





SMLOUVA O DÍLO

CES - 621/2019


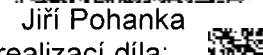
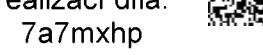
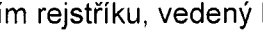

na dodávku stavby:
„PS Přeštice - dostavba“

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel: **ČESKÁ REPUBLIKA – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje**
sídlo: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň
IČ: 70883378
DIČ: není plátcem DPH
tel.: 
fax: 
Bankovní spojení: 
č. ú.: 
zastoupená: brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem, ředitelem HZS Plzeňského kraje
Datová schránka: p36ab6k


(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel: **MIRAS – stavitelství – sanace s.r.o.**
sídlo: Pražská 810/16, 102 21 Praha - Hostivař
IČ: 263 85 759
DIČ: CZ26385759
tel.: 
e-mail: 
Bankovní spojení: 
č. ú.: 
Statutární zástupce: Jiří Pohanka
Zástupce pověřený realizací díla:  plná moc
Datová schránka: 7a7mxhp
Zapsána v obchodním rejstříku, vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 196901

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

Předmětem plnění veřejné zakázky je přístavba hlavní budovy požární stanice Přeštice, Průmyslová 913, na pozemku parcel. č. 1641 v k. ú. 735 256 Přeštice.

1. Stavba bude prováděna podle projektové dokumentace " PS Přeštice - dostavba", projektant  a oceněného výkazu výměr a soupisu prací, který bude nedílnou přílohou této SoD. Dále pak v souhlasu se stavebním povolením stavebního úřadu MV.
2. Stavební a montážní práce budou prováděny v souladu s platnými normami ČSN, EN a dalšími souvisejícími předpisy pro stavební a montážní činnost. Práce budou prováděny za provozu areálu PS s omezeními specifikovanými při předání staveniště.

3. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla, v rozsahu a kvalitě touto smlouvou a jejími přílohami požadovaném a objednatel k zaplacení sjednané ceny za jeho řádné provedení.

III.

Doba a místo plnění díla

1. Místem plnění díla je **areál požární stanice Přeštice, Průmyslová 913, Přeštice.**
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle po podpisu smlouvy nejpozději do 15. listopadu 2019 a dokončit a předat dílo objednateli **nejpozději do 30. 6. 2020.**
3. Dílo bude předáno na základě předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

IV.

Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu díla podle této smlouvy ve výši:

Cena díla bez DPH	3 562 533,68 Kč
DPH ve výši 21 %	748 132,07 Kč
Celkem s DPH	4 310 665,76 Kč

(slovy: čtyřmiliónytřístadesettisícšestsetšedesátpětkorunčeských 76/100)

2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.
3. Cenu za dílo je možné změnit jen v případě změny zákonné sazby DPH.

V.

Platební podmínky

1. Sjednanou cenu díla uhradí objednatel na základě faktury vystavené zhotovitelem do 5-ti pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla.
2. Faktura bude doručena objednateli nejdéle třetí pracovní den po jejím vystavení.
3. Splatnost faktury je **30 dní** ode dne doručení objednateli. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Neobsahuje-li faktura povinnou náležitost v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a § 435 občanského zákoníku, nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. Dnem odeslání vadné faktury přestává běžet lhůta splatnosti a běží znovu od počátku dnem doručení nové faktury.
5. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
6. Objednatel prohlašuje, že neposkytne zhotoviteli zálohu.

VI.

Vady díla

1. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které brání řádnému užívání díla. Tato skutečnost bude písemně sdělena zhotoviteli.

2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na provedené práce **60 měsíců** ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
3. Výskyt záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci a zároveň s ním dohodne termín a způsob odstranění vad.

VII. Smluvní sankce

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu předání díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý, i započatý kalendářní den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli při prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,1% z celkové oprávněně fakturované částky za každý, i započatý kalendářní den prodlení.
3. Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční době v dohodnutých termínech je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každou vadu smluvní pokutu ve výši minimálně 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každou vadu a nedodělek smluvní pokutu ve výši minimálně 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Smluvní sankce hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní sankce.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže vůči zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení nebo je zhotovitel v úpadku (zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů).

IX. Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat:



2. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:

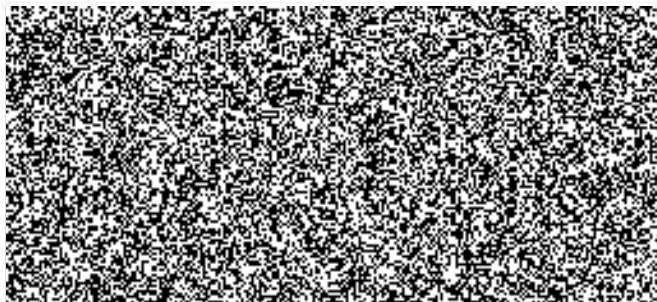


X. Ostatní ujednání

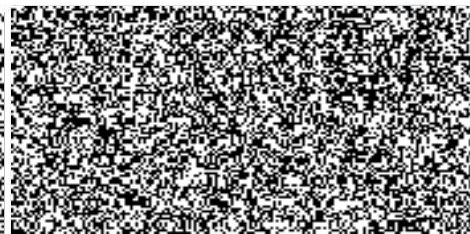
1. Závazkový vztah založený touto smlouvou se ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou řídí občanským zákoníkem, v platném znění.
2. Vlastnické právo ke zhotovené věci náleží po celou dobu realizace díla objednateli.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke vzniku škody na zdraví a majetku jiných osob a k nadměrnému obtěžování okolí místa provádění díla, ke znečišťování komunikací apod. Poruší-li zhotovitel tuto povinnost, odpovídá za vzniklou škodu.
4. Zhotovitel odpovídá při provádění díla za dodržování předpisů o BOZP a požární ochraně.
5. V případě, že pracovním postupem budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými části díla, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole díla před provedením těchto prací. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, aniž by mu v tom bránila důležitá překážka, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
7. Zhotovitel se zavazuje předložit na vyžádání objednatele doklady prokazující druh materiálu, použitého k provedení díla.
8. Zhotovitel je povinen po dokončení díla vyklidit staveniště do doby předání díla. V této lhůtě zhotovitel odstraní a na své náklady odborným způsobem zlikviduje odpady pocházející z jeho činnosti a provede úklid staveniště a dotčených okolních ploch.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouvu lze měnit pouze oboustranně podepsaným a číslovaným dodatkem.
10. Přílohou této smlouvy je: Příloha č. 1 - oceněný soupis prací
Příloha č. 2 – plná moc
11. Smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Plzni dne 29.10.2019

V Plzni dne 06-11-2019



vedoucí oz. Plzeň
na základě plné moci



za objednatele
brig. gen. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje

Rekapitulace nákladů stavby

Stavba : PS PŘEŠTICE - DOSTAVBA

Datum :

Objednávatel : HZS Plzeňského kraje

Zhotovitel : MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Kód	Zakázka	ZRN+VON	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
-----	---------	---------	--------------	-----	------------

HLAVNÍ ROZSAH

VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	120 472,15	120 472,15	25 299,15	145 771,31
F.1.1	Architektonicko stavební řešení- 01 demolice	2 223 894,00	2 223 894,00	467 017,74	2 690 911,74
F.1.4.1	Vytápení	164 422,43	164 422,43	34 528,71	198 951,14
F.1.4.2	Vzduchotechnika	477 705,80	477 705,80	100 318,22	578 024,02
F.1.4.3	Zdravotní instalace	358 836,10	358 836,10	75 355,58	434 191,68
F.1.4.4.	Silnoproudá elektrotechnika	217 203,20	217 203,20	45 612,67	262 815,87
	Celkem HLAVNÍ ROZSAH	3 562 533,68	3 562 533,68	748 132,07	4 310 665,76

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-08
Stavba: **PS Přeštice - dostavba**

KSO:
Místo: Přeštice

CC-CZ:
Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel:
HZS PK, Kaplířova 2726/9, Plzeň

IČ:
DIČ:


Uchazeč:
MIRAS - stavitelství a sanace s .r.o.

IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

Projektant:




Zpracovatel:


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

Cena bez DPH			358 836,11
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	358 836,11	75 355,58
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	434 191,69

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-08
Stavba: PS Přeštice - dostavba
Místo: Přeštice
Zadavatel: HZS PK, Kaplířova 2726/9, Plzeň
Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s .r.o.

