,23		798,230			
206	M	767001	trapézový plech TR 50/260 tl. 1,0 mm	m ²	798,230	344,68	275 133,92	
207	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným přistělením	m ²	7,438	254,46	1 892,67	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině; tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu.</p> <p>2. V cenách není započteno oplechování prostupu; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.</p> <p>3. Množství krytiny střech se určuje v m² z rozměru plochy krytiny podle projektu.</p>					
			Poznámka k položce:					
			Využít demontovaný trapézový plech.					
			"zapravení otvorů po demontáži VZT v místnosti č. 423 v 5.NP"					
			1*2*2+1,5*1,1+0,56*1+0,32*0,4+1,1*1		7,438			
208	K	767392803	Demontáž krytin střech z plechů přistělených	m ²	738,160	98,31	72 568,51	CS ÚRS 2019 01
			"demontáž trapézového plechu VSŽ 12 001 nad místností č. 423 v 5.NP"					
			1,5*(0,8+0,5)		1,950			
			"demontáž trapézového plechu VSŽ 12 001 nad 4.NP"					
			8,3*(47,1+41,6)		736,210			
			Součet		738,160			
209	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m ²	34,220	98,31	3 364,17	CS ÚRS 2019 01
			"místnost č. 380 a 383"					
			8,46+25,76		34,220			
210	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní od upevnění, plochy dveří do 2,5 m ²	kus	1,000	1 734,96	1 734,96	CS ÚRS 2019 01
			"demontáž dveří do místnosti 420a"					
			1		1,000			
211	K	767681811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m ²	80,320	451,09	36 231,55	CS ÚRS 2019 01
			"místnost č. 372, 380, 383 a 381 "					
			14,63+8,46+25,76+26,43		75,280			
			"mříž v okně pro stavební výtah"					
			2,1*2,4		5,040			
			Součet		80,320			
212	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m ²	75,280	983,14	74 010,78	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.</p> <p>2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 64-... Montáž dveří.</p>					
			"místnost č. 372, 380, 383 a 381 - zpětná montáž po provedení sádkartonového obkladu ocelových profilů "					
			14,63+8,46+25,76+26,43		75,280			
213	K	767662120	Montáž mříží pevných, přípevných svařováním	m ²	5,040	983,14	4 955,03	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.</p> <p>2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 64-... Montáž dveří.</p>					
			"mříž v okně pro stavební výtah - zpětná montáž"					
			2,1*2,4		5,040			
214	K	767008	Montáž venkovních žebříků do zdíva	m	3,300	1 445,80	4 771,14	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-08</p>					
215	K	767009	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	3,300	763,38	2 519,15	
216	K	767851104	Montáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	58,405	3 354,25	195 904,97	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.</p>					
			"zpětná montáž sevisní (pochozí) lávky"					
			6,3+14,25+2,55+26,25+2,625+6,43		58,405			
217	K	767851803	Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky	m	58,405	983,14	57 420,29	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.</p>					
			"demontáž pochozí lávky na střeše"					
			6,3+14,25+2,55+26,25+2,625+6,43		58,405			
218	K	767005	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti 50 do 100 kg	kg	80,000	50,89	4 071,20	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-03</p>					
			"zpětná montáž schodiště a úprava jeho délky"					
			80		80,000			
219	K	767006	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	100,000	50,89	5 089,00	
			"zpětná montáž schodiště ke zdroji chlazení"					
			100		100,000			
220	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	198,000	50,89	10 076,22	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-05</p>					
221	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,198	28 915,93	5 725,35	CS ÚRS 2019 01
			0,6*42*0,001*7850/1000		0,198			
222	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	114,000	50,89	5 801,46	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-04</p>					
223	M	14550180	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x3mm	t	0,027	28 915,93	780,73	CS ÚRS 2019 01
			(0,42*4+0,59*2+0,75*2)*6,2/1000		0,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,087	28 915,93	2 515,69	CS ÚRS 2019 01
	WV		1,05*1,05*0,010*7850/1000		0,087			
225	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	180,000	27,76	4 996,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užití pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.					
	WV		*demontáž schodiště a uložení, demontáž nového schodiště ke zdroji chlazení		180,000			
	WV		80+100					
226	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,556	4 048,23	34 636,66	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 001,48	
227	K	771591325	Odvodnění balkonů nebo teras montáž chříče	kus	1,000	28,92	28,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1341 a -1345 jsou započteny náklady i na dodávku materiálu. 2. V cenách -1321 až -1331 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu; tyto se oceňují ve specifikaci.					
228	M	771001	plastový prstup (chříč) 150x150 mm	ks	1,000	2 972,56	2 972,56	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-15					
	D	775	Podlahy skládané				15 629,58	
229	K	775511810	Demontáž podlah výsových s listami přibíjených	m2	34,820	46,80	1 629,58	CS ÚRS 2019 01
	WV		*místnost č. 380 a 383*					
	WV		8,76+26,06		34,820			
230	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah výsových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	12,100	520,49	6 297,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	WV		*oprava podlahy v místnosti č. 369*					
	WV		12,10		12,100			
231	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	12,100	636,15	7 697,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 775 59-... jsou obsaženy i náklady na materiál.					
	WV		*oprava podlahy v místnosti č. 369*					
	WV		12,10		12,100			
232	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,008	581,27	4,65	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 -5181 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				2 643,73	
233	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	6,002	69,40	416,54	CS ÚRS 2019 01
	WV		*místnost č. 420a a v 420 v 5.NP*					
	WV		5,43+0,4*1,43		6,002			
234	K	776201921	Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin elastických čistění základní	m2	47,140	23,60	1 112,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.					
	WV		*oprava podlahy v místnosti č. 342, 331*					
	WV		16,55+30,59		47,140			
235	K	776201931	Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin textálních čistění mokré intenzivním čističem	m2	25,940	23,66	613,74	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 20-1921 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem.					
	WV		*oprava podlahy v místnosti č. 336*					
	WV		25,94		25,940			
236	K	776211111	Montáž textálních podlahovin lepením pásů standardních	m2	0,572	289,16	165,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.					
	WV		*v místnosti č. 420a v 5.NP*					
	WV		0,4*1,43		0,572			
237	K	776410811	Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	2,230	11,57	25,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		*odstranění soklu v místnosti č. 420 v 5.NP*					
	WV		1,43+2*0,4		2,230			
238	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	2,230	92,53	206,34	CS ÚRS 2019 01
	WV		*doplnění soklu v místnosti č. 420 v 5.NP*					
	WV		1,43+2*0,4		2,230			
239	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	2,275	45,34	103,15	CS ÚRS 2019 01
	WV		2,23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,275			
240	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	t	0,001	259,49	0,26	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	777	Podlahy lité				384 403,90	
241	K	777001	Příprava podkladu vyrovnávací vrstva epoxidového polymerbetonu tl. 20 mm	m2	34,820	4 395,22	153 041,56	
	WV		*místnost č. 383 a 380 ve 4.NP*					
	WV		26,06+8,76		34,820			
242	K	777002	Epoxidová stěrková podlahovina s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem tl. 1 - 2 mm	m2	34,820	3 354,25	116 794,99	
	WV		*místnost č. 383 a 380 ve 4.NP*					
	WV		26,06+8,76		34,820			
243	K	777003	Sjednocující epoxidový pigmentovaný nátěr	m2	34,820	1 272,30	44 301,49	
	WV		*místnost č. 383 a 380 ve 4.NP*					
	WV		26,06+8,76		34,820			
244	K	777211911	Oprava podlahy epoxidovou stěrkovou plněnou pískem včetně penetrace, tloušťky do 10 mm, plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2	kus	50,000	978,86	48 943,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Oprava stávajících prasklin v litých podlahách.					
245	K	777991905	Údržba lité podlahy stávající ošetření ochrannou emulzí včetně přešetření	m2	544,120	38,85	21 139,06	CS ÚRS 2019 01
	WV		*místnost č. 372, 329, 333, 335, 382, 337, 332 *					
	WV		14,89+169,19+200,7+13,64+27,07+79,14+3,33+36,16		544,120			
246	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,528	348,10	183,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientacně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				71 728,51	
247	K	783001	Zakrytí elektrických zařízení	kus	6,000	173,50	1 041,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Zabezpečit proti mechanickému poškození pomocí OSB desek, pronikání prachu, vody a musí být zajištěno odvětrání a přístup k zařízení</p>					
248	K	783000103	Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	676,060	5,78	3 907,63	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.</p>					
	VV		"místnost č. 372, 329, 333, 335, 342, 381, 383, 337, 336, 380, 388, 333, 331, 330, 330a, 328, 328a"		676,060			
	VV		14,89+169,19+200,70+13,64+16,55+27,07+26,06+79,14+25,94+8,76+3,33+36,16+30,59+7,84+12,75+1,60+1,85					
249	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	709,863	34,70	24 632,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		676,06*1,05*Přepočtené koeficientem množství		709,863			
250	K	783000111	Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch oplepením páskou nebo fólií	m	104,720	5,78	605,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.</p>					
	VV		"okno v místnosti č. 427, 422 a 420a v 5.NP"		8,960			
	VV		1,9*0,8+2,4*(0,7+1,7+0,7)					
	VV		"všechna okna ve 4.NP"		95,760			
	VV		19*2,1*2,4		104,720			
	VV		Součet					
251	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25µ 4x5m	m2	109,956	2,82	310,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		104,72*1,05*Přepočtené koeficientem množství		109,956			
252	K	783000125	Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	30,000	11,57	347,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.</p>					
	VV		"dočasné zakrytí fezacích strojů"		30,000			
	VV		10*1,5*2					
253	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	31,500	34,70	1 093,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		30*1,05*Přepočtené koeficientem množství		31,500			
254	K	783000125	Zakryvání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	10,920	11,57	126,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.</p>					
	VV		"zakrytí dveří v místnosti č. 337 v 4.NP do nefešené části objektu "		10,920			
	VV		1,91*3+1,73*3					
255	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	11,466	34,70	397,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,92*1,05*Přepočtené koeficientem množství		11,466			
256	K	783213021	Napouštění nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	369,501	104,10	38 465,05	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesafských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce.</p> <p>2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru.</p> <p>3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>					
	VV		"latě ve střeše nad 4 NP"		369,501			
	VV		2*(0,1+0,06)*(8,33*8+3,32+8,47*99+6,25*27+0,66*14+0,1*11+3,1+1,41+7,41*3+0,24*3+0,31*2+5,44*2+6,1+5,13+5,89+2,95+2,85+2,3+1,6+0,98+0,35)					
257	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	1,554	1,95	3,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonáž nových schodů v místnosti č. 422 a 427 v 5.NP"		1,554			
	VV		1,43*0,6+1,32*0,3+1*0,3					
258	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	1,554	80,96	125,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonáž nových schodů v místnosti č. 422 a 427 v 5.NP"		1,554			
	VV		1,43*0,6+1,32*0,3+1*0,3					
259	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	1,554	208,19	323,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonáž nových schodů v místnosti č. 422 a 427 v 5.NP"		1,554			
	VV		1,43*0,6+1,32*0,3+1*0,3					
