

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 212011
Stavba: Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

KSO:
Místo: Aš

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel:
Město Aš

IČ: 00253901
DIČ:

Zhotovitel:
TERCOM s.r.o.

IČ: 26332671
DIČ: CZ26332671

Projektant:
Ing. Arch. Václav Zůna

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vladimír Pavelka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **40 900 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	40 900 000,00	6 135 000,00

Cena s DPH	v	CZK	47 035 000,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 212011

Stavba: Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Místo: Aš

Datum:

26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		40 900 000,00	47 035 000,00
01	Vedlejší rozpočtové ...	180 000,00	207 000,00
02.01	D.1.1 - Bourací ...	2 071 386,00	2 382 093,90
02.02	D.1.1 - D.1.3 Sta...	25 414 197,00	29 226 326,55
02.03.01	D.1.4.a ZTI - ...	1 293 727,00	1 487 786,05
02.03.02	D.1.4.a ZTI - ...	814 561,00	936 745,15
02.03.03	D.1.4.b Plynov...	19 380,91	22 288,05
02.03.04	D.1.4.c Vytápění	3 196 978,00	3 676 524,70
02.03.05	D.1.4.d Vzduch...	450 286,00	517 828,90
02.03.06	D.1.4.g Silnop...	2 278 093,09	2 619 807,05
02.03.07	D.1.4.h Slabop...	515 672,00	593 022,80
03.01	SO 101 - Komunikace	4 665 719,00	5 365 576,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				180 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	180 000,00	15,00%	27 000,00

Cena s DPH	v CZK	207 000,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	180 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	180 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

180 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 180 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - vytyčení sílí - zaměření a umístění stavby - výškové a směrové umístění stavby - geometrický plán

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - 2x tištěná verze - prohlášení o shodě, certifikáty, dodací listy - záruční listy - revize - návody apod.

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - oplocení staveniště - provoz staveniště - skládky a deponice - vjezd a výjezd ze staveniště - čištění komunikací - energie, pronájem ploch - stavební buňky - mobilní WC apod.

D VRN4 Inženýrská činnost 30 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - koordinace řemesel - finální odstranění kolaudačních závad apod.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.01 - D.1.1 - Bourací ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zúna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				2 071 386,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 071 386,00	15,00%	310 707,90

Cena s DPH	v	CZK	2 382 093,90
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbatova ulice v Aši

Objekt:

02.01 - D.1.1 - Bourací ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 071 386,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 731 522,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	422 164,83
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	101 996,62
98 - Demolice a sanace	23 023,48
997 - Přesun sutě	1 184 337,47
PSV - Práce a dodávky PSV	339 863,60
712 - Povlakové krytiny	25 464,83
762 - Konstrukce tesařské	90 713,07
764 - Konstrukce klempířské	25 065,18
766 - Konstrukce truhlářské	17 040,39
767 - Konstrukce zámečnické	10 130,31
775 - Podlahy skládané	124 496,53
776 - Podlahy povlakové	46 953,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.01 - D.1.1 - Bourací ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

2 071 386,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 731 522,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