Datum: 29. 8. 2019

Projektant:
Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		358 836,11	434 191,69	
D.1.4.3	Zdravotně technické instalace	358 836,11	434 191,69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Přeštice - dostavba

Objekt:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Přeštice

Zadavatel:

HZS PK, Kaplířova 2726/9, Plzeň

Uchazeč:

MIRAS - stavitelství a sanace s .r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

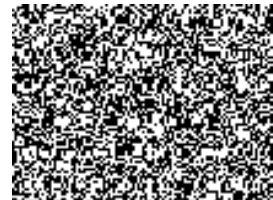
26385759

DIČ:

CZ26385759

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

358 836,11

DPH základní
snížená

Základ daně
358 836,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
75 355,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

434 191,69

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: PS Přeštice - dostavba

Objekt: **D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Přeštice

Zadavatel: HZS PK, Kaplířova 2726/9, Plzeň

Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s .r.o.

Datum: 29. 8. 2019

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 836,11

HSV - Práce a dodávky HSV

24 207,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 804,94

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 424,60

997 - Přesun sutě

977,49

PSV - Práce a dodávky PSV

334 629,08

713 - Izolace tepelné

2 050,72

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

53 267,64

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

54 969,52

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

196 060,70

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

9 340,50

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

18 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Přeštice - dostavba

Objekt:

D.1.4.3 - Zdravotně technické instalace

Místo: Přeštice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel: HZS PK, Kaplířova 2726/9, Plzeň

Projektant:

Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s .r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							358 836,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 207,03	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 804,94	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,155	363,00	1 145,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
VV			0,1*12,8+0,15*12,5		3,155			
2	K	612315402	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	3,155	164,00	517,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	PSC		<i>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.</i>					
VV			0,1*12,8+0,15*12,5		3,155			
3	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,155	679,00	2 142,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
VV			0,1*12,8+0,15*12,5		3,155			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				19 424,60	
4	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	12,800	102,00	1 305,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
VV			2+2,5+2,5+5,8 "kanalizace"		12,800			
5	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	12,500	126,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		4+2,5+6 "vodovod"		12,500			
6	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,400	2 100,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		0,4*(2+2+1+1)		2,400			
7	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	2,400	2 700,00	6 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		6*0,4 "DN 70"		2,400			
8	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,600	3 140,00	5 024,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		4*0,4		1,600			
	D	997	Přesun sutě				977,49	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,819	620,00	507,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,371	10,30	75,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		9*0,819		7,371			
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,819	335,00	274,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku.</p> <p>3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>					
12	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,251	125,00	31,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV 0,048+0,091+0,112		0,251			
13	K 997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,568	155,00	88,04	CS ÚRS 2019 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV 0,23+0,338		0,568			
	D PSV	Práce a dodávky PSV				334 629,08	
	D 713	Izolace tepelné				2 050,72	
14	K 713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	13,000	48,40	629,20	CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
		VV 7+6		13,000			
15	M 63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/30mm	m	7,000	103,00	721,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 28/30mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	7			7,000			
16	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 35/30mm	m	6,000	116,00	696,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100 °C 35/30mm					
	VV	6			6,000			
17	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,005	904,00	4,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				53 267,64	
18	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	32,000	146,00	4 672,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		9+3+9+5,5+2,5+3		32,000			
19	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
	VV		2*1		2,000			
20	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	9,500	11,00	104,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž pístěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub, částí B 02.					
	PSC							
	VV		5+1+1+2+0,5		9,500			
21	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	1,000	29,40	29,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž pístěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž pístěných pásů z trub, částí B 02.					
	PSC							
	VV		1		1,000			
22	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	18,500	465,00	8 602,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		4+3,5+9,5+1,5		18,500			
23	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	31,900	576,00	18 374,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		6,5+4+2,4+2*9,5		31,900			
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	345,00	2 070,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		6		6,000			
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7,300	383,00	2 795,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		4,5+2,5+0,3		7,300			
26	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,500	464,00	696,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		1,5		1,500			
27	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	0,500	558,00	279,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	77,20	540,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		5+2		7,000			
29	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	5,000	93,60	468,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		5		5,000			
30	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	115,00	345,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
	VV		1+2		3,000			
31	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70					
	VV		2*1		2,000			
32	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	179,00	179,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
	VV		1		1,000			
33	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	VV		2*1		2,000			
34	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	465,00	465,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50					
	VV		1		1,000			
35	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2019 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
VV		1		1,000			
36	K 721226529R	Zápachová uzávěrka kalichového tvaru pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 32	kus	3,000	0,00	0,00	
PP		Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku Zápachová uzávěrka kalichového tvaru pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 32					
VV		3*1		3,000			
37	K 721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	859,00	859,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
VV		1		1,000			
38	K 721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	670,00	1 340,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
VV		2*1		2,000			
39	K 721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	65,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV		18,5+31,9+6+7,3+1,5+0,5		65,700			
40	K 721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,584	1 750,00	1 022,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
41	K 998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,064	649,00	41,54	CS ÚRS 2019 02
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				54 969,52	
42	K 722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	70,000	61,20	4 284,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		70		70,000			
43	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezání ocelové trubky do DN 25	kus	8,000	25,70	205,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezání ocelové trubky do DN 25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
	VV		4*2		8,000			
44	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	6,000	7,42	44,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
	VV		3*2		6,000			
45	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	kus	1,000	8,20	8,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm					
	VV		1		1,000			
46	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 25 mm	kus	6,000	44,30	265,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.					
	VV		3*2		6,000			
47	K	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 32 mm	kus	1,000	53,20	53,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 25 do 32 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.					
	VV		1		1,000			
48	K	722174002R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuze D 20 x 2,8 mm	m	17,500	230,00	4 025,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuze D 20 x 2,8 mm					
	VV		4,5+13		17,500			
49	K	722174003R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuze D 25 x 3,5 mm	m	32,500	270,00	8 775,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuze D 25 x 3,5 mm					
	VV		18+7,5+7		32,500			
50	K	722174004R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuze D 32 x 4,5 mm	m	38,500	320,00	12 320,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT-4 S 3,2 s čedičovým vláknem svar polyfuze D 32 x 4,5 mm					
	VV		10+2+20,5+6		38,500			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K 722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	17,500	58,60	1 025,50	CS ÚRS 2019 02
PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
VV		4,5+13		17,500			
52	K 722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	30,000	69,30	2 079,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
VV		18+10+2		30,000			
53	K 722182010R	Tepelně izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN do 22 mm	m	7,500	120,00	900,00	
PP		Tepelně izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN do 22 mm					
VV		7,5		7,500			
54	K 722182011R	Tepelně izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN přes 22 mm do 42 mm	m	20,500	180,00	3 690,00	
PP		Tepelně izolační trubice vodovodního potrubí ze syntetického kaučuku tl 19 mm DN přes 22 mm do 42 mm					
VV		20,5		20,500			
55	K 722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	23,000	188,00	4 324,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
VV		2*(5+5)+1+1+1		23,000			
56	K 722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	73,20	146,40	CS ÚRS 2019 02
PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souborů cen:</i> 1. Cenou se oceňuje uzavíraný nebo otevíraný úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupacího potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupací potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupacího potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).					
		VV	2*1		2,000			
57	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	6,000	14,50	87,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					
	VV		3*2		6,000			
58	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	PSC							
	VV		1		1,000			
59	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	12,000	359,00	4 308,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4					
	VV		3*2+3*2		12,000			
60	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	1,000	522,00	522,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1					
	VV		1		1,000			
61	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	88,500	43,40	3 840,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	PSC							
	VV		17,5+32,5+38,5		88,500			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	88,500	39,60	3 504,60	CS ÚRS 2019 02
PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.					
		2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.					
PSC		3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
		4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
VV		88,5		88,500			
63	K 722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,153	1 750,00	267,75	CS ÚRS 2019 02
PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
64	K 998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,117	556,00	65,05	CS ÚRS 2019 02
PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
PSC		3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				196 060,70	
65	K 725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
VV		1		1,000			
66	K 725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 260,00	4 260,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.					
PSC		2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
VV		1		1,000			
67	K 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	128,00	896,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		7		7,000			
68	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	3 400,00	17 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 550 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	PSC							
	VV		5		5,000			
69	K	725241214	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 1000x1000 mm	soubor	5,000	8 550,00	42 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 1000x1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná 2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdvka koupelnových van 3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky					
	PSC							
	VV		5*1		5,000			
70	K	725244154	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	5,000	12 900,00	64 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.					
	PSC							
	VV		5*1		5,000			
71	K	725291213R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů souprava na WC štětky vč. nádoby a držáku	soubor	1,000	600,00	600,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů souprava na WC štětky vč. nádoby a držáku					
	VV		1		1,000			
72	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	766,00	3 830,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		5*1		5,000			
73	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	986,00	986,00	CS ÚRS 2019 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
VV		1		1,000			
74	K 725291525R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo 500x500mm s tenkým rámem vč. uchycení	soubor	5,000	1 000,00	5 000,00	
PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo 500x500mm s tenkým rámem vč. uchycení					
VV		5*1		5,000			
75	K 725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	3,000	296,00	888,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
VV		3*1		3,000			
76	K 725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	3,000	3 380,00	10 140,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 125 do 160 l					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
VV		3*1		3,000			
77	K 725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,658	1 300,00	855,40	CS ÚRS 2019 02
PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
78	M 55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	10,000	232,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 02
PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm					
VV		5*2		10,000			
79	K 725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,000	218,00	2 180,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
VV		5*2		10,000			
80	K 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	76,80	537,60	CS ÚRS 2019 02
PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
VV		7		7,000			
81	K 725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
VV		5		5,000			
82	K 725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	5,000	144,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
VV		5		5,000			
83	K 725841313R	Baterie sprchová nástěnná termostatická vč. tyče, ruční sprchy a držáku	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Baterie sprchová nástěnná termostatická vč. tyče, ruční sprchy a držáku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách –1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.					
	VV		5		5,000			
84	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	5,000	257,00	1 285,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4					
	VV		5		5,000			
85	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	285,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		5		5,000			
86	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	5,000	772,00	3 860,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
	PSC							
	VV		5*1		5,000			
87	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvířka 15/20					
	VV		1		1,000			
88	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvířka 30/30					
	VV		3*1		3,000			
89	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,558	650,00	362,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC						9 340,50	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					
90	K 726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2019 02
		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
PP							
PSC							
W		1		1,000			
91	K 726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	754,00	754,00	CS ÚRS 2019 02
		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
PP							
W		1		1,000			
92	K 998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,010	650,00	6,50	CS ÚRS 2019 02
		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PP							
PSC							
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				18 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	727111202	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	VV		2*2		4,000			
94	K	727111204	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 33 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 33 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.					
	VV		2*1		2,000			
95	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75					
	VV		5+1		6,000			
96	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 460,00	5 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110					
	VV		4*1		4,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019_071