260	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kulíčkami	m2	1,554	225,54	350,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonáž nových schodů v místnosti č. 422 a 427 v 5.NP"		1,554			
	VV		1,43*0,6+1,32*0,3+1*0,3					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				133 420,20	
261	K	78411001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 802,245	4,63	8 344,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 372" 3,15*14,63-		78,516			
	VV		(2*1,1+1,1*2)+3,99*2+1,36*4,5+1,1*4,5+3,22*0,15+3,22*0,62+3,22*0,05+0,62*3,22+2,02*3,22+0,20					
	VV		"místnost 329" 31,21*2(2*2)+75,78(5,04*5)+0,5*4,31*1*4,31*3+1,03*4,31+4,4*4,31-		216,219			
	VV		(1,1*2)+0,71*(3,7+3,7+3,7+3,58+4,4)+5*0,2(2,4+2,4+2,1)+7,82*0,62*10					
	VV		"místnost 337" 30,55(2*0,7+2*1)+0,28*4,51+3,58*0,41+3,7*0,41*5+3,25*0,41+0,16+0,19+0,19*6*0,5*4*5*6*3,4*4,38-		98,229			
	VV		(0,6*2)+5,55*4,38+7,81(2*0,7)+4,19*0,					
	VV		"místnost 328a" 1,1*5,74+1,78		8,094			
	VV		"místnost 328" 1,1*5,18+1,6		7,298			
	VV		"místnost 330" 1,34*14,1+7,77		26,664			
	VV		"místnost 330a"1,1*(4,18+4,3+3,82+3,92)+1,05+0,9+0,95+1,13		21,872			
	VV		"místnost 330a" 1,34*(10,88)+0,2*(2,4+0,67)+5,80		20,993			
	VV		"místnost 330a"1,34*6,44+(2,4+1,33)*0,2+2,59		11,966			
	VV		"místnost 331"17,5*3,55(2,1*2,4)+0,2*(2,4+2,1+2,4)+30,59		89,055			
	VV		"místnost 336"22,7*3,55(2*0,7+2,4*2,1*2+2,75*0,8*3)+2*0,2*(2,4+2,1+2,4)+25,94		91,205			
	VV		"místnost 380"11,9*3,25(2*1)+2*2,42+1,13*3,6+0,93*3,6+0,57*2,36+0,62*2,36+1,9*2,36+0,62*2,36+0,84*2,36		59,669			
	VV		"místnost 383" 14,17*2-		137,015			
	VV		(1*2*2)+0,31*(1+2*2)+4,49*(2,93+3,83)+3,12*2*4,43*1,5+4,23*8,25+3,26*0,075+3,26*0,62*4+1,9*3,26*3+1,88*3,26					
	VV		"místnost 381" 14,23*2+2,93*4,21+2*3,92+4,13*1,5+3,83*4,21+3,98*1,55+3,93*6,77-		134,511			
	VV		(1*2*2)+3,51*0,62*4+3,51*(0,075+3*1,9+0,4)+2,84*1,55		48,270			
	VV		"místnost 335" 10,6*3,55(1,8*2,4)+0,2*(1,8+2,4+2,4)+13,64		67,080			
	VV		"místnost 342" 16,3*3,4(2*0,9+1,8*2,4)+0,2*(1,8+2,4+2,4)+16,46		105,934			
	VV		"místnost 332" 25,79+4,35*3,88(2,1*2,4)+0,2*(2,1+2,4+2,4)+13,64+3,15*4,15(2,75*0,8*3)+12,15-		35,511			
	VV		(1*2)+6,27*1,52+6,27*0,62*2+6,27*1,9+0,64*6,27+2,86*1,2		158,171			
	VV		"místnost 377" 11,27(2*1)+1,2*4,36+11,27+1,27*4,15+2,66*0,02+2,66*0,62+2,66*1,04		238,708			
	VV		"místnost 333" 31,21*95,24(5,04*6)+0,55*3,7+0,25*3,7+30,28-		4,290			
	VV		(2*1,8*2)+4,31*(0,7+1+1,45+1+1*0,40)+0,71*(3,7+3,7+3,25+6*(0,2*(2,4+2,4+2,1)))		31,930			
	VV		2*(0,2*(2,4+2,4+2,1))+7,82*1,88+7,82*0,62*11+7,82*1,9*9*7,82*2,16+7,82*1,95+7,58*0,25		2,690			
	VV		"místnost 420" 1,43*3		90,055			
	VV		"místnost 420a" 10,45*3(2*0,8+1,7*2,4+0,65*2,4)+0,2*(2,4+2,4+1,7*2,4+2,4+0,65)+5,43		18,300			
	VV		"místnost 422" 1,43*3(2*0,8)					
	VV		"místnost 423" 24,6*2,7(1,5*1,95)(0,94*2)+30,39-1,2-0,75		1 802,245			
	VV		"místnost 427" 2,67*3+2,48*3+2,85					
	VV		Součet					
262	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 802,245	23,13	41 685,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"místnost 372" 3,15*14,63-		78,516			
	VV		(2*1,1+1,1*2)+3,99*2+1,36*4,5+1,1*4,5+3,22*0,15+3,22*0,62+3,22*0,05+0,62*3,22+2,02*3,22+0,20					
	VV		"místnost 329" 31,21*2(2*2)+75,78(5,04*5)+0,5*4,31*1*4,31*3+1,03*4,31+4,4*4,31-		216,219			
	VV		(1,1*2)+0,71*(3,7+3,7+3,7+3,58+4,4)+5*0,2(2,4+2,4+2,1)+7,82*0,62*10					
	VV		"místnost 337" 30,55(2*0,7+2*1)+0,28*4,51+3,58*0,41+3,7*0,41*5+3,25*0,41+0,16+0,19+0,19*6*0,5*4*5*6*3,4*4,38-		98,229			
	VV		(0,6*2)+5,55*4,38+7,81(2*0,7)+4,19*0,					
	VV		"místnost 328a" 1,1*5,74+1,78		8,094			
	VV		"místnost 328" 1,1*5,18+1,6		7,298			
	VV		"místnost 330" 1,34*14,1+7,77		26,664			
	VV		"místnost 330a"1,1*(4,18+4,3+3,82+3,92)+1,05+0,9+0,95+1,13		21,872			
	VV		"místnost 330a" 1,34*(10,88)+0,2*(2,4+0,67)+5,80		20,993			
	VV		"místnost 330a"1,34*6,44+(2,4+1,33)*0,2+2,59		11,966			
	VV		"místnost 331"17,5*3,55(2,1*2,4)+0,2*(2,4+2,1+2,4)+30,59		89,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"místnost 336" 22,7*3,55-(2*0,7+2,4*2,1+2,75*0,8*3)+2*0,2*(2,4+2,1+2,4)+25,94			91,205		
			"místnost 380" 11,9*3,25-(2*1)+2*2,42+1,13*3,6+0,93*3,6+0,57*2,36+0,62*2,36+1,9*2,36+0,62*2,36+0,84*2,36			59,669		
			"místnost 383" 14,17*2-			137,015		
			(1*2)+0,3*(1+2)+4,49*(2,93+3,83)+3,12*2+4,43*1,5+4,23*8,25+3,26*0,075+3,26*0,62*4+1,9*3,26*3+1,88*3,26					
			"místnost 381" 14,23*2+2,93*4,21+2*3,92+4,13*1,5+3,83*4,21+3,98*1,55+3,93*6,77-			134,511		
			(1*2)+3,51*0,62*4+3,51*(0,075+3*1,9+0,4)+2,84*1,55					
			"místnost 335" 10,6*3,55-(1,8*2,4)+0,2*(1,8+2,4+2,4)+13,64			48,270		
			"místnost 342" 16,3*3,4-(2*0,9+1,8*2,4)+0,2*(1,8+2,4+2,4)+16,46			67,080		
			"místnost 332" 25,79+4,35*3,88-(2,1*2,4)+0,2*(2,1+2,4+2,4)+13,64+3,15*4,15-(2,75*0,8*3)+12,15-			105,934		
			(1*2)+6,27*1,52+6,27*0,62*2+6,27*1,9+0,64*6,27+2,86*1,2					
			"místnost 377" 11,27-(2*1)+1,2*4,36+11,27+1,27*4,15+2,66*0,02+2,66*0,62+2,66*1,04			35,511		
			"místnost 333" 31,21+95,24-(5,04*6)+0,55*3,7+0,25*3,7+30,28-			158,171		
			(2*1,8*2,4)+4,31*(0,7+1+1,45+1+1+0,40)+0,71*(3,7+3,7+3,25+6*(0,2*(2,4+2,4+2,1)))					
			2*(0,2*(2,4+2,4+2,1))+7,82*1,88+7,82*0,62*11+7,82*1,9*9+7,82*2,18+7,82*1,95+7,58*0,25			238,708		
			"místnost 420" 1,43*3			4,290		
			"místnost 420a" 10,45*3-(2*0,8+1,7*2,4+0,65*2,4)+0,2*(2,4+2,4+1,7+2,4+2,4+0,65)+5,43			31,930		
			"místnost 422" 1,43*3-(2*0,8)			2,690		
			"místnost 423" 24,6*2,7-(1,5*1,95)-(0,94*2)+30,39-1,2-0,75			90,055		
			"místnost 427" 2,67*3+2,48*3+2,85			18,300		
			Součet			1 802,245		
263	K	784221001	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře ve místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 802,245	46,27	83 389,88	CS ÚRS 2019 01
			"místnost 372" 3,15*14,63-			78,516		
			(2*1,1+1,1*2)+3,99*2+1,36*4,5+1,1*4,5+3,22*0,15+3,22*0,62+3,22*2,05+0,62*3,22+2,02*3,22+0,20					
			"místnost 329" 31,21*2-(2*1)+75,78-(5,04*5)+0,5*4,31+1*4,31*3+1,03*4,31+4,4*4,31-			216,219		
			(1,1*2)+0,71*(3,7+3,7+3,7+3,58+4,4)+5*0,2*(2,4+2,4+2,1)+7,82*0,62*10					
			"místnost 337" 30,55-(2*0,7+2*1)+0,28*4,51+3,58*0,41+3,7*0,41*5+3,25*0,41+0,16+0,19+0,19*6+0,5*4,51*6+3,4*4,38-			98,229		
			(0,6*2)+5,55*4,38+7,81*(2*0,7)+4,19*0,					
			"místnost 328a" 1,1*5,74+1,78			8,094		
			"místnost 328" 1,1*5,18+1,6			7,298		
			"místnost 330" 1,34*14,1+7,77			26,664		
			"místnost 330a" 1,1*(4,18+4,3+3,82+3,92)+1,05+0,9+0,95+1,13			21,872		
			"místnost 330a" 1,34*(10,88)+0,2*(2,4+0,67)+5,80			20,993		
			"místnost 330a" 1,34*6,44+(2,4+1,33)*0,2+2,59			11,966		
			"místnost 331" 17,5*3,55-(2,1*2,4)+0,2*(2,4+2,1+2,4)+30,59			89,055		
			"místnost 336" 22,7*3,55-(2*0,7+2,4*2,1+2,75*0,8*3)+2*0,2*(2,4+2,1+2,4)+25,94			91,205		
			"místnost 380" 11,9*3,25-(2*1)+2*2,42+1,13*3,6+0,93*3,6+0,57*2,36+0,62*2,36+1,9*2,36+0,62*2,36+0,84*2,36			59,669		
			"místnost 383" 14,17*2-			137,015		
			(1*2)+0,3*(1+2)+4,49*(2,93+3,83)+3,12*2+4,43*1,5+4,23*8,25+3,26*0,075+3,26*0,62*4+1,9*3,26*3+1,88*3,26					
			"místnost 381" 14,23*2+2,93*4,21+2*3,92+4,13*1,5+3,83*4,21+3,98*1,55+3,93*6,77-			134,511		
			(1*2)+3,51*0,62*4+3,51*(0,075+3*1,9+0,4)+2,84*1,55					
			"místnost 335" 10,6*3,55-(1,8*2,4)+0,2*(1,8+2,4+2,4)+13,64			48,270		
			"místnost 342" 16,3*3,4-(2*0,9+1,8*2,4)+0,2*(1,8+2,4+2,4)+16,46			67,080		
			"místnost 332" 25,79+4,35*3,88-(2,1*2,4)+0,2*(2,1+2,4+2,4)+13,64+3,15*4,15-(2,75*0,8*3)+12,15-			105,934		
			(1*2)+6,27*1,52+6,27*0,62*2+6,27*1,9+0,64*6,27+2,86*1,2					
			"místnost 377" 11,27-(2*1)+1,2*4,36+11,27+1,27*4,15+2,66*0,02+2,66*0,62+2,66*1,04			35,511		
			"místnost 333" 31,21+95,24-(5,04*6)+0,55*3,7+0,25*3,7+30,28-			158,171		
			(2*1,8*2,4)+4,31*(0,7+1+1,45+1+1+0,40)+0,71*(3,7+3,7+3,25+6*(0,2*(2,4+2,4+2,1)))					
			2*(0,2*(2,4+2,4+2,1))+7,82*1,88+7,82*0,62*11+7,82*1,9*9+7,82*2,18+7,82*1,95+7,58*0,25			238,708		
			"místnost 420" 1,43*3			4,290		
			"místnost 420a" 10,45*3-(2*0,8+1,7*2,4+0,65*2,4)+0,2*(2,4+2,4+1,7+2,4+2,4+0,65)+5,43			31,930		
			"místnost 422" 1,43*3-(2*0,8)			2,690		
			"místnost 423" 24,6*2,7-(1,5*1,95)-(0,94*2)+30,39-1,2-0,75			90,055		
			"místnost 427" 2,67*3+2,48*3+2,85			18,300		
			Součet			1 802,245		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				135 412,46	
264	K	789111151	Úpravy povrchů pod natěry zařízení s povrchem nečlenitým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň rezivění B	m2	331,099	86,75	28 722,84	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k součarově cen:</i>					
			1. Ceny nejsou určeny pro ocelování úprav povrchů příslušnými zařízení (žebříky, slaby, zábradlí, vestavby, mišadla, topné hady a registry, přepážky, obvodové slaby apod.); tyto práce lze oceňovat podle své povahy příslušnými cenami úprav povrchů ocelových konstrukcí nebo potrubí.					
	PSC		"stávající ocelové profily"					
			0,92*46,5+22*8,25*0,78+0,78*22*8,17+0,84*7,8			331,099		
265	K	789323111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	71,942	102,94	7 405,71	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Podrobnější specifikace nátěru viz. statická část.					
			"stávající ocelové profily U200"			42,780		
			0,92*46,5					
			"nové ocelové profily IPE 120, IPE 140, IPE 160, HEA 160"			29,162		
			0,48*1,9*2+0,62*2,6*3+0,55*1,6+0,55*1,91*2+0,68*3+0,55*1,35+2*0,62*2,05+0,91*7,8*2			71,942		
			Součet			71,942		
266	M	789001	protikorozi nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	13,669	271,81	3 715,37	
			71,942*0,19*Přepočtené koeficientem množství			13,669		
267	K	789323121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	71,942	105,25	7 571,90	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Podrobnější specifikace nátěru viz. statická část.					
			"stávající ocelové profily U200"			42,780		
			0,92*46,5					
			"nové ocelové profily IPE 120, IPE 140, IPE 160, HEA 160"			29,162		
			0,48*1,9*2+0,62*2,6*3+0,55*1,6+0,55*1,91*2+0,68*3+0,55*1,35+2*0,62*2,05+0,91*7,8*2			71,942		
			Součet			71,942		
268	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg	10,791	402,51	4 343,49	CS ÚRS 2019 01
			71,942*0,15*Přepočtené koeficientem množství			10,791		
269	K	789324111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV základního jednosložkového, tloušťky do 80 µm	m2	288,319	87,90	25 343,24	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Podrobnější specifikace nátěru viz. statická část.					
			"stávající ocelové profily I220 a I240"			288,319		
			22*0,78*8,25+22*0,78*8,17+0,84*7,8					
270	M	789002	protikorozi nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	54,781	271,81	14 890,02	
			288,319*0,19*Přepočtené koeficientem množství			54,781		
271	K	789324121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV základního krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	288,319	90,22	26 012,14	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Podrobnější specifikace nátěru viz. statická část.					
			"stávající ocelové profily I220 a I240"			288,319		
			22*0,78*8,25+22*0,78*8,17+0,84*7,8					
272	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg	43,248	402,51	17 407,75	CS ÚRS 2019 01
			288,319*0,15*Přepočtené koeficientem množství			43,248		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 272 301,14	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				150 362,86	
273	K	011001	Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. profesi	soubor	1,000	23 132,75	23 132,75	
274	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	115 663,74	115 663,74	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Před záháněním prací vyhotovit sondy.					
275	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	11 566,37	11 566,37	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Dílnská dokumentace.					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				404 823,09	
276	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	346 991,22	346 991,22	CS ÚRS 2019 01
277	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	soubor	1,000	57 831,87	57 831,87	CS ÚRS 2019 01
D	VRN6		Územní vlivy				462 654,96	
278	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	57 831,87	57 831,87	CS ÚRS 2019 01
279	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	231 327,48	231 327,48	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Ztížená doprava na staveništi.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	soubor	1,000	173 495,61	173 495,61	CS ÚRS 2019 01
D VRN7			Provozní vlivy				254 460,23	
280	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	138 796,49	138 796,49	CS ÚRS 2019 01
281	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	115 663,74	115 663,74	CS ÚRS 2019 01