D 96 Bourání konstrukcí 422 164,83

1	K	962031132	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1 109,377	87,47	97 037,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	WV		"1.PP					
	WV		(2,31+1,08)*2,9		9,831			
	WV		"1.NP					
	WV		(10,65+3,95+8,35+4,27+2,35*2)*2,9		92,568			
	WV		(4,09+2,7*3+3,93*2+3,62+3,82+3,35+2)*2,9		95,236			
	WV		(2,08+1*2+1)*2,9		14,732			
	WV		"2.NP					
	WV		(15,1+4,22*2+4,23+1+4,25+1+2,29*2+3,49)*2,9		122,061			
	WV		(1,2+2+6,13+3,05+3,16+9,97+2,4*2+1,2+1)*2,9		94,279			
	WV		"3.NP					
	WV		(15+4,22*2+4,23+1+4,28+2,29*2+1+1,2+2)*2,9		121,017			
	WV		(2,7+10,5+4,09+4,48*5+6,13+18,6)*2,9		186,818			
	WV		"4.NP					
	WV		(15+4,22*2+4,23+1+4,28+2,29*2+1+1,2+2)*2,9		121,017			
	WV		(2,7+10,5+4,09+4,48*5+6,13+18,6)*2,9		186,818			
	WV		65		65,000			
	WV		Součet		1 109,377			
2	K	962031133	Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	500,000	104,60	52 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	WV		500		500,000			
	WV		Součet		500,000			
3	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	4,500	799,76	3 598,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	WV		4,5 "kominy		4,500			
	WV		Součet		4,500			
4	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	7,630	174,02	1 327,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm					
5	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	9,340	2 638,08	24 639,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	WV		"výlahové šachty					
	WV		(3,05*2,86*0,15)*4		5,234			
	WV		(2,71*2,525*0,15)*4		4,106			
	WV		Součet		9,340			
6	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	30,099	2 554,96	76 901,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	WV		(300,99*0,1) "1.PP		30,099			
	WV		Součet		30,099			
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	576,444	59,15	34 096,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	WV		(1921,48*0,3)		576,444			
	WV		Součet		576,444			
8	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	192,148	479,48	92 131,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	WV		1921,48*0,1		192,148			
	WV		Součet		192,148			
9	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	14,160	113,85	1 612,12	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	VV		14,16		14,160			
	VV		Součet		14,160			
10	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	144,080	93,49	13 470,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
11	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	4,200	79,05	332,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
12	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,350	137,00	184,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
13	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	107,160	111,08	11 903,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
14	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	120,730	94,42	11 399,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
15	K	968062558	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2	m2	6,280	120,33	755,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2					
	VV		3,28+3		6,280			
	VV		Součet		6,280			
16	K	968062559	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2	m2	5,250	90,34	474,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				101 996,62	
17	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	1,629	1 453,26	2 367,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"1,PP					
	VV		(1,2*2*0,3) "mezi 0.06 a 0.07		0,720			
	VV		(0,9*2,02*0,2) "otvor do 0.05		0,364			
	VV		(0,9*2,02*0,3) "otvor mezi 0.10 a 0.09		0,545			
	VV		Součet		1,629			
18	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,068	1 684,67	114,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"1,PP					
	VV		"m 0.06					
	VV		(1,36*2,06*0,5)-(1,36*1,96*0,5) "ubour. parap.		0,068			
	VV		Součet		0,068			
19	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	10,300	207,34	2 135,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"1 100 (8,34 kg/bm; 0,370 m2 povrch)					
	VV		(0,9*2) "ozn. P 1.12		1,800			
	VV		(0,9*2) "ozn. P 2.8		1,800			
	VV		"1 120 (11,1 kg/bm; 0,439 m2 povrch)					
	VV		(1,1*2) "ozn. P 2.5		2,200			
	VV		(1,1*2) "ozn. P 3.5		2,200			
	VV		(1,15*2) "ozn. P 4.5		2,300			
	VV		Součet		10,300			
20	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	141,300	270,29	38 191,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"1 160 (17,9 kg/bm; 0,575 m2 povrch)					
	VV		(2*1,36)*4 "ozn. P 0.1		10,880			
	VV		(2*1,2) "ozn. P 0.2		2,400			
	VV		(2*1,36) "ozn. P 0.3		2,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			(2*1,3) "ozn. P 0,4		2,600			
			(2*1,2) "ozn. P 0,5		2,400			
			(2*1,5) "ozn. P 1,1		3,000			
			(2*1,9) "ozn. P 1,2		3,800			
			(2*1,7) "ozn. P 1,3		3,400			
			(2*1,75) "ozn. P 1,4		3,500			
			(2*1,5) "ozn. P 1,5		3,000			
			(2*1,6) "ozn. P 1,6		3,200			
			(2*2,1) "ozn. P 1,7		4,200			
			(2*1,8) "ozn. P 1,8		3,600			
			(2*1,5) "ozn. P 1,9		3,000			
			(2*1,3) "ozn. P 1,10		2,600			
			(2*2,15) "ozn. P 1,11		4,300			
			(2*3,2) "ozn. P 1,13		6,400			
			(2*1,9) "ozn. P 1,14		3,800			
			(2*1,5) "ozn. P 2,1		3,000			
			(2*1,8) "ozn. P 2,2		3,600			
			(2*1,65) "ozn. P 2,3		3,300			
			(2*1,7) "ozn. P 2,4		3,400			
			(2*1,65) "ozn. P 2,6		3,300			
			(2*1,9) "ozn. P 2,7		3,800			
			(2*1,15) "ozn. P 2,9		2,300			
			(2*1,5) "ozn. P 3,1		3,000			
			(2*1,8) "ozn. P 3,2		3,600			
			(2*1,7) "ozn. P 3,3		3,400			
			(2*1,7) "ozn. P 3,4		3,400			
			(2*1,5) "ozn. P 3,6		3,000			
			(2*1,8) "ozn. P 3,7		3,600			
			(2*1,15) "ozn. P 3,8		2,300			
			(2*1,5) "ozn. P 4,1		3,000			
			(2*1,8) "ozn. P 4,2		3,600			
			(2*1,6) "ozn. P 4,3		3,200			
			(2*1,7) "ozn. P 4,4		3,400			
			(2*1,15) "ozn. P 4,6		2,300			
			(2*2,8) "ozn. P 4,7		5,600			
			"I 200 (26,2 kg/bm; 0,709 m2 povrch)					
			(2*3,2) "ozn. P 2,10		6,400			
			Součet		141,300			
21	K	978013191	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	783,624	75,53	59 187,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			(7,1,4*2,4) "sanace B		171,360			
			(30,4*2,4) "sanace D		72,960			
			(179,62*2,4) "sanace F		431,088			
			(11,43*0,8) "sanace G		9,144			
			(41,28*2,4) "sanace H		99,072			
			Součet		783,624			
	D	98	Demolice a sanace				23 023,48	
22	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých	m3	12,335	204,57	2 523,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých					
			"konstrukce střechy vč. krytiny					
			(2,6*2,815*0,5)		3,660			
			(17,35*0,5)		8,675			
			Součet		12,335			
23	K	981011312	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	131,825	155,51	20 500,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %					
			"přístavek m 0,08					
			"vč. základových konstrukcí a zasypání prostoru do úř. okolního terénu					
			((9,4*3,1*4,45)+(0,967*0,5*4,45))		131,825			
			Součet		131,825			
	D	997	Přesun sutě				1 184 337,47	
24	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	826,062	93,49	77 228,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
25	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 260,620	10,64	87 893,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			826,062*10 "Přepočtené koeficientem množství		8 260,620			
			Součet		8 260,620			
26	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	826,062	95,34	78 756,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
27	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	826,062	523,04	432 063,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	88,634	166,62	14 768,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
29	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	295,674	185,13	54 738,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
30	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	13,740	1 666,16	22 893,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	428,015	971,92	415 996,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D PSV Práce a dodávky PSV							339 863,60	
D 712 Povlakové krytiny							25 464,83	
32	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	786,680	29,16	22 939,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		(261,26+227,96+140,26+26,83+130,37)		786,680			
	VV		Součet		786,680			
33	K	712400834	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu	m2	786,680	3,21	2 525,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu					
	VV		(261,26+227,96+140,26+26,83+130,37)		786,680			
	VV		Součet		786,680			
D 762 Konstrukce tesařské							90 713,07	
34	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	1 921,480	47,21	90 713,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
D 764 Konstrukce klempířské							25 065,18	
35	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	84,80	84,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
36	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	230,120	80,07	18 425,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
37	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	84,500	77,57	6 554,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		(19,5+9,8+5,9+2,7+2,9+19,4+3,4+8,7+4+2,8*2+2,6)		84,500			
	VV		Součet		84,500			
D 766 Konstrukce truhlářské							17 040,39	
38	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	230,120	74,05	17 040,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
D 767 Konstrukce zámečnické							10 130,31	
39	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	54,720	185,13	10 130,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž světlíků se zasklením					
	VV		(14,4*3,8)		54,720			
	VV		Součet		54,720			
D 775 Podlahy skládané							124 496,53	
40	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	1 345,036	92,56	124 496,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených					
	VV		(1921,48*0,7)		1 345,036			
	VV		Součet		1 345,036			
D 776 Podlahy povlakové							46 953,29	
41	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	384,296	122,18	46 953,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		(1921,48*0,2)		384,296			
	VV		Součet		384,296			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.02 - D.1.1 - D.1.3 Sta...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zúna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 414 197,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	25 414 197,00	15,00%	3 812 129,55