Stavba: PS PŘEŠTICE - DOSTAVBA

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 8. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

217 203,20

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

Základ daně
217 203,20
0,00

Výše daně
45 612,67
0,00

Cena s DPH

v

CZK

262 815,87

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019_071

Stavba: PS PŘEŠTICE - DOSTAVBA

Misto: Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		217 203,20	262 815,87
D.1.4.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	217 203,20	262 815,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS PŘEŠTICE - DOSTAVBA

Objekt:

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo:

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							217 203,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 300,00	
D	D		Ostatní elektro				11 300,00	
1	K	D00000001	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	hod	20,000	440,00	8 800,00	
2	K	D00000003	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	tuna	0,500	5 000,00	2 500,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 500,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				10 400,00	
3	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				21 500,00	
4	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	743992300	Měření zemních odporů zemnici sítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				5 600,00	
6	K	748992300	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
D	M		Práce a dodávky M				168 403,20	
D	21-M		Elektromontáže				154 365,20	
7	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	20,000	60,00	1 200,00	
8	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	8,000	15,00	120,00	
9	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	20,000	11,00	220,00	
10	K	210020321	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	90,000	300,00	27 000,00	
11	M	KO1476	drátěný žlab 35x100 žározinek, vč.nosného mat.	m	90,000	110,00	9 900,00	
12	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm ²	kus	10,000	44,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	4,000	47,00	188,00	
15	M	345354000.1	přístroj spínače jednopólového 10A	kus	4,000	80,00	320,00	
16	K	210110038	Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení prepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	47,00	94,00	CS ÚRS 2019 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M 345354080	spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So 3559-A06345 bezšroubový	kus	2,000	90,10	180,20	CS ÚRS 2019 01
18	K 210111017	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	8,000	90,00	720,00	
19	M 345551230.1	zásuvka 2násobná 16A ostatní barvy s přepět. ochranou	kus	8,000	210,00	1 680,00	
20	K 210190002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 20 do 50 kg	kus	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2019 01
21	M R0000012	Rozváděč-R2N 1Rám s dveřmi, otočný zámek, montáž POD omítku, šedá, ŠxV=435x460, IP30 2Bočnice, V=350, včetně západky BPZ-SNAP 1 3Ochranný kryt, ŠxVxH=435x460x240 1 4DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 2882 5Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) 1 6Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) 1 7Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=400, V=1502 8Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0,03A, In=25A1 9Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A 1 10Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A 4 11Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=20A 1 12Svodiči přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S1	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
22	K 210201025	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem S2LED svítidlo 17W/4000K/1900lm, CRI80, 50000hodin, 230V IP30, korpus lakovaný hliník šedý/bílý/černý lak, světelný kryt mikroprismatický difusor	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
23	M S20000002	LED svítidlo 63W/4000K/7300lm, CRI80, 50000hodin, IP66	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
24	M S40000004	LED svítidlo 63W/4000K/7300lm, CRI80, 50000hodin, IP66	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	
25	K 210220001R	Montáž izolovaného svodu s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu k vodičům AlMgSi	kus	1,000	600,00	600,00	
26	M 354B00002	izolovaný vodič HVI na anténní stožár	kus	1,000	9 050,00	9 050,00	
27	K 210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
28	M 35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	10,000	41,40	414,00	CS ÚRS 2019 01
29	K 210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	40,000	152,00	6 080,00	CS ÚRS 2019 01
30	M 354410770	součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m	kg	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2019 01
31	M 354416700R	součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení PV 11b	kus	27,000	131,00	3 537,00	
32	K 210220201	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3m na střešní hřeben	kus	1,000	545,00	545,00	CS ÚRS 2019 01
33	M 354410550	tyč jímací s kovaným hrotem JK 2 2000 mm FeZn	kus	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2019 01
34	K 210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	14,000	78,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 01
35	M 354418850	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro AlMgSi	kus	12,000	11,00	132,00	CS ÚRS 2019 01
36	M 35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	2,000	18,00	36,00	CS ÚRS 2019 01
37	K 210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02	kus	5,000	108,00	540,00	CS ÚRS 2019 01
38	M 354419250	součásti pro hromosvody a uzemňování svorky zkušební, ČSN 35 7634 SZ pro lano D 6-12 mm	kus	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2019 01
39	M 35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2019 01
40	M 35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	1,000	36,00	36,00	CS ÚRS 2019 01
41	M 354B00003	instalační materiál	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
42	K 210800006	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně, CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V, průřezu žily 16 mm ²	m	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	341421590	vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 16 0,157 20,93	m	20,000	44,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	210800105	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	150,000	24,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	341110300	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25	m	150,000	19,00	2 850,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	210800106	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2	m	180,000	26,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	341110360	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65	m	180,000	30,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	210800115	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2	m	20,000	26,00	520,00	CS ÚRS 2019 01
49	M	341110900	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10	m	20,000	31,00	620,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	210813033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	5,000	44,00	220,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	5,000	205,00	1 025,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,348*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				14 038,00	
52	K	460680102	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	22,000	44,00	968,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	460680583	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	105,000	70,00	7 350,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	PROMAT	požární ucpávka	m2	1,000	5 120,00	5 120,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3421

Stavba: PS Přeštice - dostavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26385759

CZ26385759

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 223 894,31

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

Základ daně
2 223 894,31
0,00

Výše daně
467 017,81
0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 690 912,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3421

Stavba: PS Přeštice - dostavba

Místo: Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 223 894,31	2 690 912,12
01	Stavební část	2 223 894,31	2 690 912,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Přeštice - dostavba

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26385759

DIČ: CZ26385759

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 223 894,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 223 894,31	21,00%	467 017,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 690 912,12

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Přeštice - dostavba

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Datum: 19. 9. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 223 894,31

HSV - Práce a dodávky HSV

919 754,26

1 - Zemní práce	18 774,88
2 - Zakládání	23 801,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	237 199,22
4 - Vodorovné konstrukce	169 780,18
5 - Komunikace pozemní	4 424,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	245 003,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 537,66
997 - Přesun sutě	89 058,65
998 - Přesun hmot	50 173,38