P

*Poznámka k položce:
Zvýšená bezpečnostní kontrola pro přístup do objektu.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I
Objekt:

D.04 - Zdravotně technické instalace

KSO:
Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:
Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel:
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Zdeněk Sadílek, Krátká 460, 252 62 Horoměřice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

275 519,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 519,12	21,00%	57 859,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

333 378,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

D.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

25. 10. 2019

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

Ing. Zdeněk Sadílek, Krátká
460, 252 62 Horoměřice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

275 519,12

01 - Vnitřní kanalizace

147 144,64

02 - Vnitřní vodovod

87 892,17

03 - Stavební přípomocce

40 482,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

D.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

25. 10. 2019

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

Ing. Zdeněk Sadílek, Krátká
460, 252 62 Horoměřice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

275 519,12

D		01	Vnitřní kanalizace						147 144,64
1	K	01.01	Kanalizační potrubí HT DN 32, hrdlové, hladké	m	2,000	111,04	222,08		
2	K	01.02	Trubka polypropylenová PP-RCT 25x2,8, S4, vč. montážního materiálu	m	68,000	667,38	45 381,84		
3	K	01.03	Trubka polypropylenová PP-RCT 32x3,6, S4, vč. montážního materiálu	m	68,000	792,29	53 875,72		
4	K	01.04	Podomítková zápachová uzávěrka DN32, suchá klapka	ks	4,000	2 290,14	9 160,56		
5	K	01.05	Čerpací agregát pro přečerpávání kondenzátu, výtlak 5,50m, průtok 10l/min, napětí 230 V, vč. připojení nátoky a výtlačného potrubí	kpl.	2,000	6 812,59	13 625,18		
6	K	01.06	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plast DN 110	ks	4,000	1 804,35	7 217,40		
7	K	01.07	Technická prohlídka kanalizace	kpl.	1,000	7 922,98	7 922,98		
8	K	01.08	Zkouška těsnosti kanalizace vzduchem	kpl.	1,000	6 268,97	6 268,97		
9	K	01.09	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výška objektu do 24m	t	0,500	6 939,82	3 469,91		

D		02	Vnitřní vodovod						87 892,17
10	K	02.01	Trubka polypropylenová PP-RCT 20x2,3, S4, vč. montážního materiálu	m	68,000	613,02	41 685,36		
11	K	02.02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 20mm, tl. izolace 5mm	m	68,000	78,65	5 348,20		
12	K	02.03	Kohout kulový plastový d20, ovládací páka	ks	8,000	632,68	5 061,44		
13	K	02.04	Revidovatelná zpětná klapka DN 15, typ EA	ks	1,000	2 139,78	2 139,78		
14	K	02.05	Dvířka plastová 200x200mm, bílá	ks	1,000	213,98	213,98		
15	K	02.06	Napojení na stávající rozvody	kpl.	1,000	11 392,88	11 392,88		
16	K	02.07	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. napuštění a vypuštění	ks	2,000	636,15	1 272,30		
17	K	02.08	Proplach a desinfekce potrubí vodovodního do DN 80	m	68,000	114,51	7 786,68		
18	K	02.09	Zkouška tlaková potrubí vodovodního do DN 50	m	68,000	114,51	7 786,68		
19	K	02.10	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výška objektu do 24m	t	0,300	17 349,56	5 204,87		

D		03	Stavební přípomoc						40 482,31
20	K	03.01	Stavební přípomoc pro rozvody kanalizace a vodovodu	kpl.	1,000	40 482,31	40 482,31		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I
Objekt:

D.05 - Vzduchotechnika

KSO: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1
Místo:

CC-CZ: 25. 10. 2019
Datum:

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Pavel Holub, Jana Palacha 522, 342 01 Sušice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Uvedené komponenty dle obchodních názvů v žádném případě nezavazují dodavatele stavby instalovat tyto komponenty od konkrétního výrobce. Specifikace slouží pouze jako etalon pro stanovení technické úrovně, provedení a vybavení těchto komponentů. Před objednáním materiálových položek prověřit jejich instalační možnosti na stavbě.