Cena s DPH

v CZK

29 226 326,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.02 - D.1.1 - D.1.3 Sta...

Místo:

Zadavatel: Město Aš
Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Datum: 26. 3. 2021

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna
Zpracovatel: Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 25 414 197,00

HSV - Práce a dodávky HSV 7 380 972,20

1 - Zemní práce	0,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	17 547,09
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	22 153,49
2 - Zakládání	0,00
27 - Zakládání - základy	665 454,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
31 - Zdi pozemních staveb	509 769,24
34 - Stěny a přičky	19 054,10
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	48 192,38
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	52 329,05
5 - Komunikace pozemní	0,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	3 365,28
58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	10 537,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 379 859,71
62 - Úprava povrchů vnějších	2 103 253,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	214 680,52
64 - Osazování výplní otvorů	58 703,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	414 959,46
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	266 185,09
98 - Demolice a sanace	818 276,37
998 - Přesun hmot	776 651,81

PSV - Práce a dodávky PSV 17 983 154,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	282 024,20
712 - Povlakové krytiny	366 250,84
713 - Izolace tepelné	944 192,91
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	20 720,20
762 - Konstrukce tesařské	681 557,19
763 - Konstrukce suché výstavby	4 140 122,44
764 - Konstrukce klempířské	459 985,39
766 - Konstrukce truhlářské	4 046 099,28
767 - Konstrukce zámečnické	4 101 788,54
771 - Podlahy z dlaždic	365 760,71
775 - Podlahy skládané	765 420,14
776 - Podlahy povlakové	103 475,43
777 - Podlahy lité	299 958,45
781 - Dokončovací práce - obklady	858 881,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	105 907,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	441 010,22

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 50 070,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.02 - D.1.1 - D.1.3 Sta...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