PSV - Práce a dodávky PSV

1 304 140,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 310,37
712 - Pevňkové krytiny	19 827,98
713 - Izolace tepelné	38 179,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 640,00
762 - Konstrukce tesařské	151 161,27
763 - Konstrukce suché výstavby	86 232,83
764 - Konstrukce klempířské	294 788,86
765 - Krytina skládaná	39 386,00
766 - Konstrukce truhlářské	297 972,49
767 - Konstrukce zámečnické	12 296,70
771 - Podlahy z dlaždic	129 677,02

776 - Podlahy povlakové	44 193,86
781 - Dokončovaci práce - obklady	87 811,22
783 - Dokončovaci práce - nátěry	34 524,40
784 - Dokončovaci práce - malby a tapety	37 138,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Přeštice - dostavba

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 19. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 223 894,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				919 754,26	
D	1		Zemní práce				18 774,88	
1	K	111201191R	Vytýčení stávajících sítí	soubor	1,000	2 820,00	2 820,00	
	PP		Vytýčení stávajících sítí					
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	26,269	91,56	2 405,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		4,82*5,45		26,269			
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,269	83,85	2 202,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,692	517,00	5 527,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		(5,2+2,9)*1,2*1,1		10,692			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,346	94,00	502,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		(5,2+2,9)*1,2*1,1		10,692			
	VV		10,692*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		5,346			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,346	246,28	1 316,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(5,2+2,9)*1,2*1,1-5,346		5,346			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26,730	18,99	507,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		(5,2+2,9)*1,2*1,1-5,346		5,346			
	VV		5,346*5 'Přepočtené koeficientem množství		26,730			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,692	282,00	3 015,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		5,346		5,346			
	VV		5,346*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,692			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	5,346	89,30	477,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		(5,2+2,9)*1,2*1,1*0,5		5,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					23 801,63
10	K	271572211	Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,648	794,30	514,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	VV		(5,2+2,9)*0,8*0,1		0,648			
11	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	5,717	2 444,00	13 972,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		(5,11+2,83)*0,6*1,2		5,717			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	19,056	413,60	7 881,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		(5,11+2,83)*2*1,2		19,056			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	19,056	75,20	1 433,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		(5,11+2,83)*2*1,2		19,056			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					237 199,22
14	K	3102798491R	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic	m3	16,436	4 700,00	77 249,20	
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"1.NP" (1,7*1,8*0,45+0,8*1,8*0,45*2+3,3*3,75*0,45+3,3*3,75*0,45)-(0,75*1,5*0,45)		13,304			
	VV		"2.NP" (1,5*1,5*0,45+1,5*1,5*0,45+1,5*1,5*0,45*2)-(0,8*1,1*0,45*2+0,7*0,4*0,45)		3,132			
	VV		Součet		16,436			
15	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	92,836	1 410,00	130 898,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"1.NP" (5+2,945)*4-1,95*2,55		26,808			
	VV		"2.NP" (5*2)*3,5+(13,77)*2,75-(0,75*1,5*2+1,7*1,35*2)		66,028			
	VV		Součet		92,836			
16	K	317142422	Překlád nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	329,94	329,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"2.NP" (1)		1,000			
17	K	317143461	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl do 1300 mm	kus	3,000	2 397,00	7 191,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 375 mm, délky překlady do 1300 mm					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	3171434691R	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes 2100 do 2500 mm	kus	1,000	4 230,00	4 230,00	
	VV		"1.NP" 1		1,000			
19	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,097	32 900,00	3 191,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"2.NP" (1,2*3+1,1*3+1,3*3)*0,00832		0,090			
	VV		"2.NP" (1,2*2)*0,00305		0,007			
	VV		Součet		0,097			
20	K	340236211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	6,000	99,64	597,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm					
	VV		"2.NP" 2+1+3		6,000			
21	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	22,600	597,84	13 511,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"2.NP" (1,1+1,1+1,1+1,5)*3,25+(1*5)*2-(1,6+1,4)		22,600			
D 4			Vodorovné konstrukce					169 780,18