Cena bez DPH

4 471 375,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 471 375,09	21,00%	938 988,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 410 363,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

D.05 - Vzduchotechnika

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

25. 10. 2019

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

Ing. Pavel Holub, Jana
Palacha 522, 342 01 Sušice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 471 375,09

VZT_1 - VZT zařízení pro 4.NP, VZT č.1	2 348 381,17
VZT_2 - VZT zařízení pro laboratoř, VZT č.16	370 354,46
VZT_3 - Odvětrání sociálního zázemí 4.NP, VZT č.2	42 126,94
VZT_4 - Demontáže a zpětné montáže stávajících VZT	211 200,06
VZT_5 - ÚTCH	1 396 950,45
VZT_6 - Demontáže ve 4. a 5.NP	79 229,27
VZT_7 - Dokladová část	23 132,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střešky nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt: **D.05 - Vzduchotechnika**

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Pavel Holub, Jana Palacha 522, 342 01 Sušice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

4 471 375,09

D	VZT_1	VZT zařízení pro 4.NP, VZT č.1	2 348 381,17					
---	-------	--------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--

1	K	VZT_1.1	VZT jednotka o vzduchovém výkonu 10 000 m3/hod, ventilátory s EC motory, uzavírací klapky s havarijní funkcí, filtrace F6 až 7, protitrazová ochrana, základový rám, revizní dveře s panty a klikami, deskový rekuperátor s ochozem, vnitřní provedení jednotky, univerzální ohřivač/chladič s reparaátorem voda 70/50 a 6/12°C.	kpl	1,000	440 681,65	440 681,65	
2	K	VZT_1.2	Protihluková podložka SYLOMER pod rám VZT jednotky	m2	2,000	2 571,20	5 142,40	
3	K	VZT_1.3	PŽ 1250x800 , hliníková, protihmyz. síto, povrchová barevná úprava	ks	1,000	3 893,24	3 893,24	
4	K	VZT_1.4	PŽ 1500x800 , hliníková, protihmyz. síto, povrchová barevná úprava	ks	1,000	4 406,79	4 406,79	
5	K	VZT_1.5	TLUMIČ 1500x800/1500	ks	2,000	14 689,29	29 378,58	
6	K	VZT_1.6	Odvaděč kondenzátu	ks	8,000	293,79	2 350,32	
7	K	VZT_1.7	TLUMIČ 1500x900/1500	ks	2,000	15 423,76	30 847,52	
8	K	VZT_1.8	POŽÁRNÍ KLAPKA PKTM 90-1250x450 - 40 , 230V, bez napětí zavírá	ks	2,000	12 485,90	24 971,80	
9	K	VZT_1.9	DRÁTĚNÉ SÍTO S DVOJITÝM KREPEM - PRUŽINOVÁ OCELOKO 100x100 mm, tl. DRÁTU 12,5 mm, 1250x450 V RÁMU DO POTRUBÍ	ks	2,000	2 130,53	4 261,06	
10	K	VZT_1.10	TVR 315 - řízení 0-10V	ks	4,000	10 135,61	40 542,44	
11	K	VZT_1.11	TVR 125 - řízení 0-10V	ks	8,000	9 401,15	75 209,20	
12	K	VZT_1.12	TVR 160 - řízení 0-10V	ks	5,000	9 548,04	47 740,20	
13	K	VZT_1.13	TVR 250 - řízení 0-10V	ks	2,000	9 841,83	19 683,66	
14	K	VZT_1.14	TVR 100 - řízení 0-10V	ks	2,000	9 401,15	18 802,30	
15	K	VZT_1.15	TEXTILNÍ VÝUSTKA PŘÍHODA DN450/16000, 3025 m3/hod, min. 400 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace od 9 do12 proti proudu vzduchu	ks	1,000	17 333,37	17 333,37	
16	K	VZT_1.16	TEXTILNÍ VÝUSTKA PŘÍHODA DN450/15000, 3025 m3/hod, min. 400 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace od 12 do 3 proti proudu vzduchu	ks	1,000	16 892,69	16 892,69	
17	K	VZT_1.17	TEXTILNÍ VÝUSTKA PŘÍHODA DN400/4000, vyztužena obručemi, perforace v horní polovině	ks	5,000	4 847,47	24 237,35	
18	K	VZT_1.18	DÉROVANÉ SDR SPIRO DN500/3000	ks	2,000	2 718,10	5 436,20	
19	K	VZT_1.19	Talířový ventil Z-LVS/200/G1	ks	6,000	475,38	2 852,28	
20	K	VZT_1.20	Talířový ventil LVS/200/G1	ks	6,000	475,38	2 852,28	
21	K	VZT_1.21	Talířový ventil Z-LVS/125/G1	ks	1,000	285,69	285,69	
22	K	VZT_1.22	Talířový ventil LVS/125/G1	ks	3,000	285,69	857,07	
23	K	VZT_1.23	ANEMOSTAT 600x600 odvodní 500 m3/h s reg. klapkou	ks	2,000	1 615,82	3 231,64	
24	K	VZT_1.24	ANEMOSTAT 600x600 přívodní 500 m3/h	ks	1,000	2 056,50	2 056,50	
25	K	VZT_1.25	TEXTILNÍ VÝUSTKA PŘÍHODA DN355/22000, 1800 m3/hod, min. 400 m3/hod, vyztužena obručemi, perforace od 9 do12 proti proudu vzduchu	ks	1,000	26 440,73	26 440,73	
26	K	VZT_1.26	STĚNOVÁ VYUŠTKA AH-1225x225, barva bílá	ks	1,000	1 689,85	1 689,85	
27	K	VZT_1.27	Tlumič hluku pro fancoil 1000x315/500	ks	18,000	3 231,64	58 169,52	
28	K	VZT_1.28	Spiro o400 50% tvarovky	m	20,000	676,63	13 532,60	
29	K	VZT_1.29	Spiro o355 30% tvarovky	m	10,000	602,61	6 026,10	
30	K	VZT_1.30	Spiro o315 80% tvarovky	m	10,000	543,62	5 436,20	
31	K	VZT_1.31	Spiro o250 40% tvarovky	m	2,000	440,68	881,36	
32	K	VZT_1.32	Spiro o200 20% tvarovky	m	195,000	367,81	71 722,95	
33	K	VZT_1.33	Spiro o180 20% tvarovky	m	30,000	323,86	9 715,80	
34	K	VZT_1.34	Spiro o125 20% tvarovky	m	90,000	235,95	21 235,50	
35	K	VZT_1.35	Potrubi čtyřhranné sk.1, 30% tvarovek	m2	120,000	514,70	61 764,00	
36	K	VZT_1.36	Potrubi čtyřhranné EURO PAN VENKOVNÍ tl. 30 mm, 30% tvarovek, povrchová barevná úprava podle požadavku památkářů	m2	150,000	1 322,04	198 306,00	
37	K	VZT_1.37	Tepelná izolace TECHROCK desky tl. 80 mm	m2	10,000	440,68	4 406,80	
38	K	VZT_1.38	Nástřešní podpěrný systém MIQ na patkách MV-LDP-L Hliti, závěsy, hrazdy a spojovací materiál	kpl	1,000	66 101,83	66 101,83	
39	K	VZT_1.39	Pamí zvlhčovač elektrický Condair RS Visual 50, parní hadice 5m, distribuční trubice, čidla, prokabelování, komunikační karta, přípojovací armatury	kpl	2,000	209 825,59	419 651,18	
40	K	VZT_1.40	Pamí zvlhčovač elektrický Condair RS Visual 5 (, parní hadice 5m, distribuční trubice, čidla, prokabelování, komunikační karta, přípojovací armatury	kpl	4,000	94 011,49	376 045,96	
41	K	VZT_1.41	Jeřáb	hod	10,000	1 762,72	17 627,20	
42	K	VZT_1.42	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	161 929,23	161 929,23	
43	K	VZT_1.43	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	1 156,64	1 156,64	
44	K	VZT_1.44	Přesun hmot pro vzduchotechniku do 24 m	t	3,740	693,98	2 595,49	

D	VZT_2	VZT zařízení pro laboratoř, VZT č.16	370 354,46					
---	-------	--------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

45	K	VZT_2.1	VZT jednotka PŘESNÁ KLIMATIZACE QT327861, AIRDALE, včetně MaR a komunikační karty	kpl	1,000	225 544,29	225 544,29	
46	K	VZT_2.2	Protihluková podložka SYLOMER pod rám VZT jednotky	m2	1,000	2 891,59	2 891,59	
47	K	VZT_2.3	PŽ 200x200 , hliníková	ks	1,000	808,49	808,49	
48	K	VZT_2.4	TVR 100 - řízení 0-10V	ks	1,000	9 401,15	9 401,15	
49	K	VZT_2.5	Spiro o100 30% tvarovky	m	2,000	192,00	384,00	
50	K	VZT_2.6	Odvaděč kondenzátu	ks	1,000	293,79	293,79	
51	K	VZT_2.7	TLUMIČ 500x250/1000	ks	1,000	2 350,29	2 350,29	
52	K	VZT_2.8	POŽÁRNÍ KLAPKA PKTM 90 500x250 -40, 230V, bez napětí zavírá	ks	2,000	7 095,97	14 191,94	
53	K	VZT_2.9	Potrubi čtyřhranné sk.1, 50% tvarovek	m2	36,000	514,70	18 529,20	
54	K	VZT_2.10	Požární izolace PYROROCK EI 60	m2	26,000	470,75	12 239,50	
55	K	VZT_2.11	Ocelová konstrukce pod jednotku, jackel 60x80, pozinkovaná	kg	98,000	183,91	18 023,18	
56	K	VZT_2.11.1	Závěsy a spojovací materiál	kpl	1,000	7 344,65	7 344,65	
57	K	VZT_2.12	Jeřáb	hod	10,000	1 322,04	13 220,40	
58	K	VZT_2.13	Montáž ve ztísněném prostoru	kpl	1,000	40 482,31	40 482,31	
59	K	VZT_2.14	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	3 469,91	3 469,91	
60	K	VZT_2.15	Přesun hmot pro vzduchotechniku do 24 m	t	1,700	693,98	1 179,77	

D	VZT_3	Odvětrání sociálního zázemí 4.NP, VZT č.2	42 126,94					
---	-------	---	------------------	--	--	--	--	--