25 414 197,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 380 972,20	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				17 547,09	
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	48,258	307,67	14 847,54	CS ÚRS 2019 02
	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		(53,62*0,6*1,5) "sanace B		48,258			
	VV		Součet		48,258			
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	24,129	111,88	2 699,55	CS ÚRS 2019 02
	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		48,258*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		24,129			
	VV		Součet		24,129			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				22 153,49	
3	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	17,199	139,85	2 405,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		"rampa pro vozíčkáře					
	VV		(1,17*2,57*1,2)		3,608			
	VV		(2,81*1,07+2,71*1,15)*0,9		5,511			
	VV		(4,235*1,59*1,2)		8,080			
	VV		Součet		17,199			
4	K	17410210R	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	15,018	326,32	4 900,67	
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním					
	VV		"zásyp žumpy (skladba 6)					
	VV		(2,8*2,915*(3,25-1,41))		15,018			
	VV		Součet		15,018			
5	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítlem	m3	48,258	307,67	14 847,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítlem					
	VV		(53,62*0,6*1,5) "sanace B		48,258			
	VV		Součet		48,258			
D	2		Zakládání				0,00	
D	27		Zakládání - základy				665 454,14	
6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	4,680	960,30	4 494,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		"pod výtahové šachty					
	VV		"šachta B					
	VV		(2,6*3*0,3)		2,340			
	VV		"šachta C					
	VV		(2,6*3*0,3)		2,340			
	VV		Součet		4,680			
7	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	80,846	2 722,42	220 096,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"sanace A					
	VV		(300,99*0,1)		30,099			
	VV		"sanace C					
	VV		(286,36*0,1)		26,636			
	VV		"sanace E					
	VV		(155,3*0,15)		23,295			
	VV		"skladba 6 (světlik)					
	VV		(2,8*2,915*0,1)		0,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		80,846			
8	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,928	3 263,17	9 554,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		"výťahové šachty					
	VV		(2,025*2,41*0,3)*2 "šachla B, C		2,928			
	VV		Součet		2,928			
9	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	6,698	26 105,37	174 853,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"sanace A					
	VV		(300,99*7,99/1000)		2,405			
	VV		"sanace C					
	VV		(266,36*7,99/1000)		2,128			
	VV		"sanace E					
	VV		(155,3*7,9/1000)		1,227			
	VV		"skladba 6 (světlik)					
	VV		(2,8*2,915)*7,9/1000		0,064			
	VV		Součet		5,824			
	VV		5,824*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		6,698			
	VV		Součet		6,698			
10	K	279113152	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	53,772	960,30	51 637,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"vstupní schodiště					
	VV		((1,2*2+4,2)*(0,25*4))		6,600			
	VV		"rampa pro vozíčkáře					
	VV		(2,97*2+4,48*2+7,45+1,07+1,15+4,235*2+1,59+0,52+1,5*2+1,16)*1,2		47,172			
	VV		Součet		53,772			
11	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	23,836	3 356,40	80 003,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		"výťahová šachta B					
	VV		(2,41*1,03*0,2)*2		0,993			
	VV		(1,625*1,03*0,2)*2		0,670			
	VV		"výťahová šachta C					
	VV		(2,41*2,18*2)*2		21,015			
	VV		(1,625*2,15*0,2)*2		1,398			
	VV		-(1,2*1*0,2)		-0,240			
	VV		Součet		23,836			
12	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	57,288	389,72	22 326,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"výťahová šachta B					
	VV		(2,41*2+2,025*2)*1,33 "vnější		11,797			
	VV		(2,01*2+1,625*2)*1,03 "vnitřní		7,488			
	VV		"výťahová šachta C					
	VV		(2,41*2+2,025*2)*2,45 "vnější		21,732			
	VV		(2,01*2+1,625*2)*2,15 "vnitřní		15,631			
	VV		(1,2+1*2)*0,2		0,640			
	VV		Součet		57,288			
13	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	57,288	108,15	6 195,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"výťahová šachta B					
	VV		(2,41*2+2,025*2)*1,33 "vnější		11,797			
	VV		(2,01*2+1,625*2)*1,03 "vnitřní		7,488			
	VV		"výťahová šachta C					
	VV		(2,41*2+2,025*2)*2,45 "vnější		21,732			
	VV		(2,01*2+1,625*2)*2,15 "vnitřní		15,631			
	VV		(1,2+1*2)*0,2		0,640			
	VV		Součet		57,288			
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,595	37 106,92	96 292,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
	D	31	Zdi pozemních staveb				509 769,24	
15	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	31,030	3 934,45	122 085,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou					
	VV		"1.PP					
	VV		(1*1,9*0,5) "m 0.04		0,950			
	VV		(0,9*2,05*0,3) "m 0.06		0,554			
	VV		(1*2,05*0,5) "m 0.09		1,025			
	VV		(0,4*1,5*0,4) "m 0.08		0,240			