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K 411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,304	2 632,00	29 752,13	CS ÚRS 2019 01
PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30					
VV		14,36*4,92*0,16		11,304			
23	K 4113542391R	Bednění stropů ztracené z TR 160/250/1	m2	70,651	752,00	53 129,55	
PP		Bednění stropů ztracené z TR 160/250/1					
VV		14,36*4,92		70,651			
24	K 4113542392R	Úprava a napojení ocelových nosníků stropu na stávající věnce	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	
VV		2		2,000			
25	K 411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,807	27 260,00	21 998,82	CS ÚRS 2019 01
PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojilých, 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					
VV		(0,327+0,042)*1,1		0,406			
VV		(0,3083)*1,3		0,401			
VV		Součet		0,807			
26	K 413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,840	7 294,40	6 127,30	CS ÚRS 2019 01
PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
VV		"heb 240" (5,05*2)*0,0832		0,840			
27	M 13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	0,882	25 098,00	22 136,44	CS ÚRS 2019 01
PP		ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375					
P		Poznámka k položce:					
VV		Hmotnost: 85,00 kg/m					
VV		0,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,882			
28	K 4173213191R	Věnc ztužující žb C25/30 včetně vyztužení, zateplení a bednění u úrovni stropu nad 1.NP	m	24,520	1 034,00	25 353,68	
VV		5*2+14,52		24,520			
29	K 4173213192R	Věnc ztužující žb C25/30 včetně vyztužení, zateplení a bednění pod pozednicí	m	14,520	582,80	8 462,26	
VV		14,52		14,520			
D 5		Komunikace pozemní				4 424,81	
168	K 564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	9,910	202,10	2 002,81	CS ÚRS 2019 01
PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV		5*1,5+4,82*0,5		9,910			
169	K 596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,910	244,40	2 422,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV		"uložení původní demontované dlažby" 5*1,5+4,82*0,5		9,910			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				245 003,85	
30	K 612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	78,700	215,26	16 940,96	CS ÚRS 2019 01
PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
VV		"po otlučených obkladech"75,7		75,700			
VV		"na bouraných ostěních" (3)		3,000			
VV		Součet		78,700			
31	K 612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,000	201,16	1 206,96	CS ÚRS 2019 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
VV		"omítky zazdívek"					
VV		"2.NP"6		6,000			
32	K 612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	13,000	1 438,20	18 696,60	CS ÚRS 2019 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
VV		"omítky zazdívek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP"6		6,000			
	W		"2.NP"7		7,000			
	W		Součet		13,000			
33	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	303,809	141,00	42 837,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	W		"1.NP" (4,625+2,945+10,35*2+4,625*2)*4,2-(1,5*1,5*2)		153,084			
	W		"1.NP" (4+3)*4,2		29,400			
	W		"2.NP kuchyňka" (2)*3,1		6,200			
	W		"2.NP komora" (2,45*2+1,1)*3,1		18,600			
	W		"2.NP chodba" (2,6*2+2,05+0,2)*3,1		23,095			
	W		"2.NP umývárna a wc nad obklady" (6,1*2+4,95*2)*1,1		24,310			
	W		"2.NP prádelna nad obklady" (4,15*2+4,95*2)*1,6		29,120			
	W		"1.-2.NP nejnútnejší navazující prostory" (20)		20,000			
	W		Součet		303,809			
34	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	174,149	214,32	37 323,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	W		"1.NP" (4,625+2,945)*4,2-1,85*2,4		27,354			
	W		"1.NP zazdívek vrat" 3,3*3,75*3		37,125			
	W		"2.NP" (4,625*2+13,77)*3-(1,7*1,35*2)		64,470			
	W		"2.NP" ((1,1+1,1+1,1+1,1+1,5)*3,25+(1*5)*2-(1,6+1,4))*2		45,200			
	W		Součet		174,149			
35	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	130,092	81,59	10 614,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					
	W		"1.NP" (5+3,4)*4,5+3,4*3,8+1,7*1,8		53,780			
	W		"2.NP" (1,6*1,6)+(5*2*3,6)+(14,52*2,6)		76,312			
	W		Součet		130,092			
36	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	130,092	244,40	31 794,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn					
	W		"1.NP" (5+3,4)*4,5+3,4*3,8+1,7*1,8		53,780			
	W		"2.NP" (1,6*1,6)+(5*2*3,6)+(14,52*2,6)		76,312			
	W		Součet		130,092			
37	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	130,092	376,00	48 914,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	W		"1.NP" (5+3,4)*4,5+3,4*3,8+1,7*1,8		53,780			
	W		"2.NP" (1,6*1,6)+(5*2*3,6)+(14,52*2,6)		76,312			
	W		Součet		130,092			
38	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,471	3 449,80	11 974,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	W		"P05" (63,11)*0,055		3,471			
39	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,649	3 158,40	8 366,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	W		"P02" 8,83*0,15*2		2,649			
40	K	6313111391R	Vyrovnání podlahy v místě vybouraných sprch včetně doplnění po vybouraných příčkách	m3	5,865	423,00	2 480,90	
	PP		Vyrovnání podlahy v místě vybouraných sprch včetně doplnění po vybouraných příčkách					
	W		"2.NP" (2,1*1,15+3*1,15)		5,865			
41	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,471	834,72	2 897,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	W		"P05" (63,11)*0,055		3,471			
42	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	8,830	208,68	1 842,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	W		"P02" 8,83		8,830			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,471	253,80	880,94	CS ÚRS 2019 01
	PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV	"P05" (63,11)*0,055		3,471			
44	K 631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,325	126,90	168,14	CS ÚRS 2019 01
	PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV	"P02" 8,83*0,15		1,325			
45	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,266	27 260,00	7 251,16	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV	"P02" 8,83*0,00444*1,3*2		0,102			
	VV	"P05" 63,11*0,002*1,3		0,164			
	VV	Součet		0,266			
46	K 635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	0,883	921,20	813,42	CS ÚRS 2019 01
	PP	Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4					
	VV	"P02" 8,83*0,1		0,883			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 537,66	
47	K 941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	208,600	33,84	7 059,02	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV	"1.NP" (5*2+16)*4,5		117,000			
	VV	"2.NP" (2*7)+(5*2*3,6)+(16*2,6)		91,600			
	VV	Součet		208,600			
48	K 941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	18 774,000	0,94	17 647,56	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV	208,6*90 Přepočtené koeficientem množství		18 774,000			
49	K 941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	208,600	24,44	5 098,18	CS ÚRS 2019 01
	PP	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV	"1.NP" (5*2+16)*4,5		117,000			
	VV	"2.NP" (2*7)+(5*2*3,6)+(16*2,6)		91,600			
	VV	Součet		208,600			
50	K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	208,600	5,64	1 176,50	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV	"1.NP" (5*2+16)*4,5		117,000			
	VV	"2.NP" (2*7)+(5*2*3,6)+(16*2,6)		91,600			
	VV	Součet		208,600			
51	K 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	18 774,000	0,09	1 689,66	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV	208,6*90 Přepočtené koeficientem množství		18 774,000			
52	K 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	208,600	3,76	784,34	CS ÚRS 2019 01
	PP	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
53	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	125,660	43,05	5 409,66	CS ÚRS 2019 01
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV	47,83+69+8,83		125,660			
54	K 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	220,053	75,20	16 547,99	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV	"1.NP" (8,83+47,83+10)		66,660			
	VV	"2.NP" (10+63,11+4,15*4,95+27,39+1,65+2,7+4*2+20)		153,393			
	VV	Součet		220,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
55	K	9539412901R	PHP 21A	kus	1,000	1 081,00	1 081,00	
	PP		PHP 21A					
56	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	27,755	86,39	2 397,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"2.NP" (1,865*3+1,1)*3.1+(1*6)*2-(1,6*2+1,8)		27,755			
57	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,700	103,40	279,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"2.NP" (2,1+3)*2-1,5*5		2,700			
58	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	5,940	113,74	675,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		1,7*1,8+0,8*1,8*2		5,940			
59	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	37,020	235,00	8 699,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"P03" (2,7+6,93)		9,630			
	VV		"P04" (27,39)		27,390			
	VV		Součet		37,020			
60	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,800	119,38	214,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"2.NP" (1*4*0,45)		1,800			
61	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	9,000	216,20	1 945,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"2.NP" 1,5*1,5*4		9,000			
62	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,600	423,00	2 368,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"2.NP" 1,6*2+1,2*2		5,600			
63	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	23,813	141,00	3 357,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	VV		3,3*3,75+3,05*3,75		23,813			
64	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,810	1 626,20	1 317,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"2.NP" 0,9*1*0,45*2		0,810			
65	K	973042451	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	1 081,00	2 162,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
	VV		" pro zavázání stropních nosníků" 2		2,000			
66	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	7,650	212,44	1 625,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		"2.NP" (1,1*2+0,45+1*5)		7,650			
	D	997	Přesun sutě				89 058,65	
67	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	54,027	235,00	12 696,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	54,027	222,78	12 036,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	756,378	9,68	7 321,74	CS ÚRS 2019 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV		54,027*14 'Přepočtené koeficientem množství		756,378			
70	K 997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	1,654	4 700,00	7 773,80	CS ÚRS 2019 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605					
71	K 997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	52,373	940,00	49 230,62	CS ÚRS 2019 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
VV		54,027-1,654		52,373			
D	998	Přesun hmot				50 173,38	
72	K 998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	146,513	342,45	50 173,38	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 304 140,05	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 310,37	
73	K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	20,350	8,82	179,49	CS ÚRS 2019 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
VV		"přístavba" 3,7*5,5		20,350			
74	M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	50 102,00	300,61	CS ÚRS 2019 01
PP		lak penetrační asfaltový					
P		Poznámka k položce:					
VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV		20,35*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
75	K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	20,350	88,64	1 803,82	CS ÚRS 2019 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
VV		"přístavba" 3,7*5,5		20,350			
76	M 62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	23,403	122,20	2 859,85	CS ÚRS 2019 01
PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
VV		20,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,403			
77	K 711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	27,390	333,70	9 140,04	CS ÚRS 2019 01
PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovně V					
VV		"P04" (27,39)		27,390			
78	K 711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	30,000	360,02	10 800,60	CS ÚRS 2019 01
PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
VV		(1*3*5)*2		30,000			
79	K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,238	949,40	225,96	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712	Povlakové krytiny				19 827,98	
80	K 7123630091R	Montáž a dodávka pojistné izolace střechy	m2	171,600	79,90	13 710,84	
PP		Montáž a dodávka pojistné izolace střechy					
VV		16*6,1+14,8*5		171,600			
81	K 7123630092R	Montáž a dodávka parozábrany	m2	69,000	79,90	5 513,10	
VV		"nad SDK podhledem" (2,8+2,2)*13,8		69,000			
82	K 998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	204,000	2,96	604,04	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				38 179,02	
83	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	71,940	19,93	1 433,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"P02" 8,83		8,830			
	VV		"P05" (63,11)		63,110			
	VV		Součet		71,940			
84	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	9,007	94,00	846,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm					
	VV		8,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,007			
85	M	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	64,372	101,52	6 535,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm					
	VV		"P05" (63,11)		63,110			
	VV		63,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,372			
86	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	138,000	33,28	4 592,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		"nad SDK podhledem" (2,8+2,2)*13,8*2		138,000			
87	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	70,380	248,16	17 465,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm					
	VV		69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,380			
88	M	631521091R	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 60mm	m2	70,380	93,06	6 549,56	
	VV		"nad SDK podhledem" (2,8+2,2)*13,8		69,000			
	VV		69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		70,380			
89	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,818	924,02	755,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 640,00	
90	K	7251108191R	Demontáž zařizovacích předmětů, radiátorů, rozvodů instalací, kompletace elektro, VZT	soubor	1,000	5 640,00	5 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zařizovacích předmětů, radiátorů, rozvodů instalací, kompletace elektro, VZT					
	D	762	Konstrukce tesařské				151 161,27	
91	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,667	1 410,00	7 990,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		4,585+1,082		5,667			
92	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	134,920	206,80	27 901,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"kleštiny 4/15" (3,35*2*18)		120,600			
	VV		"pozednice 16/14" (14,32)		14,320			
	VV		Součet		134,920			
93	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	117,900	319,60	37 680,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"krokev 15/18" (5,8*18)		104,400			
	VV		"sloupek 15/15" (0,75*18)		13,500			
	VV		Součet		117,900			
94	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	4,585	9 212,00	42 237,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m					