61	K	VZT_3.1	Talířový ventil LVS/125/G1	ks	9,000	285,69	2 571,21	
62	K	VZT_3.2	Spiro o200 80% tvarovky	m	8,000	367,81	2 942,48	
63	K	VZT_3.3	Spiro o125 20% tvarovky	m	26,000	235,95	6 134,70	
64	K	VZT_3.4	CTB/4-1300/315 Ecowatt IP44 střešní ventilátor	ks	1,000	20 976,78	20 976,78	
65	K	VZT_3.5	MAA-CTB 1300/315 tlumič hluku pro ventilátory CTB	ks	1,000	2 424,31	2 424,31	
66	K	VZT_3.6	Závěsy a spojovací materiál	kpl	1,000	734,46	734,46	
67	K	VZT_3.7	Tepelná izolace TECHROCK desky tl. 80 mm	m2	4,000	440,68	1 762,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	VZT_3.8	Montáž nového zařízení		kpl	1,000	3 469,91	3 469,91
69	K	VZT_3.9	Přesun hmot pro vzduchotechniku do 24 m		t	0,120	9 253,10	1 110,37
D VZT_4 Demontáže a zpětné montáže stávajících VZT							211 200,06	
70	K	VZT_4.1	Demontáž potrubí čtyřhranné sk.1, 20% tvarovek		m2	125,000	92,53	11 566,25
71	K	VZT_4.2	Montáž potrubí čtyřhranné sk.1, 20% tvarovek		m2	145,000	115,66	16 770,70
72	K	VZT_4.3	Potrubí čtyřhranné sk.1		m2	20,000	514,70	10 294,00
73	K	VZT_4.4	Požární izolace s odolností EI45		m2	160,000	370,12	59 219,20
74	K	VZT_4.5	Oplechování		m2	180,000	404,82	72 867,60
75	K	VZT_4.6	Demontáž systému přímého chlazení klima jednotky laboratoře vč. likvidace chladiva		kpl	1,000	5 783,19	5 783,19
76	K	VZT_4.7	Lešení		kpl	2,000	17 349,56	34 699,12
D VZT_5 ÚTCH							1 396 950,45	
77	K	VZT_5.1	Kazetový fancoil IWC i042		ks	4,000	23 132,75	92 531,00
78	K	VZT_5.2	Vysokotlaký fancoil UT22 DOL kanálový podstropní + manžety		kpl	9,000	34 699,12	312 292,08
79	K	VZT_5.3	Reg. TN ventil TA-COMPACT-P 25 + EMO-T-NC 230 VAC/VDC řízení PWM		ks	9,000	5 141,25	46 271,25
80	K	VZT_5.4	Reg. TN ventil TA-COMPACT-P 20 + EMO-T-NC 230 VAC/VDC řízení PWM		ks	4,000	5 141,25	20 565,00
81	K	VZT_5.5	Izolační pouzdro EXT-OC-ZQ25-PT		ks	9,000	1 836,74	16 530,66
82	K	VZT_5.6	Izolační pouzdro EXT-OC-ZQ20-PT		ks	4,000	1 836,74	7 346,96
83	K	VZT_5.7	Ruční kohout R250DS 1"		ks	9,000	404,82	3 643,38
84	K	VZT_5.8	Ruční kohout R250DS 3/4"		ks	4,000	370,12	1 480,48
85	K	VZT_5.9	Ruční kohout R250DS 2"		ks	4,000	763,38	3 053,52
86	K	VZT_5.10	Ruční kohout R250DS 5/4"		ks	2,000	601,45	1 202,90
87	K	VZT_5.11	Reg. kohout R2025-16-S2 + ZREXT-01 + NR24A-SR řízení 0-10V		ks	1,000	1 387,96	1 387,96
88	K	VZT_5.12	Reg. kohout R3025-10-S2 + NR24A-SR řízení 0-10V		ks	1,000	1 561,46	1 561,46
89	K	VZT_5.13	Kulový kohout se servopohonem ON/OFF R2032		ks	1,000	4 395,22	4 395,22
90	K	VZT_5.14	Kulový kohout se servopohonem ON/OFF R2025		ks	1,000	4 048,23	4 048,23
91	K	VZT_5.15	Oběhové čerpadlo MAGNA1 25-60		ks	1,000	17 349,56	17 349,56
92	K	VZT_5.16	Repase a zpětné montáž článkového tělesa ve strojovně VZT		ks	1,000	2 081,95	2 081,95
93	K	VZT_5.17	HLAVA K 6000-00.500		ks	1,000	323,86	323,86
94	K	VZT_5.18	ET 15 3511-02.000		ks	1,000	763,38	763,38
95	K	VZT_5.19	EARE 15 0351-02.000		ks	1,000	277,59	277,59
96	K	VZT_5.20	Konzole pro článkové těleso		kpl	1,000	1 734,96	1 734,96
97	K	VZT_5.21	Flexibilní přípojovací potrubí 1", délka 600 mm, včetně šroubení		ks	18,000	636,15	11 450,70
98	K	VZT_5.22	Flexibilní přípojovací potrubí 3/4", délka 600 mm, včetně šroubení		ks	10,000	555,19	5 551,90
99	K	VZT_5.23	Flexibilní přípojovací potrubí 5/4", délka 600 mm, včetně šroubení		ks	2,000	717,12	1 434,24
100	K	VZT_5.24	Trubka ocelová bežešvá 3/4" + izolace Armaflex AF 13 mm		m	80,000	786,51	62 920,80
101	K	VZT_5.25	Trubka ocelová bežešvá 1" + izolace Armaflex AF 13 mm		ks	60,000	902,18	54 130,80
102	K	VZT_5.27	Trubka ocelová bežešvá 6/4" + izolace Armaflex AF 13 mm		kpl	32,000	1 318,57	42 194,24
103	K	VZT_5.28	Trubka ocelová bežešvá 2" + izolace Armaflex AF 13 mm		ks	60,000	1 573,03	94 381,80
104	K	VZT_5.29	Trubka ocelová bežešvá 2" + izolace PIPO-ALS 30 mm		m	54,000	2 035,68	109 926,72
105	K	VZT_5.30	Trubka ocelová bežešvá 5/4" + izolace PIPO-ALS 30 mm		m	40,000	1 549,89	61 995,60
106	K	VZT_5.31	Trubka ocelová bežešvá 3/4" + izolace PIPO-ALS 30 mm		m	56,000	1 017,84	56 999,04
107	K	VZT_5.32	Odvzdušňovací ventil automatický		ks	10,000	289,16	2 891,60
108	K	VZT_5.33	Protipožární bandáž CFS-B		ks	1,000	647,72	647,72
109	K	VZT_5.34	Provizorní kotvení DN100 od podlahy		m	160,000	578,32	92 531,20
110	K	VZT_5.35	Tepelná izolace Armaflex AF 14,5 mm pro DN100		m	160,000	983,14	157 302,40
111	K	VZT_5.36	Barva základní antikorozní		kg	20,000	462,65	9 253,00
112	K	VZT_5.37	Závěsy a spojovací materiál		kpl	1,000	2 891,59	2 891,59
113	K	VZT_5.26	Trubka ocelová bežešvá 5/4" + izolace Armaflex AF 13 mm		m2	20,000	1 087,24	21 744,80
114	K	VZT_5.39	Provizorní připojování a přepojování rozvodu chlazení blíže nespecifikováno		kpl	1,000	2 891,59	2 891,59
115	K	VZT_5.40	Vypuštění a napuštění soustavy, odvzdušnění, tlaková zkouška		kpl	2,000	5 204,87	10 409,74
116	K	VZT_5.41	Montáž		kpl	1,000	40 482,31	40 482,31
117	K	VZT_5.38	Provizorní zajištění vedení potrubí chladu DN100 ve 4.NP		kpl	1,000	6 245,84	6 245,84
118	K	VZT_5.42	Přesun hmot pro ústřední topení a chlazení do výšky 24 m		t	1,700	5 783,19	9 831,42
D VZT_6 Demontáže ve 4. a 5.NP							79 229,27	
119	K	VZT_6.1	Demontáž fancoilu		kpl	10,000	925,31	9 253,10
120	K	VZT_6.2	Demontáž stávajícího připojení fancoilu		m	10,000	289,16	2 891,60
121	K	VZT_6.3	Kulový kohout Giacomini 3/4"		ks	2,000	57,83	115,66
122	K	VZT_6.4	Zátka 3/4"		ks	2,000	57,83	115,66
123	K	VZT_6.5	Demontáž potrubí čtyřhranné sk.1, 20% tvarovek		m2	400,000	92,53	37 012,00
124	K	VZT_6.6	Demontáž VZT jednotky		kpl	3,000	5 783,19	17 349,57
125	K	VZT_6.7	Demontáž otopného tělesa článkového ve strojovně VZT		kpl	1,000	1 040,97	1 040,97
126	K	VZT_6.8	Demontáž přímotopného tělesa ve strojovně VZT		kpl	1,000	1 040,97	1 040,97
127	K	VZT_6.9	Odvoz a likvidace demontovaných prvků		kpl	1,000	10 409,74	10 409,74
D VZT_7 Dokladová část							23 132,74	
128	K	VZT_7.1	Aktualizace knihovny VZT a ÚTCH - digitálního skutečného provedení stavby		kpl	1,000	17 349,56	17 349,56
129	K	VZT_7.2	Technická dokumentace a návody k provozování technických zařízení VZT a ÚTCH		kpl	1,000	3 469,91	3 469,91
130	K	VZT_7.3	Zaškolení obsluhy		kpl	1,000	2 313,27	2 313,27

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I
Objekt:

D.07 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1
Místo:

CC-CZ: Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Pavel Zdeněk, Dmýštica 49, 399 01 Milevsko

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při použití této dokumentace ve stupni pro provádění stavby se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, nezbytné k dopracování nezbytné realizační, výrobní a dílenské dokumentace, či jejich zajištění, stejně jako k následné realizaci díla, a budou plně zodpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činností a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci. Účastníci výběrového řízení jsou při tvorbě cenové nabídky povinni zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla, a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny, či přímo nevyplynou z této projektové dokumentace. Za případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý účastník výběrového řízení podáním cenové nabídky.

Cena bez DPH

2 001 195,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 001 195,51	21,00%	420 251,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 421 446,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střešy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt: **D.07 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Pavel Zdeněk, Dmýšovice
49, 399 01 Milevsko

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	2 001 195,51
------------------------------	---------------------

M - Práce a dodávky M	1 487 652,53
-----------------------	--------------

D1 - Elektroinstalace	1 265 607,81
-----------------------	--------------

D2 - Hromosvod	208 951,54
----------------	------------

D3 - Zemní a pomocné stavební práce	13 093,18
-------------------------------------	-----------

OST - Ostatní	513 542,98
---------------	------------

0 - Vedlejší rozpočtové náklady	54 940,28
---------------------------------	-----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 349,50
--------------------------------	-----------

D4 - EZS	138 795,00
----------	------------

D5 - Optika	196 626,00
-------------	------------

D6 - Telekomunikace, datové kabely	105 832,20
------------------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt: **D.07 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: Ing. Pavel Zdeněk, Dmýšovice 49, 399 01 Milevsko