	VV		(0,5*0,5*1,4) "m 0.18		0,350			
	VV		(0,85*1,9*0,5) "m 0.11		0,808			
	VV		(1*1,9*0,5) "m 0.17		0,950			
	VV		(0,9*2,05*0,3) "m 0.13		0,554			
	VV		(5,431*0,15) "15% nespécifikované otvory/zazdívky		0,815			
	VV		Mezisoučet		6,246			
	VV		"1.NP					
	VV		(0,9*2,05*0,38) "m 1.04		0,701			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1*2,05*0,3) "m 2.03		0,615			
W			(1*2,05*0,4)*2 "m 0.04		1,640			
W			(0,66*2,05*0,3) "m 0.06		0,406			
W			(1,56*2,05*0,3) "m 0.06		0,959			
W			(1,8*1,3*0,4) "m 2.03		0,936			
W			(1,06*2,1*0,3) "m 6.03		0,668			
W			(0,4*0,25*3) "m 6.02		0,300			
W			(0,85*2,05*0,3) "m 0.08		0,523			
W			(1,6*1,4*0,4) "m 7.03		0,896			
W			(1,6*1,4*0,5) "m 7.01		1,120			
W			(0,415*1,4*0,5) "m 0.15		0,291			
W			(2*0,25*0,4) "m 0.17		0,200			
W			(2,23*0,48*0,3)*2 "m 0.17		0,642			
W			(9,897*0,15) "15% nespecifikované otvory/zazdívky		1,485			
W			Mezisoučet		11,382			
W			"2.NP					
W			(2,2*0,29*0,25) "m 0.02		0,160			
W			(1,5*1,35*0,4) "m 0.01		0,810			
W			(0,9*0,5*0,4) "m 10.03		0,180			
W			(2,05*2,15*0,4) "m 10.03		1,763			
W			(1*2,05*0,5) "m 0.04		1,025			
W			(0,65*0,4*1,55) "m 12.01		0,403			
W			(0,55*1,1*0,4) "m 13.05		0,242			
W			(0,4*0,25*1) "m 14.02		0,100			
W			(4,683*0,15) "15% nespecifikované otvory/zazdívky		0,702			
W			Mezisoučet		5,385			
W			"3.NP					
W			(0,65*1,55*0,4) "m 20.01		0,403			
W			(1,55*2,15*0,4) "m 0.01		1,333			
W			(0,25*0,4*1) "m 22.02		0,100			
W			(0,9*0,5*0,4) "m 18.03		0,180			
W			(2,05*2,15*0,4) "m 0.06		1,763			
W			(3,779*0,15) "15% nespecifikované otvory/zazdívky		0,567			
W			Mezisoučet		4,346			
W			"4.NP					
W			(1,4*1,4*0,4) "m 0.01		0,784			
W			(0,9*0,5*0,4) "m 26.03		0,180			
W			(2,05*2,05*0,4) "m 0.07		1,681			
W			((0,275+0,325)*2,28*0,4) "m 0.05		0,547			
W			(3,192*0,15) "15% nespecifikované otvory/zazdívky		0,479			
W			Mezisoučet		3,671			
W			Součet		31,030			
16	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	15,630	907,16	14 178,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	W		"1.PP					
	W		(4,4*2,9-1*2,02)		10,740			
	W		"dozdění štítu					
	W		4,89		4,890			
	W		Součet		15,630			
17	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm	m2	197,379	1 221,36	241 070,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm					
	W		"výťahová šachta B					
	W		(2,025*2+2,41*2+0,825)*13,505		130,931			
	W		-(2,28*1,2)*5		-13,680			
	W		"výťahová šachta C					
	W		(2,41*2+2,025*2)*10,17		90,208			
	W		-(2,35*1,2)*3		-8,460			
	W		-(1,35*1,2)		-1,620			
	W		Součet		197,379			
18	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,030	8 819,89	264,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	W		"I 100 (8,34 kg/bm; 0,370 m2 povrch)					
	W		(0,9*2)*8,34/1000 "ozn. P 1.12		0,015			
	W		(0,9*2)*8,34/1000 "ozn. P 2.8		0,015			
	W		Součet		0,030			
19	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,033	24 147,47	796,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
	W		0,03*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,033			
	W		Součet		0,033			
20	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,037	8 819,89	326,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	W		"I 120 (11,1 kg/bm; 0,439 m2 povrch)					
	W		1,1*11,1/1000 "ozn. P 2.5		0,012			
	W		1,1*11,1/1000 "ozn. P 3.5		0,012			
	W		1,15*11,1/1000 "ozn. P 4.5		0,013			
	W		Součet		0,037			
21	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,041	24 706,87	1 012,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	W		0,037*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,041			
22	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	3,594	8 092,66	29 085,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	VV		"I 160 (17,9 kg/bm; 0,575 m2 povrch)					
	VV		((2*1,36)*17,9/1000)*4 "ozn. P 0.1		0,195			
	VV		((4*1,2)*17,9/1000) "ozn. P 0.2		0,086			
	VV		((4*1,36)*17,9/1000) "ozn. P 0.3		0,097			
	VV		((4*1,3)*17,9/1000) "ozn. P 0.4		0,093			
	VV		((2*1,2)*17,9/1000) "ozn. P 0.5		0,043			
	VV		((4*1,5)*17,9/1000) "ozn. P 1.1		0,107			
	VV		((4*1,9)*17,9/1000) "ozn. P 1.2		0,136			
	VV		((2*1,7)*17,9/1000) "ozn. P 1.3		0,061			
	VV		((2*1,75)*17,9/1000) "ozn. P 1.4		0,063			
	VV		((4*1,5)*17,9/1000) "ozn. P 1.5		0,107			
	VV		((4*1,6)*17,9/1000) "ozn. P 1.6		0,115			
	VV		((3*2,1)*17,9/1000) "ozn. P 1.7		0,113			
	VV		((4*1,8)*17,9/1000) "ozn. P 1.8		0,129			
	VV		((2*1,5)*17,9/1000) "ozn. P 1.9		0,054			
	VV		((2*1,3)*17,9/1000) "ozn. P 1.10		0,047			
	VV		((4*2,15)*17,9/1000) "ozn. P 1.11		0,154			
	VV		(3,2*17,9/1000) "ozn. P 1.13		0,057			
	VV		((2*1,9)*17,9/1000) "ozn. P 1.14		0,068			
	VV		((4*1,5)*17,9/1000) "ozn. P 2.1		0,107			
	VV		((4*1,8)*17,9/1000) "ozn. P 2.2		0,129			
	VV		((2*1,65)*17,9/1000) "ozn. P 2.3		0,059			
	VV		((2*1,7)*17,9/1000) "ozn. P 2.4		0,061			
	VV		((4*1,65)*17,9/1000) "ozn. P 2.6		0,118			
	VV		((3*1,9)*17,9/1000) "ozn. P 2.7		0,102			