	VV		"kleštiny 4/15" (3,35*2*18)*0,04*0,15		0,724			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"pozednice 16/14" (14,32)*0,16*0,14		0,321			
VV		"krokev 15/18" (5,8*18)*0,15*0,18		2,819			
VV		"sloupek 15/15" (0,75*18)*0,15*0,15		0,304			
VV		Součet		4,168			
VV		4,168*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,585			
95	K 762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	164,000	65,80	10 791,20	CS ÚRS 2019 01
PP		Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
VV		71+93		164,000			
96	M 60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,082	7 050,00	7 628,10	CS ÚRS 2019 01
PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
VV		"lať"(71+93)/0,8*0,06*0,04		0,492			
VV		"kontralať" (71+93)/0,8*0,06*0,04		0,492			
VV		Součet		0,984			
VV		0,984*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,082			
97	K 762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralati na střeších sklonu do 60°	m	205,000	14,10	2 890,50	CS ÚRS 2019 01
PP		Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralati					
VV		(71+93)/0,8		205,000			
98	K 762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,667	1 410,00	7 990,47	CS ÚRS 2019 01
PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
VV		4,585+1,082		5,667			
99	K 762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	47,830	29,89	1 429,64	CS ÚRS 2019 01
PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
VV		"1.NP" (47,83)		47,830			
100	K 998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,256	1 419,40	4 621,57	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	763	Konstrukce suché výstavby				86 232,83	
101	K 763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	69,000	545,20	37 618,80	CS ÚRS 2019 01
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV		"2.NP" (2,8+2,2)*13,8		69,000			
102	K 7631314391R	SDK podhled deska REI 30 bez tepelné izolace	m2	47,830	582,80	27 875,32	
VV		"1.NP" 47,83		47,830			
103	K 7631314392R	SDK podhled deska REI 30 včetně tepelné izolace tl.160mm	m2	8,830	911,80	8 051,19	
VV		"1.NP" 8,83		8,830			
104	K 763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	47,830	84,60	4 046,42	CS ÚRS 2019 01
PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
VV		"1.NP" (47,83)		47,830			
105	K 7632131191R	SDK předstěna	m2	3,575	705,00	2 520,38	
PP		SDK předstěna					
VV		"2.NP"1,1*3,25		3,575			
106	K 7632131192R	Oprava SDK podhledu po vybourání příčky	m	5,700	564,00	3 214,80	
VV		"2.NP"1,9*3		5,700			
107	K 998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	2,378	1 222,00	2 905,92	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764	Konstrukce klempířské				294 788,86	
108	K 764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	6,000	47,00	282,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
109	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,300	28,20	262,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"1.NP" (1,7+0,8*2)		3,300			
	VV		"2.NP" (1,5*4)		6,000			
	VV		Součet		9,300			
110	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	34,550	37,60	1 299,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		34,55		34,550			
111	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,800	37,60	556,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
112	K	7641116491R	Velkoformátová střešní krytina plechová s povrchovou úpravou v červené barvě včetně lemování, napojení na stávající krytinu a opracování všech prostupů a detailů	m2	164,000	1 457,00	238 948,00	
	PP		Velkoformátová střešní krytina plechová s povrchovou úpravou v červené barvě včetně lemování, napojení na stávající krytinu a opracování všech prostupů a detailů					
	VV		71+93		164,000			
113	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	11,000	681,50	7 496,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		"K01" 11		11,000			
114	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	34,550	761,40	26 306,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		"K02" 14,3		14,300			
	VV		"K03" 20,25		20,250			
	VV		Součet		34,550			
115	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	2,000	1 128,00	2 256,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm					
116	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	14,800	1 015,20	15 024,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"K02" 7,4		7,400			
	VV		"K03" 7,4		7,400			
	VV		Součet		14,800			
117	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,341	1 757,80	2 357,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				39 386,00	
118	K	7651318091R	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu - s obsahem azbestu	m2	93,000	188,00	17 484,00	
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti					
	VV		93		93,000			
119	K	7651318092R	Provedení opatření pro zajištění bezpečné demontáže a likvidace rozebrané krytiny	m2	93,000	94,00	8 742,00	
	VV		93		93,000			
120	K	7651318093R	Provedení měření pro zjištění koncentrace azbestu	kus	1,000	13 160,00	13 160,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				297 972,49	
121	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	44,09	176,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"2.NP" 4		4,000			
122	K	766221911R	Montáž a dodávka okno plastové ozn F01 včetně vybavení	kus	3,000	7 642,20	22 926,60	
	PP		Montáž a dodávka okno plastové ozn F01 včetně vybavení					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků včetně vni a vně parapetů					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	7666221912R	Montáž a dodávka okno plastové ozn F02 včetně vybavení	kus	2,000	15 848,40	31 696,80	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků včetně vni a vně parapetů</i>					
K	7666221913R	Montáž a dodávka plechových dveří ozn F03 včetně vybavení	kus	1,000	33 840,00	33 840,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221914R	Úprava stávajícího plastového okna ozn F03 včetně vybavení	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků včetně vni a vně parapetů</i>					
K	7666221921R	Montáž a dodávka vnitřní dveře ozn D01 včetně vybavení	kus	1,000	12 643,00	12 643,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221922R	Montáž a dodávka vnitřní dveře ozn D02 včetně vybavení	kus	1,000	16 779,00	16 779,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221923R	Montáž a dodávka vnitřní dveře ozn D03 včetně vybavení	kus	1,000	6 721,00	6 721,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221924R	Montáž a dodávka vnitřní dveře ozn D04 včetně vybavení	kus	1,000	6 721,00	6 721,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221925R	Montáž a dodávka vnitřní dveře ozn D05 včetně vybavení	kus	1,000	7 943,00	7 943,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221926R	Montáž a dodávka vnitřní dveře ozn D06 včetně vybavení	kus	1,000	7 943,00	7 943,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221927R	Montáž a dodávka vnitřní dveře ozn D07 včetně vybavení	kus	1,000	12 643,00	12 643,00	
P		<i>Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků</i>					
K	7666221931R	Montáž a dodávka světlovodu včetně úpravy ostění a lemování ve střešním plásti	kus	3,000	41 360,00	124 080,00	
K	7666221941R	Montáž a dodávka obkladu říms včetně povrchové úpravy	kus	10,164	733,20	7 452,24	
VV		14,52*0,7		10,164			
K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	23,78	47,56	CS ÚRS 2019 01
PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních plochy do 2 m2					
VV		"2.NP" 2		2,000			
K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 561,000	1,02	2 599,93	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767	Konstrukce zámečnické				12 296,70	
K	7679968091R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - vybourání konstrukce střechy a střešního pláště	m2	57,120	169,20	9 664,70	
PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - vybourání konstrukce střechy a střešního pláště					
VV		11,2*5,1		57,120			
K	7679968092R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - vybourání nosné konstrukce střechy - ocelový průvlak	m	11,200	94,00	1 052,80	
VV		11,2		11,200			
VV		Součet		11,200			
K	7679968093R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - vybourání nosné konstrukce střechy - ocelové sloupy	m	8,400	188,00	1 579,20	
VV		4,2*2		8,400			
VV		Součet		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	771	Podlahy z dlaždic				129 677,02	
140	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	100,130	216,20	21 648,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"P03" (2,7+6,93)		9,630			
	VV		"P04" (27,39)		27,390			
	VV		"P05" (63,11)		63,110			
	VV		Součet		100,130			
141	K	771473111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 65 mm	m	52,000	122,20	6 354,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky do 65 mm					
	VV		"P03"16		16,000			
	VV		"P05" 36		36,000			
	VV		Součet		52,000			
142	M	597610911M	dodávka soklů keramických	m	57,200	103,40	5 914,48	
	PP		dodávka soklů keramických					
	VV		"P03"16		16,000			
	VV		"P05" 36		36,000			
	VV		Součet		52,000			
	VV		52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,200			
143	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	38,070	122,20	4 652,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"2.NP" (6,34+2,14+1,96+27,63)		38,070			
	VV		Součet		38,070			
144	K	7715731121R	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených 300/600 včetně silikonování a akrylování	m2	100,130	423,00	42 354,99	
	VV		"P03" (2,7+6,93)		9,630			
	VV		"P04" (27,39)		27,390			
	VV		"P05" (63,11)		63,110			
	VV		Součet		100,130			
145	M	59711111901M	Dodávka keramické dlažby vnitřní 300/600	m2	99,550	451,20	44 916,96	
	PP		Dodávka keramické dlažby vnitřní					
	VV		"P04" (27,39)		27,390			
	VV		"P05" (63,11)		63,110			
	VV		Součet		90,500			
	VV		90,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,550			
146	M	59711111902M	Dodávka keramické dlažby vnitřní 330/330	m2	10,593	282,00	2 987,23	
	PP		Dodávka keramické dlažby vnitřní					
	VV		"P03" (2,7+6,93)		9,630			
	VV		9,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,593			
147	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,598	531,10	848,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				44 193,86	
148	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	47,830	30,17	1 443,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		"P01" 47,83		47,830			
149	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	47,830	222,78	10 655,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"P01" 47,83		47,830			
150	K	7761411291R	Příprava podkladu - očištění, odstranění nesoudržných částí a vyspravení poškozených míst	m2	47,830	75,20	3 596,82	
	VV		"P01" 47,83		47,830			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K 776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	47,830	37,60	1 798,41	CS ÚRS 2019 01
	PP	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV	"1.NP" (47,83)		47,830			
152	K 776211111	Lepení textilních pásů	m2	47,830	141,00	6 744,03	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV	"P01" 47,83		47,830			
153	M 697510591R	dodávka koberce	m2	54,263	282,00	15 302,17	
	PP	dodávka koberce					
	VV	47,83		47,830			
	VV	"soklík" 30*0,05		1,500			
	VV	Součet		49,330			
	VV	49,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,263			
154	K 776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	30,000	118,44	3 553,20	CS ÚRS 2019 01
	PP	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV	"P01"30		30,000			
155	M 69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	30,600	28,20	862,92	CS ÚRS 2019 01
	PP	lišta kobercová 50x7mm					
	VV	30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,600			
156	K 998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,557	426,76	237,71	CS ÚRS 2019 01
	PP	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D 781	Dokončovací práce - obklady				87 811,22	
157	K 7814131111R	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	92,700	451,20	41 826,24	
	PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených standardním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2					
	P	Poznámka k položce:					
	VV	včetně lišt, silikonování a akrylování					
	VV	"umývárna" (6,1*2+4,95*2+1*10)*2-(1,4*2+1,6)		59,800			
	VV	"wc" (1,4*2+1,1*2)*2-1,4		8,600			
	VV	"prádelna" (4,15*2+4,95*2)*1,5-(1,4+1,6)		24,300			
	VV	Součet		92,700			
158	M 597610901M	dodávka obkladů vnitřních keramických	m2	26,730	235,00	6 281,55	
	PP	dodávka obkladů vnitřních keramických					
	VV	"prádelna" (4,15*2+4,95*2)*1,5-(1,4+1,6)		24,300			
	VV	24,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,730			
159	M 597610902M	dodávka obkladů vnitřních keramických 300/600	m2	75,240	418,30	31 472,89	
	PP	dodávka obkladů vnitřních keramických					
	VV	"umývárna" (6,1*2+4,95*2+1*10)*2-(1,4*2+1,6)		59,800			
	VV	"wc" (1,4*2+1,1*2)*2-1,4		8,600			
	VV	Součet		68,400			
	VV	68,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,240			
160	K 781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	75,700	97,76	7 400,43	CS ÚRS 2019 01
	PP	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV	"2.NP"					
	VV	(1,05*2+1,15*2)*2		8,800			
	VV	(6,1*2+4,95*2)*2-(1,6*2+1,4)		39,600			
	VV	(4,95*2+4,15*2)*1,5		27,300			
	VV	Součet		75,700			
161	K 998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,563	531,10	830,11	CS ÚRS 2018 01
	PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				34 524,40	
162	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	182,152	18,80	3 424,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	VV		"1.NP" (5*2+14,52)*4,5-1,8*2,5		105,840			
	VV		"2.NP" (1,6*1,6)+(5*2*3,6)+(14,52*2,6)		76,312			
	VV		Součet		182,152			
163	K	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	182,152	18,80	3 424,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
	VV		"1.NP" (5*2+14,52)*4,5-1,8*2,5		105,840			
	VV		"2.NP" (1,6*1,6)+(5*2*3,6)+(14,52*2,6)		76,312			
	VV		Součet		182,152			
164	K	783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	182,152	141,00	25 683,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřísnitých apod.) silikonový					
	VV		"1.NP" (5*2+14,52)*4,5-1,8*2,5		105,840			
	VV		"2.NP" (1,6*1,6)+(5*2*3,6)+(14,52*2,6)		76,312			
	VV		Součet		182,152			
165	K	7839471591R	Nátěr betonové podlahy včetně vytažení soklů do výšky 70mm	m2	8,830	225,60	1 992,05	
	PP		Nátěr betonové podlahy včetně vytažení soklů do výšky 70mm					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				37 138,03	
166	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	761,181	14,01	10 664,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		303,809+174,149		477,958			
	VV		69+47,83+8,83		125,660			
	VV		"P03" (2,7+6,93)		9,630			
	VV		"P04" (27,39)		27,390			
	VV		"prádelna" 4,15*4,95		20,543			
	VV		"navazující prostory"100		100,000			
	VV		Součet		761,181			
167	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	761,181	34,78	26 473,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		303,809+174,149		477,958			
	VV		69+47,83+8,83		125,660			
	VV		"P03" (2,7+6,93)		9,630			
	VV		"P04" (27,39)		27,390			
	VV		"prádelna" 4,15*4,95		20,543			
	VV		"navazující prostory"100		100,000			
	VV		Součet		761,181			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-047
Stavba: PS Přeštice - Přístavba