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

2 001 195,51

D M Práce a dodávky M

1 487 652,53

D D1 Elektroinstalace

1 265 607,81

1	K	741	Demontáž stávajících páteřních kabelových tras, osvětlení, kabelů – (nutné označení kabelů pro další opětovné napojení). Rozvody ve stěnách a v podlaze zůstanou zachovány. E.kologická likvidace demontovaného materiálu.	ks	1,000	28 915,93	28 915,93	
2	K	742	Napojení stávajících obvodů – před demontáží střechy se u stropu kabely označí, odstřihnou, po instalaci nové střechy se přes elektroinstalační krabici napojí na nové kabely	ks	1,000	28 915,93	28 915,93	
3	K	743	Vyhledání vývodů, označení místa napojení	ks	1,000	11 566,37	11 566,37	
4	K	744	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	30,000	28,92	867,60	
5	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm, kompletní včetně přichytek	m	30,000	17,35	520,50	
6	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	45,000	46,27	2 082,15	
7	M	345718350	lišta elektroinstalační vkládací 24 x 22	m	45,000	27,76	1 249,20	
8	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KUJ 68/2-1902, KO97	kus	11,000	115,66	1 272,26	
9	M	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm	kus	11,000	115,66	1 272,26	
10	K	743424121	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných	kus	60,000	115,66	6 939,60	
11	M	345714280	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou	kus	60,000	173,50	10 410,00	
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	200,000	46,27	9 254,00	
13	K	745	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	40,000	462,65	18 506,00	
14	K	743552121	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	50,000	138,80	6 940,00	
15	M	3401	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně spojovacích a nosných prvků	m	50,000	138,80	6 940,00	
16	K	743552123	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	70,000	161,93	11 335,10	
17	M	3402	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků	m	70,000	173,50	12 145,00	
18	K	743552125	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	50,000	208,19	10 409,50	
19	M	3403	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 200X50 včetně spojovacích a nosných prvků	m	50,000	208,19	10 409,50	
20	K	746	Kabelová přichytka pro stahovací pásek	ks	120,000	11,57	1 388,40	
21	M	3404	Kabelová přichytka pro stahovací pásek	ks	120,000	11,57	1 388,40	
22	K	747112011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vyplnačů fazení 1-jednopolových	kus	5,000	115,66	578,30	
23	M	3405	kompletní spínač jednopólový 10A bílý + kryt	kus	5,000	152,68	763,40	
24	K	747112031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, přepínačů fazení 5-sériových	kus	2,000	115,66	231,32	
25	M	3406	Kompletní spínač fazení 5 10A bílý + kryt	kus	2,000	196,63	393,26	
26	K	747112032	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, přepínačů fazení 6-šestiřadových	kus	2,000	115,66	231,32	
27	M	3407	kompletní přepínač střídavý fazení 6 10A bílý + kryt	kus	2,000	159,62	319,24	
28	K	747112033	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, přepínačů fazení 7-křížových	kus	2,000	115,66	231,32	
29	M	3408	kompletní přepínač křížový fazení 7 10A bílý + kryt	kus	2,000	202,41	404,82	
30	K	747112022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, fazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	3,000	115,66	346,98	
31	M	3409	kompletní ovladač fazení 1/0 10A bílý + kryt	kus	3,000	159,62	478,86	
32	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	2,000	115,66	231,32	
33	M	345551230	zásuvka 2zásobná 16A bílá, bílá	kus	2,000	168,87	337,74	
34	M	3410	Doplnění stávajících rozváděčů RMS 19a a RMS 20 o nové obvody, přezbrojení vývodů na osvětlení apod.	kus	1,000	25 446,02	25 446,02	
35	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	11 566,37	11 566,37	
36	M	3411	Nová rozvodnice pro třídílnou linku, modulová plastová rozvodnice, cca 36 modulů, rozvodnice bude pro vývody na UPS, přívod z UPS a vývody pro linku, napájení stávajícím kabelem	kus	1,000	40 482,31	40 482,31	
37	K	748123127	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových lištový systém	kus	105,000	346,99	36 433,95	
38	K	748121112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	85,000	346,99	29 494,15	
39	M	3412	Svítilno stropní lištový systém S1 – LED 5000lm 840 ET, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	40,000	3 428,27	137 130,80	
40	M	3413	Svítilno stropní lištový systém S1D – LED 5000lm 840 ETDD, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	65,000	5 395,81	350 727,65	
41	M	3414	Svítilno stropní S2 – LED 3600lm 840 ET, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	22,000	2 048,40	45 064,80	
42	M	3415	Svítilno stropní S2.1 – LED 3600lm 840 ET, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	4,000	1 914,23	7 656,92	
43	M	3416	Svítilno stropní S3 – LED 2300lm 840 ET, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	12,000	2 175,63	26 107,56	
44	M	3417	Svítilno stropní S3.1 – LED 6000lm 840 ET, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	1,000	2 578,14	2 578,14	
45	M	3418	Svítilno stropní S4 – LED 2000lm 840 ET, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	11,000	1 307,00	14 377,00	
46	M	3419	Svítilno stropní S5 – LED 3800lm 840 ET, parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	10,000	3 257,09	32 570,90	
47	M	3420	Svítilno nouzové N1 – parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	18,000	2 919,35	52 548,30	
48	M	3421	Svítilno nouzové NP – parametry viz. PD, kompletní včetně příslušenství	kus	7,000	3 082,44	21 577,08	
49	M	3422	DALI Repeater SO – do rozváděče – 72mm (DIN 4 moduly) ... kompletní včetně montáže	kus	3,000	5 022,12	15 066,36	
50	M	3423	Poplatek za recyklaci svítidel	kus	1,000	1 503,63	1 503,63	
51	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	280,000	23,13	6 476,40	
52	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	40,000	47,42	1 896,80	
53	M	34141357	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	120,000	18,04	2 164,80	
54	M	34141356	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm2	m	120,000	12,72	1 526,40	
55	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	5 783,19	5 783,19	
56	K	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč	kus	1,000	5 783,19	5 783,19	
57	K	210280101	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	2 313,27	4 626,54	
58	K	748992300	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	4,000	11 566,37	46 265,48	
59	K	747	Protipožární utěsnění kabelových průstupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	1,000	6 939,82	6 939,82	
60	M	3424	Provedení protipožárního zabezpečení průstupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	1,000	6 939,82	6 939,82	
61	K	744241110	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kv uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	2 725,000	23,13	63 029,25	
62	M	3425	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	360,000	13,19	4 748,40	
63	M	3426	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	1 490,000	13,19	19 653,10	
64	M	3427	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	450,000	21,63	9 733,50	
65	M	3429	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	125,000	35,62	4 452,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	3430	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	20,000	60,03	1 200,60	
67	M	3431	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 5 x 6	m	100,000	87,90	8 790,00	
68	M	3432	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	60,000	238,27	14 296,20	
69	M	3433	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 7 x 1,5	m	120,000	37,01	4 441,20	
70	M	3434	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	9 253,10	9 253,10	
							208 951,54	
D D2			Hromosvod					
71	K	748	Kompletní demontáž stávající hromosvodu včetně ekologické likvidace vzniklého odpadu	ks	1,000	17 349,40	17 349,40	
72	K	749	Montáž příchytky svodu	ks	72,000	23,13	1 665,36	
73	M	3435	Příchytka pro svod	ks	72,000	32,39	2 332,08	
74	K	750	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan, D do 10 mm včetně montáže popěr	m	340,000	115,66	39 324,40	
75	M	3436	Podpěra vedení na střechu pro stojaťý falc	ks	240,000	104,10	24 984,00	
76	M	3437	Drát Cu 8mm	m	340,000	277,59	94 380,60	
77	K	751	Montáž svorky hromosvodové	ks	60,000	23,13	1 387,80	
78	M	3438	Svorka hromosvodová Cu (Spojovací, na konstrukci, okapová, na atiku, křížová, zkušební, apod.)	ks	60,000	92,53	5 551,80	
79	K	752	Montáž jímáčích tyčí délky do 3 m	ks	9,000	520,49	4 684,41	
80	M	3439	Jímací tyč, CU, délka 1,0m, svorka jímací tyče SJ1	ks	7,000	983,14	6 881,98	
81	M	3440	Jímací tyč, CU, délka 1,5m, svorka jímací tyče SJ1	ks	2,000	1 387,96	2 775,92	
82	M	3441	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks	6,000	404,82	2 428,92	
83	M	3442	Pořízení fotodokumentace během výstavby skrytých svodů v betonových sloupech	ks	1,000	578,32	578,32	
84	M	3443	Revize hromosvodu	ks	1,000	4 626,55	4 626,55	
							13 093,18	
D D3			Zemní a pomocné stavební práce					
85	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	20,000	34,70	694,00	
86	K	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	2,000	5 783,19	11 566,38	
87	K	460710043	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	20,000	41,64	832,80	
							513 542,98	
D OST			Ostatní					
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady					
88	K	01	Doprava materiálu	ks	1,000	5 783,19	5 783,19	
89	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	13 879,65	13 879,65	
90	K	02	Vzorkování světlidel za účelem schválení investorem. Schvalovat se bude jak vzhled, tak parametry – barva světla, činitel oslnění apod. Tak, aby provoz světlidel nezpůsoboval únavu očí a neměla negativní vliv na lidský organismus	ks	1,000	5 783,19	5 783,19	
91	K	03	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění, zkušební provoz v místnosti 333	ks	1,000	6 939,82	6 939,82	
92	K	04	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	5 783,19	5 783,19	
93	K	05	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	2 313,27	2 313,27	
94	K	06	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu	ks	1,000	5 783,19	5 783,19	
95	K	013334000	Zajištění potřebné realizační, výrobní technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	4 626,55	4 626,55	
96	K	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	4 048,23	4 048,23	
							17 349,50	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
97	K	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	50,000	346,99	17 349,50	
							138 795,00	
D D4			EZS					
98	K	D4.01	Kabelový žlab kovový plný šířky 150 mm s přepážkou a víkem vč. kotvíčho a spojovacího materiálu	m	300,000	462,65	138 795,00	
D D5			Optika					
99	K	D5.01	Vyvěšení optického kabelu bez přerušení provozu ochrana během výstavby	m	200,000	57,83	11 566,00	
100	K	D5.02	Kabelový žlab celokovový šířky 100 mm s víkem vč. kotvíčho a spojovacího materiálu	m	400,000	404,82	161 928,00	
101	K	D5.03	Zpětná montáž optického kabelu do žlabu	m	200,000	115,66	23 132,00	
							105 832,20	
D D6			Telekomunikace, datové kabely					
102	K	D6.01	Vyvěšení datových kabelů a telefonní linky, ochrana během výstavby	m	150,000	57,83	8 674,50	
103	K	D6.02	Kabelový žlab 100x50 mm kovový plný	m	150,000	404,82	60 723,00	
104	K	D6.03	Oprava datových kabelů a telefonní linky (20%)	m	30,000	346,99	10 409,70	
105	K	D6.04	Zpětná montáž do kabelového žlabu	m	150,000	173,50	26 025,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I
Objekt:

D.09 - Měření a regulace

KSO: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1
Místo:

CC-CZ: 25. 10. 2019
Datum:

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Jan Anděra, Kamelova 3270/4, 106 00 Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Důležité upozornění - Dodavatel profese MaR bere na vědomí, že kontrola výkazu výměr jednotlivých položek je součástí zadávacích podmínek. - Všechny položky budou oceňovány a dodávány plně funkční, včetně upevňovacích prvků a dalšího příslušenství. - Při zpracování cenové nabídky provedení díla je nutné vycházet ze všech částí dokumentace.

Cena bez DPH

2 190 541,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 190 541,50	21,00%	460 013,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 650 555,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střešy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

D.09 - Měření a regulace

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

25. 10. 2019

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

Ing. Jan Anděra, Kamelova
3270/4, 106 00 Praha 6

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 190 541,50

01 - Periferie řídicího systému MaR	383 500,25
02 - Přístroje řídicího systému MaR	205 242,97
03 - Rozváděče a rozvodnice	332 510,16
04 - Elektromontážní práce a materiál	706 179,20
04.01 - Kabely a vodiče	74 982,05
04.02 - Kabelové žlaby, trubky a lišty	101 466,25
04.03 - Ostatní elektroinstalační materiál	23 132,75
04.04 - Elektroinstalace	506 598,15
05 - Ostatní položky	563 108,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I
 Objekt:

D.09 - Měření a regulace

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1
 Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENN, Růžová 6, 110 00 Praha 1
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 10. 2019
 Projektant: Ing. Jan Anděra, Kamelova 3270/4, 106 00 Praha 6
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 190 541,50	
D	01	Periferie řídicího systému MaR					383 500,25	
1	K	01.01	Kanálový snímač teploty, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	5,000	1 254,56	6 272,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: TA1 - TA5; Referenční typ standardu: KTM1-U, 250mm (DOMAT)</i>					
2	K	01.02	Snímač diferenčního tlaku vzduchu, -5000...5000Pa, 0-10V DC	ks	2,000	1 729,10	3 458,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: PC1, PC2; Referenční typ standardu: DF050-U (DOMAT)</i>					
3	K	01.03	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	1,000	1 921,38	1 921,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
4	K	01.04	Kanálový hliďáč proudění vzduchu, mechanický	ks	1,000	854,76	854,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: FS1; Referenční typ standardu: WFS-1EPL (DOMAT)</i>					
5	K	01.05	Kanálový hygroskop, mechanický	ks	1,000	2 655,70	2 655,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: HS1; Referenční typ standardu: KH-10U (DOMAT)</i>					
6	K	01.06	Nástěnné tlačítko, bez aretace	ks	2,000	706,73	1 413,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: TL1, TL2; Referenční typ standardu: (ABB)</i>					
7	K	01.07	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, rH, CO2, Modbus RS485	ks	1,000	4 941,33	4 941,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
8	K	01.08	Nástěnný snímač T, rH, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	5,000	5 632,84	28 164,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: DQ1.1 - DQ1.5; Referenční typ standardu: RFTM-LQ-CO2 MOD (DOMAT)</i>					
9	K	01.09	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	4,000	5 006,63	20 026,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
10	K	01.10	Regulační ventily včetně servopohonů 24V AC/DC, PWM	kpl	5,000	1 542,63	7 713,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: Vx.y; Dodávka profese VZT</i>					
11	K	01.11	Karta rozšíření I/O pro externí ovládání a signalizaci (přisl. Zvlhčovačů)	kpl	2,000	1 523,75	3 047,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC329; Přístroj: HU1, HU2; Dodávka profese VZT</i>					
12	K	01.12	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC331; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
13	K	01.13	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC331; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
14	K	01.14	Regulační ventil včetně servopohonů 230V, PWM	kpl	1,000	3 047,52	3 047,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC331; Přístroj: V1.1; Dodávka profese VZT</i>					
15	K	01.15	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	2,000	4 941,33	9 882,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC332x; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
16	K	01.16	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC332x; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
17	K	01.17	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC332; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
18	K	01.18	Regulační ventily včetně servopohonů 230V, PWM	kpl	3,000	3 047,52	9 142,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC332x; Přístroj: Vx.y; Dodávka profese VZT</i>					
19	K	01.19	Kanálový snímač teploty, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	4,000	1 254,56	5 018,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC333; Přístroj: TA1 - TA4; Referenční typ standardu: KTM1-U, 250mm (DOMAT)</i>					
20	K	01.20	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	3,000	4 941,33	14 823,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC333x; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
21	K	01.21	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	3,000	4 774,45	14 323,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC333x; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
22	K	01.22	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC333; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
23	K	01.23	Regulační ventily včetně servopohonů 24V AC/DC, PWM	kpl	4,000	1 542,63	6 170,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC333x; Přístroj: Vx.y; Dodávka profese VZT</i>					
24	K	01.24	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	1,000	4 941,33	4 941,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC335; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
25	K	01.25	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC335; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
26	K	01.26	Nástěnný snímač T, CO2, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC337; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
27	K	01.27	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	1,000	5 006,63	5 006,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC337; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
28	K	01.28	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	1,000	1 921,38	1 921,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
29	K	01.29	Kanálový hliďáč proudění vzduchu, mechanický	ks	1,000	854,76	854,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: FS1; Referenční typ standardu: WFS-1EPL (DOMAT)</i>					
30	K	01.30	Kanálový hygroskop, mechanický	ks	1,000	2 655,70	2 655,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: HS1; Referenční typ standardu: KH-10U (DOMAT)</i>					
31	K	01.31	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
32	K	01.32	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
33	K	01.33	Karta rozšíření I/O pro externí ovládání a signalizaci (přisl. Zvlhčovačů)	kpl	1,000	1 523,75	1 523,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC369; Přístroj: HU1; Dodávka profese VZT</i>					
34	K	01.34	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	1,000	1 921,38	1 921,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
35	K	01.35	Kanálový hliďáč proudění vzduchu, mechanický	ks	1,000	854,76	854,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: FS1; Referenční typ standardu: WFS-1EPL (DOMAT)</i>					
36	K	01.36	Kanálový hygrostat, mechanický	ks	1,000	2 655,70	2 655,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: HS1; Referenční typ standardu: KH-10U (DOMAT)</i>					
37	K	01.37	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
38	K	01.38	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
39	K	01.39	Karta rozšíření I/O pro externí ovládání a signalizaci (přisl. Zvlhčovačů)	kpl	1,000	1 523,75	1 523,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC372; Přístroj: HU1; Dodávka profese VZT</i>					
40	K	01.40	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	1,000	1 921,38	1 921,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
41	K	01.41	Kanálový hliďáč proudění vzduchu, mechanický	ks	1,000	854,76	854,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: FS1; Referenční typ standardu: WFS-1EPL (DOMAT)</i>					
42	K	01.42	Kanálový hygrostat, mechanický	ks	1,000	2 655,70	2 655,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: HS1; Referenční typ standardu: KH-10U (DOMAT)</i>					
43	K	01.43	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
44	K	01.44	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
45	K	01.45	Karta rozšíření I/O pro externí ovládání a signalizaci (přisl. Zvlhčovačů)	kpl	1,000	1 523,75	1 523,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC381; Přístroj: HU1; Dodávka profese VZT</i>					
46	K	01.46	Kanálové čidlo vlhkosti, 24V AC/DC, 0..10 V, IP65	ks	1,000	1 921,38	1 921,38	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: HC1; Referenční typ standardu: KFF-U (DOMAT)</i>					
47	K	01.47	Kanálový hliďáč proudění vzduchu, mechanický	ks	1,000	854,76	854,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: FS1; Referenční typ standardu: WFS-1EPL (DOMAT)</i>					
48	K	01.48	Kanálový hygrostat, mechanický	ks	1,000	2 655,70	2 655,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: HS1; Referenční typ standardu: KH-10U (DOMAT)</i>					
49	K	01.49	Nástěnný snímač T, CO2, VOC, 24V AC/DC, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: DQ1.1; Referenční typ standardu: UI9000 (DOMAT)</i>					
50	K	01.50	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	2,000	5 006,63	10 013,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
51	K	01.51	Karta rozšíření I/O pro externí ovládání a signalizaci (přisl. Zvlhčovačů)	kpl	1,000	1 523,75	1 523,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Zařízení: IRC383; Přístroj: HU1; Dodávka profese VZT</i>					
52	K	01.52	Kanálový snímač teploty, Pt1000, L=300, vč. instalační příruby	ks	1,000	555,08	555,08	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: TC2.1; Referenční typ standardu: TF-65, 300mm (DOMAT)</i>					
53	K	01.53	Přiložný snímač teploty, Pt1000	ks	1,000	399,07	399,07	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: TA3.1; Referenční typ standardu: ALTF2 (DOMAT)</i>					
54	K	01.54	Přiložný snímač teploty, Pt1000	ks	1,000	399,07	399,07	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: TC3.1; Referenční typ standardu: ALTF2 (DOMAT)</i>					
55	K	01.55	Kombinovaný kanálový snímač teploty a relativní vlhkosti, 2x 0-10V DC	ks	2,000	4 057,55	8 115,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: THC1.1, THC2.1; Referenční typ standardu: KFTF-20U (DOMAT)</i>					
56	K	01.56	Snímač diferenčního tlaku vzduchu, -5000..5000Pa, 0-10V DC	ks	2,000	1 729,10	3 458,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: PC1.1, PC2.1; Referenční typ standardu: DF050-U (DOMAT)</i>					
57	K	01.57	Kanálový detektor kouře	ks	2,000	16 188,85	32 377,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: DS1.1, DS2.1; Referenční typ standardu: VDK-10 (JESY)</i>					
58	K	01.58	Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa	ks	2,000	386,74	773,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: DP1.1, DP2.1; Referenční typ standardu: DS-205F (DOMAT)</i>					
59	K	01.59	Diferenční manostat nastavitelný 20..1000 Pa	ks	2,000	386,74	773,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: DP1.2, DP2.2; Referenční typ standardu: DS-205D (DOMAT)</i>					
60	K	01.60	Termostat protimrazové ochrany vodního ohřivače	ks	1,000	1 078,24	1 078,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: TS1; Referenční typ standardu: FST-1D (DOMAT)</i>					
61	K	01.61	Pohon klapky, 2-bodový, 24V AC, koncový spínač, havarijní funkce	ks	2,000	3 136,77	6 273,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: KL1.1, KL2.1; Referenční typ standardu: NF24A-S2 (BELIMO)</i>					
62	K	01.62	Servopohon obtokové klapky rekuperace, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	1,000	2 768,16	2 768,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: KL3.1; Referenční typ standardu: SM24A-SR (BELIMO)</i>					
63	K	01.63	Servisní vypínač	ks	2,000	777,84	1 555,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: SV1.1, SV2.1; Referenční typ standardu: (EATON)</i>					
64	K	01.64	3-cestný reg. ventil, vč. pohonu 24V, 0-10V DC, 1x koncový spínač	kpl	1,000	682,07	682,07	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: Y1.1; Dodávka profese VZT</i>					
65	K	01.65	2-cestný reg. ventil, vč. pohonu 24V, 0-10V DC, 1x koncový spínač	kpl	1,000	493,41	493,41	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: Y2.1; Dodávka profese VZT</i>					
66	K	01.66	2-cestný uzavírací ventil, vč. pohonu 24V, 2x koncový spínač	kpl	2,000	522,43	1 044,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: V1.1, V2.1; Dodávka profese VZT</i>					
67	K	01.67	Koncový spínač uzavřené polohy požární klapky, vč. instalace	kpl	2,000	711,09	1 422,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT1; Přístroj: PK1.1, PK2.1; Dodávka profese VZT</i>					
68	K	01.68	Pohybový detektor, beznapěťový kontakt signalizace	ks	2,000	587,73	1 175,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT2; Přístroj: PIR1, PIR2; Referenční typ standardu: -</i>					
69	K	01.69	Kanálový snímač VOC a CO2, 24V, 2x 0-10V DC, vč. instalační příruby	ks	1,000	8 449,61	8 449,61	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT16; Přístroj: DQ2.1; Referenční typ standardu: KLQ-CO2 (DOMAT)</i>					
70	K	01.70	Nástěnný ovladač, LCD, korekce nast., 24V, T, CO2, Modbus RS485	ks	1,000	4 774,45	4 774,45	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT16; Přístroj: RC1; Referenční typ standardu: UI905BL (DOMAT)</i>					
71	K	01.71	Regulátor průtoku vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V DC	ks	1,000	5 006,63	5 006,63	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT16; Přístroj: RPx.y; Dodávka profese VZT</i>					
72	K	01.72	Koncový spínač uzavřené polohy požární klapky, vč. instalace	kpl	2,000	711,09	1 422,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT16; Přístroj: PK1.1, PK2.1; Dodávka profese VZT</i>					
73	K	01.73	Snímač teploty prostoru, Pt1000	ks	1,000	253,96	253,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT36; Přístroj: TA1; Referenční typ standardu: UT051 (DOMAT)</i>					
74	K	01.74	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	ks	2,000	386,74	773,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT36; Přístroj: DP1; Referenční typ standardu: DS-205B (DOMAT)</i>					
75	K	01.75	Koncový spínač uzavřené polohy požární klapky, vč. instalace	kpl	2,000	711,09	1 422,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: VZT36; Přístroj: PK2.1; Dodávka profese VZT</i>					