	VV		((2*1,15)*17,9/1000) "ozn. P 2.9		0,041			
	VV		((4*1,5)*17,9/1000) "ozn. P 3.1		0,107			
	VV		((4*1,8)*17,9/1000) "ozn. P 3.2		0,129			
	VV		((2*1,7)*17,9/1000) "ozn. P 3.3		0,061			
	VV		((2*1,7)*17,9/1000) "ozn. P 3.4		0,061			
	VV		((4*1,5)*17,9/1000) "ozn. P 3.6		0,107			
	VV		((3*1,8)*17,9/1000) "ozn. P 3.7		0,097			
	VV		((4*1,15)*17,9/1000) "ozn. P 3.8		0,082			
	VV		((4*1,5)*17,9/1000) "ozn. P 4.1		0,107			
	VV		((4*1,8)*17,9/1000) "ozn. P 4.2		0,129			
	VV		(1,6*17,9/1000) "ozn. P 4.3		0,029			
	VV		((2*1,7)*17,9/1000) "ozn. P 4.4		0,061			
	VV		((4*1,15)*17,9/1000) "ozn. P 4.6		0,082			
	VV		((4*2,8)*17,9/1000) "ozn. P 4.7		0,200			
	VV		Součet		3,594			
23	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	3,953	24 054,23	95 086,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	VV		3,594*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,953			
	VV		Součet		3,953			
24	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,168	8 092,66	1 359,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	VV		"I 200 (26,2 kg/bm; 0,709 m2 povrch)					
	VV		((2*3,2)*26,2/1000) "ozn. P 2.10		0,168			
	VV		Součet		0,168			
25	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,185	24 333,93	4 501,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		0,168*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,185			
	VV		Součet		0,185			
D	34		Stěny a příčky				19 054,10	
26	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	30,640	621,87	19 054,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	VV		"I 100 (8,34 kg/bm; 0,370 m2 povrch)					
	VV		(0,9*2)*0,2 "ozn. P 1.12		0,360			
	VV		(0,9*2)*0,2 "ozn. P 2.8		0,360			
	VV		"I 120 (11,1 kg/bm; 0,439 m2 povrch)					
	VV		(1,1*2)*0,2 "ozn. P 2.5		0,440			
	VV		(1,1*2)*0,2 "ozn. P 3.5		0,440			
	VV		(1,15*2)*0,2 "ozn. P 4.5		0,460			
	VV		"I 160 (17,9 kg/bm; 0,575 m2 povrch)					
	VV		((2*1,36)*0,2)*4 "ozn. P 0.1		2,176			
	VV		((2*1,2)*0,2) "ozn. P 0.2		0,480			
	VV		((2*1,36)*0,2) "ozn. P 0.3		0,544			
	VV		((2*1,3)*0,2) "ozn. P 0.4		0,520			
	VV		((2*1,2)*0,2) "ozn. P 0.5		0,480			
	VV		((2*1,5)*0,2) "ozn. P 1.1		0,600			
	VV		((2*1,9)*0,2) "ozn. P 1.2		0,760			
	VV		((2*1,7)*0,2) "ozn. P 1.3		0,680			
	VV		((2*1,75)*0,2) "ozn. P 1.4		0,700			
	VV		((2*1,5)*0,2) "ozn. P 1.5		0,600			
	VV		((2*1,6)*0,2) "ozn. P 1.6		0,640			
	VV		((2*2,1)*0,2) "ozn. P 1.7		0,840			
	VV		((2*1,8)*0,2) "ozn. P 1.8		0,720			
	VV		((2*1,5)*0,2) "ozn. P 1.9		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, 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					
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,636	2 890,24	10 508,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"výťahové šachty					
	VV		(2,85*0,2*0,25)*4		0,570			
	VV		((2,41*0,2*0,25)*2)*4		0,964			
	VV		(2,03*0,2*0,25)*4		0,406			
	VV		((2,03*0,2*0,25)*2)*4		0,812			
	VV		((2,21*0,2*0,25)*2)*4		0,884			
	VV		Součet		3,636			
34	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	13,342	338,44	4 515,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"výťahové šachty					
	VV		(2,01*2+2,02*2+2,425+2,61+2,81+0,825+2,85)*0,35		6,853			
	VV		(2,21*2+2,025*2+2,61*2+2,425*2)*0,35		6,489			
	VV		Součet		13,342			
35	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,342	76,08	1 015,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,320	38 691,89	12 381,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy				52 329,05	
37	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	4,379	3 430,99	15 024,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		"deska D2 a schodiště					
	VV		(11,45*0,12) "D2		1,374			
	VV		(1,89*0,086) "schod. průvlak		0,163			
	VV		(1,57*0,206) "rameno		0,323			
	VV		"deska D1					
	VV		(2,61*2,275*0,12)		0,713			
	VV		"vstupní schodiště					
	VV		(4,2*0,43)		1,806			
	VV		Součet		4,379			
38	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,224	45 311,46	10 149,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"deska D2 a schodiště					
	VV		(11,45*0,12)*120/1000 "D2		0,165			
	VV		(1,89*0,086)*120/1000 "schod. průvlak		0,020			
	VV		(1,57*0,206)*120/1000 "rameno		0,039			
	VV		Součet		0,224			
39	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KAR!	t	0,093	28 156,51	2 618,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KAR!					
	VV		"deska D1					
	VV		51,44/1000		0,051			
	VV		"vstupní schodiště					
	VV		(4,2*0,9)*7,9/1000		0,030			
	VV		Součet		0,081			
	VV		0,081*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,093			
	VV		Součet		0,093			
40	K	434121416	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýčkových spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných	m	15,600	407,43	6 355,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýčkových spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných					
	VV		"vstupní schodiště					
	VV		(9*1,2)		10,800			
	VV		"rampa pro vozíčkáře					