KSO:
Místo: Přeštice

CC-CZ:
Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			164 422,43
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	164 422,43	34 528,71
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	198 951,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-047

Stavba: PS Přeštice - Přístavba

Místo: Přeštice

Datum: 29. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant: Ing. Chmelíř

Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		164 422,43	198 951,14	
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	164 422,43	198 951,14	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ


Stavba:
PS Přeštice - Přístavba
Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo: Přeštice

Zadavatel:

Uchazeč:
MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:


Zpracovatel:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je kromě výkazů a specifikace materiálu také výkresová část projektu a technická zpráva, které tento výkaz doplňují a blíže specifikují. Specifikace a výkazy materiálu jsou zpracovány v databázovém systému informací, metodických návodů a postupů pro stanovení ceny stavebního díla cenové soustavy ÚRS Praha v cenové úrovni 2019/1. Za nabídku je odpovědný zpracovatel nabídky. Výměry materiálů a prací, uvedené v podkladech pro cenovou nabídku, mají směrný charakter a určují minimální technický standard materiálů dle Zákona č. 137/2006 Sb. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkce. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními, je na dodavateli a podléhá schválení investora.

CC-CZ:
Datum: 29. 8. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

164 422,43

DPH základní
snížená

Základ daně
164 422,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 528,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

198 951,14

NEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Přeštice - Přístavba
Objekt: D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ
Místo: Přeštice
Zadavatel:
Uchazeč: MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Datum: 29. 8. 2019

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	122 116,43
713 - Izolace tepelné	4 229,27
732 - Ústřední vytápění - strojovny	19 975,37
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	21 036,69
734 - Ústřední vytápění - armatury	8 842,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	60 038,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 993,77
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 906,00
OST - Ostatní	15 400,00
001 - Ostatní	15 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Přeštice - Přístavba

Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Přeštice

Datum:

29. 8. 2019

Zadavatel:

Uchazeč:

MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:

Ing. Chmelíř

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 422,43	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122 116,43	
D	713		Izolace tepelné				4 229,27	
1	K	713461871	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem návlekovými potrubí a ohybů	m	18,000	6,61	118,98	CS ÚRS 2019 01
2	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	48,000	14,19	681,12	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
VV			22+18+6+1+1		48,000			
3	M	28377046	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 30 mm	m	22,000	58,96	1 297,12	CS ÚRS 2019 01
4	M	28377049	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 30 mm	m	18,000	66,77	1 201,86	CS ÚRS 2019 01
5	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 30 mm	m	6,000	78,98	473,88	CS ÚRS 2019 01
6	M	28377063	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 42 x 30 mm	m	1,000	88,44	88,44	CS ÚRS 2019 01
7	M	28377065	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 48 x 30 mm	m	1,000	115,50	115,50	CS ÚRS 2019 01
8	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	994,40	5,97	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
9	M	283771300	spona na izolace tepelné z pěnového polyetyleny	kus	288,000	0,55	158,40	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>(Odhad - upřesnit při montáži.)</i>					
			48*6		288,000			
10	M	283771350	páska samolepící na izolace tepelné z pěnového polyetyleny po 20 m	kus	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>(Odhad - upřesnit při montáži.)</i>					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				19 975,37	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	11 K 732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	2,000	189,20	378,40	CS ÚRS 2019 01
	12 K 732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h	kus	2,000	9 779,00	19 558,00	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Poznámka k položce. (V projektu uvažováno ALPHA2 25-80 180)</i>					
	13 K 732890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	1 771,00	26,57	CS ÚRS 2019 01
	14 K 998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 771,00	12,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen. 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D 733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				21 036,69	
	15 K 733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	26,000	25,30	657,80	CS ÚRS 2019 01
	16 K 733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	10,000	27,28	272,80	CS ÚRS 2019 01
	17 K 733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15	m	38,000	248,60	9 446,80	CS ÚRS 2019 01
	18 K 733111124	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20	m	18,000	262,90	4 732,20	CS ÚRS 2019 01
	19 K 733111125	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25	m	6,000	319,00	1 914,00	CS ÚRS 2019 01
	20 K 733111126	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32	m	1,000	449,90	449,90	CS ÚRS 2019 01
	21 K 733111127	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 40	m	1,000	526,90	526,90	CS ÚRS 2019 01
	22 K 733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových příplatek k ceně za znovotvoření přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	4,000	115,50	462,00	CS ÚRS 2019 01
	23 K 733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	64,000	10,49	671,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen. 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).</i>					
	VV	38+18+6+1+1		64,000			
	24 K 733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	4,000	257,40	1 029,60	CS ÚRS 2019 01
	25 K 733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	284,90	569,80	CS ÚRS 2019 01
	26 K 733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 386,00	138,60	CS ÚRS 2019 01
	27 K 998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,119	1 386,00	164,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen. 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D 734	Ústřední vytápění - armatury				8 842,63	
	28 K 734100811	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50	kus	2,000	224,40	448,80	CS ÚRS 2019 01
	29 K	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	5,000	31,79	158,95	CS ÚRS 2019 01
	30 K	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	10,000	91,85	918,50	CS ÚRS 2019 01
	31 K 734221536R	Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové regulační G 1/2	kus	2,000	429,00	858,00	R

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					
32	K	734221552R	Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé regulační G 1/2	kus	2,000	462,00	924,00	R
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					
33	K	734221682R	Hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C, kompatibilní s ventily	kus	4,000	528,00	2 112,00	R
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</i>					
34	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	605,00	605,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	786,50	786,50	CS ÚRS 2019 01
36	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	300,30	600,60	CS ÚRS 2019 01
37	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	309,10	618,20	CS ÚRS 2019 01
38	K	734291911	Opravy armatur závitových zpětná montáž regulačních ventilů a kohoutů do G 1/2	kus	3,000	136,40	409,20	CS ÚRS 2019 01
39	K	734291931	Opravy armatur závitových zpětná montáž šroubení přímých, rohových do G 1/2	kus	3,000	82,50	247,50	CS ÚRS 2019 01
40	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	3,000	35,09	105,27	CS ÚRS 2019 01
41	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	1 002,10	50,11	CS ÚRS 2019 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				60 038,70	
42	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním	kus	10,000	130,90	1 309,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	735110911	Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové různé	kus	3,000	123,20	369,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0912 a -0913 se oceňuje: a) rozpojení použitých otopných těles do bloků o potřebném počtu článků určených k opětovné montáži, b) rozpojení otopných těles při výměně poškozeného článku. 2. Cenami -0911 a -0914 se oceňuje: a) sestavení použitých otopných těles určených k opětovné montáži z bloků o potřebném počtu článků, b) sestavení otopných těles při výměně článku; dodávka nového materiálu při výměně se oceňuje ve specifikaci.</i>					
44	K	735110912	Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0912 a -0913 se oceňuje: a) rozpojení použitých otopných těles do bloků o potřebném počtu článků určených k opětovné montáži, b) rozpojení otopných těles při výměně poškozeného článku. 2. Cenami -0911 a -0914 se oceňuje: a) sestavení použitých otopných těles určených k opětovné montáži z bloků o potřebném počtu článků, b) sestavení otopných těles při výměně článku; dodávka nového materiálu při výměně se oceňuje ve specifikaci.</i>					
45	K	735110914	Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa	kus	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0912 a -0913 se oceňuje: a) rozpojení použitých otopných těles do bloků o potřebném počtu článků určených k opětovné montáži, b) rozpojení otopných těles při výměně poškozeného článku. 2. Cenami -0911 a -0914 se oceňuje: a) sestavení použitých otopných těles určených k opětovné montáži z bloků o potřebném počtu článků, b) sestavení otopných těles při výměně článku; dodávka nového materiálu při výměně se oceňuje ve specifikaci.</i>					
46	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2		35,20	2 428,80	CS ÚRS 2019 01
VV			15+15+11+11+17				69,000	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K 735151577	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.	kus	2,000	5 599,00	11 198,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC						
48	K 735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	2,000	377,30	754,60	CS ÚRS 2019 01
49	K 735164272R	Otopná tělesa trubková koupelňována na stěnu se spodním připojením výšky tělesa 1820 mm, délky 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.	kus	2,000	7 370,00	14 740,00	R
	PSC						
50	K 735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.	kus	2,000	295,90	591,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC						
51	K 735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.	m2	47,000	57,53	2 703,91	CS ÚRS 2019 01
	PSC						
	VV	8+18+21		47,000			
52	K 735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.	m2	47,000	13,31	625,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC						
	VV	8+18+21		47,000			
53	K 735191905	Ostatní opravy otopných těles odvětrání tělesa <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.	kus	3,000	26,62	79,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC						
54	K 735191914	Ostatní opravy otopných těles montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.	m2	47,000	507,10	23 833,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC						
	VV	8+18+21		47,000			
55	K 735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 199,00	119,90	CS ÚRS 2019 01
56	K 998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,236	1 199,00	282,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC						
	D 783	Dokončovací práce - nátěry				7 993,77	
57	K 783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	11,985	102,63	1 230,02	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		WV	(8+18+21)*0,255		11,985			
58	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištění ometením	m2	11,985	6,45	77,30	CS ÚRS 2019 01
59	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	10,000	6,02	60,20	CS ÚRS 2019 01
60	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	11,985	90,42	1 083,68	CS ÚRS 2019 01
61	K	783614653	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozakladující	m	64,000	19,80	1 267,20	CS ÚRS 2019 01
		WV	38+18+6+2		64,000			
62	K	783617141	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových jednonásobný syntetický	m2	11,985	220,00	2 636,70	CS ÚRS 2019 01
63	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	16,000	20,02	320,32	CS ÚRS 2019 01
64	K	783622141	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst litinových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	11,985	110,00	1 318,35	CS ÚRS 2019 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 906,00	
65	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby pro práci PŠV ze zednické výpomoci a pomocné práce PŠV dělník zednických výpomocí	hod	20,000	327,80	6 556,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektu a jeho standardů)					
		WV	prostup 200x100 mm svislými konstrukcemi tl. 300 mm:					
		WV	1*4		4,000			
		WV	prostup stropní konstrukcí 200x100 mm:					
		WV	4*4		16,000			
		WV	Součet		20,000			
66	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	22,000	330,00	7 260,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektu a jeho standardů)					
		WV	vypuštění vody z topného systému, větví nebo stoupaček UT:					
		WV	1*6		6,000			
		WV	příplatek za demontáže:					
		WV	2*8		16,000			
		WV	Součet		22,000			
67	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	34,000	385,00	13 090,00	CS ÚRS 2019 01
		P	Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektu a jeho standardů)					
		WV	napouštění topného systému UT upravenou vodou:					
		WV	1*6		6,000			
		WV	příplatek na vyregulování stávajícího topného systému v objektu po úpravách:					
		WV	1*4		4,000			
		WV	topná zkouška a ostatní zkoušky dle ČSN pro UT:					
		WV	1*24		24,000			
		WV	Součet		34,000			
	D	OST	Ostatní				15 400,00	
	D	O01	Ostatní				15 400,00	
68	K	0030101	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	R
		P	Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle jeho standardů)					
69	K	0030202	Požární těsnění prostupů potrubí DN25-50 stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI 30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBS a systémovým řešením dodavatele)	ks	10,000	990,00	9 900,00	R
		P	Poznámka k položce: (Požární těsnění prostupů prováděno systémovými materiály. Počet prostupů bude upřesněn při realizaci dle vedení potrubí a projektu PBS).					
		WV	potrubní rozvody ÚT do DN25 - těsnění při průchodu stropem:					
		WV	4*2		8,000			
		WV	potrubní rozvody ÚT do DN25 - těsnění při průchodu stěnou:					
		WV	1*2		2,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		10,000			