76	K	01.76	Nástěnné ovládací tlačítko	ks	1,000	261,21	261,21	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: IRC337; Přístroj: TL1; Stávající (bude zachováno)</i>					
77	K	01.77	Snímač teploty prostoru, Pt1000	ks	2,000	253,96	507,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: SIG; Přístroj: TA1, TA2; Referenční typ standardu: UT051 (DOMAT)</i>					
78	K	01.78	Sonda zaplavení prostoru (vyhodnocovací jednotka v rozváděči)	ks	2,000	1 554,23	3 108,46	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Zařízení: SIG; Přístroj: LA1, LA2; Referenční typ standardu: SE1 (REGMET)</i>					
D	02		Přístroje řídicího systému MaR				205 242,97	
79	K	02.01	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	16 915,82	16 915,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Přístroj: PLC1; Referenční typ standardu: 750-881 (WAGO)</i>					
80	K	02.02	5-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch	ks	1,000	3 905,96	3 905,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 852-111 (WAGO)</i>					
81	K	02.03	Držák na DIN lištu	ks	1,000	37,01	37,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 852-9101 (WAGO)</i>					
82	K	02.04	8 analogových vstupů, odporové senzory teploty, konfigurovatelné	ks	1,000	5 089,20	5 089,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-451 (WAGO)</i>					
83	K	02.05	8 analogových vstupů 0-10V DC, konfigurovatelné	ks	5,000	2 775,93	13 879,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-497 (WAGO)</i>					
84	K	02.06	4 analogové vstupy 0-10V DC	ks	1,000	1 387,96	1 387,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-459 (WAGO)</i>					
85	K	02.07	8 analogových výstupů 0-10V DC, konfigurovatelné	ks	4,000	5 551,86	22 207,44	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-597 (WAGO)</i>					
86	K	02.08	16 binárních vstupů 24VDC, 3,0ms	ks	3,000	2 081,95	6 245,85	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-1405 (WAGO)</i>					
87	K	02.09	8 binárních vstupů 24VDC, 3,0ms	ks	1,000	1 040,97	1 040,97	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-430 (WAGO)</i>					
88	K	02.10	16 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	ks	1,000	2 313,27	2 313,27	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-1504 (WAGO)</i>					
89	K	02.11	8 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	ks	1,000	1 040,97	1 040,97	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-530 (WAGO)</i>					
90	K	02.12	Seriové rozhraní RS232/RS485, konfigurovatelné	ks	3,000	4 626,55	13 879,65	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-652 (WAGO)</i>					
91	K	02.13	Zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	4 395,22	4 395,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 750-600 (WAGO)</i>					
92	K	02.14	Spínaný napájecí zdroj: 230VAC, DC 24V, 20A	ks	1,000	2 544,60	2 544,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT6; Referenční typ standardu: 787-1634 (WAGO)</i>					
93	K	02.15	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	16 915,82	16 915,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-881 (WAGO)</i>					
94	K	02.16	Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0	ks	1,000	10 930,22	10 930,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 844-8070 (WAGO)</i>					
95	K	02.17	5-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch	ks	1,000	3 905,96	3 905,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 852-111 (WAGO)</i>					
96	K	02.18	Držák na DIN lištu	ks	1,000	37,01	37,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 852-9101 (WAGO)</i>					
97	K	02.19	8 analogových vstupů, odporové senzory teploty, konfigurovatelné	ks	1,000	5 089,20	5 089,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-451 (WAGO)</i>					
98	K	02.20	4 analogové vstupy, odporové senzory teploty, konfigurovatelné	ks	1,000	1 619,29	1 619,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-450 (WAGO)</i>					
99	K	02.21	8 analogových vstupů 0-10V DC, konfigurovatelné	ks	1,000	2 775,93	2 775,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-497 (WAGO)</i>					
100	K	02.22	4 analogové vstupy 0-10V DC	ks	1,000	1 387,96	1 387,96	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-459 (WAGO)</i>					
101	K	02.23	8 analogových výstupů 0-10V DC, konfigurovatelné	ks	1,000	5 551,86	5 551,86	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-597 (WAGO)</i>					
102	K	02.24	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	1,000	1 850,62	1 850,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-559 (WAGO)</i>					
103	K	02.25	16 binárních vstupů 24VDC, 3,0ms	ks	3,000	2 081,95	6 245,85	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-1405 (WAGO)</i>					
104	K	02.26	16 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	ks	1,000	2 313,27	2 313,27	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-1504 (WAGO)</i>					
105	K	02.27	8 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	ks	1,000	1 040,97	1 040,97	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-530 (WAGO)</i>					
106	K	02.28	Seriové rozhraní RS232/RS485, konfigurovatelné	ks	2,000	4 626,55	9 253,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-652 (WAGO)</i>					
107	K	02.29	Zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	4 395,22	4 395,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 750-600 (WAGO)</i>					
108	K	02.30	Spínaný napájecí zdroj: 230VAC, DC 24V, 10A	ks	1,000	2 428,94	2 428,94	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: 787-1632 (WAGO)</i>					
109	K	02.31	Vyhodnocovací relé detekce zaplavení prostoru	ks	2,000	2 475,20	4 950,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-VZT7.8; Referenční typ standardu: DZ4 (REGMET)</i>					
110	K	02.32	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-329.1; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>					
111	K	02.33	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-329.2; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	02.34	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485 <i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-329.3; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
113	K	02.35	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485 <i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-329.4; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
114	K	02.36	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485 <i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-329.5; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
115	K	02.37	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485 <i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-333.1; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
116	K	02.38	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485 <i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-333.2; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
117	K	02.39	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485 <i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-333.3; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
118	K	02.40	Reg. FCU, napájení 230V, 2xDI, 2xDO triak, 3xDO Relé, Modbus RS485 <i>Poznámka k položce: Rozváděč: R-333.4; Referenční typ standardu: FCR011 (DOMAT)</i>	ksp	1,000	3 296,42	3 296,42	
D	03	Rozváděče a rozvodnice					332 510,16	
119	K	03.01	Rozváděč R-VZT6 - Rozváděč MaR <i>Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč (sokl 100mm); - Rozměry (VxŠxH) 2000x700x300, krytí IP54/20 (viz technická zpráva); - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry; - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče; - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumičů; - Příslušenství rozváděče (zdroje, jistič a spínač prvky, svorky, atd.); - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení; - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</i>	kpl	1,000	121 446,93	121 446,93	
120	K	03.02	Rozváděč R-VZT7.8 - Rozváděč MaR <i>Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč (sokl 100mm); - Rozměry (VxŠxH) 1800x900x250, krytí IP54/20 (viz technická zpráva); - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry; - LCD panel, signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče; - Přepětové ochrany typ 1, typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumičů; - Příslušenství rozváděče (zdroje, jistič a spínač prvky, svorky, atd.); - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení; - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</i>	kpl	1,000	109 880,55	109 880,55	
121	K	03.03	Rozvodnice R-3xx-y - Rozvodnice regulátorů FCU jednotek <i>Poznámka k položce: - Plastová rozvodnice, instalace na opláštěné FCU; - Rozměry (VxŠxH) 160x200x120, krytí IP54/20; - Příslušenství součástí rozvodnice (trafo, jistič a spínač prvky, atd.); - Zapojení regulátorů FCU (viz. datové body MaR); - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení; - Provedení a vybavení rozvodnice dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)</i>	kpl	9,000	11 242,52	101 182,68	
D	04	Elektromontážní práce a materiál					706 179,20	
D	04.01	Kabely a vodiče					74 982,05	
122	K	04.01.01	Kabel JYTY-O 2x1	m	700,000	8,10	5 670,00	
123	K	04.01.02	Kabel JYTY-O 4x1	m	2 220,000	15,04	33 388,80	
124	K	04.01.03	Kabel JYTY-O 7x1	m	320,000	23,13	7 401,60	
125	K	04.01.04	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	680,000	10,41	7 078,80	
126	K	04.01.05	Kabel JXFE-R 2x2x0,8	m	50,000	17,35	867,50	
127	K	04.01.06	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	150,000	12,72	1 908,00	
128	K	04.01.07	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	200,000	20,82	4 164,00	
129	K	04.01.08	Kabel CYKY-J 4x2,5	m	85,000	28,92	2 458,20	
130	K	04.01.09	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	40,000	23,13	925,20	
131	K	04.01.10	Kabel CYKY-J 5x6	m	40,000	80,96	3 238,40	
132	K	04.01.11	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	350,000	13,30	4 655,00	
133	K	04.01.12	Kabel CYKY-O 7x1,5	m	40,000	30,07	1 202,80	
134	K	04.01.13	Vodič CY6 (zž)	m	125,000	16,19	2 023,75	
D	04.02	Kabelové žlaby, trubky a lišty					101 466,25	
135	K	04.02.01	Oceloplechový žlab 200/85, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	m	65,000	532,05	34 583,25	
136	K	04.02.02	Oceloplechový žlab 100/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	m	70,000	508,92	35 624,40	
137	K	04.02.03	Oceloplechový žlab 75/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	m	20,000	497,35	9 947,00	
138	K	04.02.04	Instalační trubka pevná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	50,000	69,40	3 470,00	
139	K	04.02.05	Instalační trubka pevná 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	25,000	80,96	2 024,00	
140	K	04.02.06	Instalační trubka pevná 32 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	50,000	92,53	4 626,50	
141	K	04.02.07	Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	125,000	63,62	7 952,50	
142	K	04.02.08	Instalační trubka ohebná 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	25,000	69,40	1 735,00	
143	K	04.02.09	Instalační trubka ohebná 32 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	20,000	75,18	1 503,60	
D	04.03	Ostatní elektroinstalační materiál					23 132,75	
144	K	04.03.01	Ostatní elektromont. materiál (krabice, příchytky, spoj. materiál, atd.)	kpl	1,000	23 132,75	23 132,75	
D	04.04	Elektroinstalace					506 598,15	
145	K	04.04.01	Elektromontážní práce - Demontáž (viz technická zpráva)	kpl	1,000	53 205,32	53 205,32	
146	K	04.04.02	Elektromontážní práce - Monžáž	kpl	1,000	404 814,06	404 814,06	
147	K	04.04.03	Stavební přípomocce (prostupy, drážky, atd.)	kpl	1,000	37 012,40	37 012,40	
148	K	04.04.04	Protipožární utěsnění kabelových prostupů, vč. tmelu a ostatního přísl.	kpl	1,000	11 566,37	11 566,37	
D	05	Ostatní položky					563 108,92	
149	K	05.01	Výrobní dokumentace (včetně svorkových schémat rozvaděčů MaR)	kpl	1,000	80 733,29	80 733,29	
150	K	05.02	Značení prvků MaR dle provozovatele (vč. zápisu do knihy VZT a UTCH) <i>Poznámka k položce: Přeznačení prvků MaR</i>	kpl	1,000	2 313,27	2 313,27	
151	K	05.03	Koordinace práce a dodávek návazných profesí VZT a UTCH, EPS, atd. <i>Poznámka k položce: Koordinace při instalaci MaR</i>	kpl	1,000	17 349,56	17 349,56	
152	K	05.04	Příprava aplikačního SW řídicího systému MaR	kpl	1,000	147 586,93	147 586,93	
153	K	05.05	Parametrizace zobrazení datových bodů na LCD (panel rozváděče MaR) <i>Poznámka k položce: Parametrizace LCD (Panel R-VZT7.8)</i>	kpl	1,000	35 855,76	35 855,76	
154	K	05.06	Příprava grafických stránek a parametrizace systému vizualizace MaR <i>Poznámka k položce: SCADA - SW</i>	kpl	1,000	37 937,71	37 937,71	
155	K	05.07	Integrace do stávajícího systému MaR (vazby na zdroj UTCH, atd.) <i>Poznámka k položce: SCADA - Integrace</i>	kpl	1,000	166 035,30	166 035,30	
156	K	05.08	Zprovoznění systému MaR a instalovaných technologií	kpl	1,000	13 879,65	13 879,65	
157	K	05.09	Účast a technická podpora při komplexních zkouškách instal. zařízení	kpl	1,000	15 036,29	15 036,29	
158	K	05.10	Výchozí revize elektroinstalace MaR	kpl	1,000	17 349,56	17 349,56	
159	K	05.11	Zaškolení obsluhy a údržby	kpl	1,000	4 048,23	4 048,23	
160	K	05.12	Příprava návodu k obsluze a údržbě systému MaR	kpl	1,000	4 915,71	4 915,71	
161	K	05.13	Doprava materiálu	kpl	1,000	18 332,70	18 332,70	
162	K	05.14	Likvidace odpadů	kpl	1,000	1 734,96	1 734,96	

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" 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, 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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 stavbeních 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