	VV		(4*1,2)		4,800			
	VV		Součet		15,600			
41	M	434spec-001	Schodišťový stupeň vibrolisovaný, roz. 1200/350/150 mm	ks	13,000	1 398,50	18 180,50	
	PP		Schodišťový stupeň vibrolisovaný, roz. 1200/350/150 mm					
	VV		9+4		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				3 365,28	
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	22,560	149,17	3 365,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"skladba 32					
	VV		(3*1,49)		4,470			
	VV		(3*1,5)*2 "rampy		9,000			
	VV		(4,5*2,02)		9,090			
	VV		Součet		22,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	58		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				10 537,78	
43	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	22,560	313,26	7 067,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm					
	W		"skladba 32					
	W		(3*1,49)		4,470			
	W		(3*1,5)*2 "rampy		9,000			
	W		(4,5*2,02)		9,090			
	W		Součet		22,560			
44	M	31316008	sít výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	22,560	153,84	3 470,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		sít výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 379 859,71	
45	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 200,000	186,47	410 234,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
46	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	176,749	33,56	5 931,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	W		"nové stěny, zazdívkový apod.					
	W		"1.PP					
	W		(1*1,9)*2 "m 0.04		3,800			
	W		(0,9*2,05)*2 "m 0.06		3,690			
	W		(1*2,05)*2 "m 0.09		4,100			
	W		(0,4*1,5)*2 "m 0.08		1,200			
	W		(0,5*0,5)*2 "m 0.18		0,500			
	W		(0,85*1,9)*2 "m 0.11		3,230			
	W		(1*1,9)*2 "m 0.17		3,800			
	W		(0,9*2,05)*2 "m 0.13		3,690			
	W		(24,01*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		3,602			
	W		Mezisoučet		27,612			
	W		"1.NP					
	W		(0,9*2,05)*2 "m 1.04		3,690			
	W		(1*2,05)*2 "m 2.03		4,100			
	W		((1*2,05)*2)*2 "m 0.04		8,200			
	W		(0,66*2,05)*2 "m 0.06		2,706			
	W		(1,56*2,05)*2 "m 0.06		6,396			
	W		(1,8*1,3)*2 "m 2.03		4,680			
	W		(1,06*2,1)*2 "m 6.03		4,452			
	W		(0,4*3)*2 "m 6.02		2,400			
	W		(0,85*2,05)*2 "m 0.08		3,485			
	W		(1,6*1,4)*2 "m 7.03		4,480			
	W		(1,6*1,4)*2 "m 7.01		4,480			
	W		(0,415*1,4)*2 "m 0.15		1,162			
	W		(2*0,25)*2 "m 0.17		1,000			
	W		((2,23*0,48)*2)*2 "m 0.17		4,282			
	W		(59,115*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		8,867			
	W		Mezisoučet		64,380			
	W		"2.NP					
	W		(2,2*0,29)*2 "m 0.02		1,276			
	W		(1,5*1,35)*2 "m 0.01		4,050			
	W		(0,9*0,5)*2 "m 10.03		0,900			
	W		(2,05*2,15)*2 "m 10.03		8,815			
	W		(1*2,05)*2 "m 0.04		4,100			
	W		(0,65*0,4)*2 "m 12.01		0,520			
	W		(0,55*1,1)*2 "m 13.05		1,210			
	W		(0,4*0,25)*2 "m 14.02		0,200			
	W		(21,07*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		3,161			
	W		Mezisoučet		24,232			
	W		"3.NP					
	W		(0,65*1,55)*2 "m 20.01		2,015			
	W		(1,55*2,15)*2 "m 0.01		6,665			
	W		(0,25*0,4)*2 "m 22.02		0,200			
	W		(0,9*0,5)*2 "m 18.03		0,900			
	W		(2,05*2,15)*2 "m 0.06		8,815			
	W		(18,595*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		2,789			
	W		Mezisoučet		21,384			
	W		"4.NP					
	W		(1,4*1,4*0,4) "m 0.01		0,784			
	W		(0,9*0,5*0,4) "m 26.03		0,180			
	W		(2,05*2,05*0,4) "m 0.07		1,681			
	W		((0,275+0,325)*2,26*0,4) "m 0.05		0,547			
	W		Mezisoučet		3,192			
	W		"1.PP					
	W		(4,4*2,9-1*2,02)*2		21,480			
	W		"dozdění štítu					
	W		(4,89*2)		9,780			
	W		(31,26*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		4,689			
	W		Mezisoučet		35,949			
	W		Součet		176,749			
47	K	612321141	Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	176,749	255,46	45 152,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítky vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	W		"nové stěny, zazdívkový apod.					
	W		"1.PP					
	W		(1*1,9)*2 "m 0.04		3,800			
	W		(0,9*2,05)*2 "m 0.06		3,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1*2,05)*2 "m 0.09		4,100			
VV			(0,4*1,5)*2 "m 0.08		1,200			
VV			(0,5*0,5)*2 "m 0.18		0,500			
VV			(0,85*1,9)*2 "m 0.11		3,230			
VV			(1*1,9)*2 "m 0.17		3,800			
VV			(0,9*2,05)*2 "m 0.13		3,690			
VV			(24,01*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		3,602			
VV			Mezisoučet		27,612			
VV			"1.NP					
VV			(0,9*2,05)*2 "m 1.04		3,690			
VV			(1*2,05)*2 "m 2.03		4,100			
VV			((1*2,05)*2)*2 "m 0.04		8,200			
VV			(0,66*2,05)*2 "m 0.06		2,706			
VV			(1,56*2,05)*2 "m 0.06		6,396			
VV			(1,8*1,3)*2 "m 2.03		4,680			
VV			(1,06*2,1)*2 "m 6.03		4,452			
VV			(0,4*3)*2 "m 6.02		2,400			
VV			(0,85*2,05)*2 "m 0.08		3,485			
VV			(1,6*1,4)*2 "m 7.03		4,480			
VV			(1,6*1,4)*2 "m 7.01		4,480			
VV			(0,415*1,4)*2 "m 0.15		1,162			
VV			(2*0,25)*2 "m 0.17		1,000			
VV			((2,23*0,48)*2)*2 "m 0.17		4,282			
VV			(59,115*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		8,867			
VV			Mezisoučet		64,380			
VV			"2.NP					
VV			(2,2*0,29)*2 "m 0.02		1,276			
VV			(1,5*1,35)*2 "m 0.01		4,050			
VV			(0,9*0,5)*2 "m 10.03		0,900			
VV			(2,05*2,15)*2 "m 10.03		8,815			
VV			(1*2,05)*2 "m 0.04		4,100			
VV			(0,65*0,4)*2 "m 12.01		0,520			
VV			(0,55*1,1)*2 "m 13.05		1,210			
VV			(0,4*0,25)*2 "m 14.02		0,200			
VV			(21,071*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		3,161			
VV			Mezisoučet		24,232			
VV			"3.NP					
VV			(0,65*1,55)*2 "m 20.01		2,015			
VV			(1,55*2,15)*2 "m 0.01		6,665			
VV			(0,25*0,4)*2 "m 22.02		0,200			
VV			(0,9*0,5)*2 "m 18.03		0,900			
VV			(2,05*2,15)*2 "m 0.06		8,815			
VV			(18,595*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		2,789			
VV			Mezisoučet		21,384			
VV			"4.NP					
VV			(1,4*1,4*0,4) "m 0.01		0,784			
VV			(0,9*0,5*0,4) "m 26.03		0,180			
VV			(2,05*2,05*0,4) "m 0.07		1,681			
VV			((0,275+0,325)*2,28*0,4) "m 0.05		0,547			
VV			Mezisoučet		3,192			
VV			"1.PP					
VV			(4,4*2,9-1*2,02)*2		21,460			
VV			"dozdění štítu					
VV			(4,89*2)		9,780			
VV			(31,26*0,15) "ostatní nespecifikované plochy		4,689			
VV			Mezisoučet		35,949			
VV			Součet		176,749			
48	K	617131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	189,414	73,84	13 986,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		"výtahová šachta B					
	VV		(2,01*2,025) "strop		4,070			
	VV		(2,01*2+2,025*2)*13,505		108,985			
	VV		-(1,2*2,28)*5		-13,680			
	VV		((1,2+2,28*2)*0,2)*5 "ostění/nadpraží		5,760			
	VV		"výtahová šachta C					
	VV		(2,025*2,21) "strop		4,475			
	VV		(2,025*2+2,21*2)*10,17		86,140			
	VV		-(1,2*2,28)*4		-10,944			
	VV		((1,2+2,28*2)*0,2)*4 "ostění/nadpraží		4,608			
	VV		Součet		189,414			
49	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	189,414	289,02	54 744,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		"výtahová šachta B					
	VV		(2,01*2,025) "strop		4,070			
	VV		(2,01*2+2,025*2)*13,505		108,985			
	VV		-(1,2*2,28)*5		-13,680			
	VV		((1,2+2,28*2)*0,2)*5 "ostění/nadpraží		5,760			
	VV		"výtahová šachta C					
	VV		(2,025*2,21) "strop		4,475			
	VV		(2,025*2+2,21*2)*10,17		86,140			
	VV		-(1,2*2,28)*4		-10,944			
	VV		((1,2+2,28*2)*0,2)*4 "ostění/nadpraží		4,608			
	VV		Součet		189,414			
50	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	264,740	624,66	165 372,49	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s poddánou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"zateplení podhledu interiéru 1.PP					
	VV		"skladba 9					
	VV		85,76		85,760			
	VV		"skladba 10					
	VV		79,51		79,510			
	VV		"skladba 11					
	VV		99,47		99,470			
	VV		Součet		264,740			
51	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	168,575	313,26	52 807,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 100mm					
	VV		165,27*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		168,575			
	VV		Součet		168,575			
52	M	63151515	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 120mm	m2	101,459	374,80	38 026,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 120mm					
	VV		99,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		101,459			
	VV		Součet		101,459			
53	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	264,740	20,51	5 429,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		"zateplení podhledu interiéru 1.PP					
	VV		"skladba 9					
	VV		85,76		85,760			
	VV		"skladba 10					
	VV		79,51		79,510			
	VV		"skladba 11					
	VV		99,47		99,470			
	VV		Součet		264,740			
54	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	264,740	200,45	53 067,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů					
	VV		"zateplení podhledu 1.PP					
	VV		"skladba 9					
	VV		85,76		85,760			
	VV		"skladba 10					
	VV		79,51		79,510			
	VV		"skladba 11					
	VV		99,47		99,470			
	VV		Součet		264,740			
55	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	264,740	155,70	41 220,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"zateplení podhledu interiéru 1.PP					
	VV		"skladba 9					
	VV		85,76		85,760			
	VV		"skladba 10					
	VV		79,51		79,510			
	VV		"skladba 11					
	VV		99,47		99,470			
	VV		Součet		264,740			
56	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	783,624	630,26	493 886,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	VV		(71,4*2,4) "sanace B		171,360			
	VV		(30,4*2,4) "sanace D		72,960			
	VV		(179,62*2,4) "sanace F		431,088			
	VV		(11,43*0,8) "sanace G		9,144			
	VV		(41,28*2,4) "sanace H		99,072			
	VV		Součet		783,624			
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 103 253,18	
57	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 383,843	182,74	252 883,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"světlík					
	VV		(2,8*2+2,915*2)*12,33		140,932			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		(6,39*12,45)		79,556			
	VV		(1,3*2+2,49*2+0,73*2+1,72)*11,85		127,506			
	VV		(6,69*11,15)		74,594			
	VV		(8,98*3,65)		32,777			
	VV		(3,355*3,6)		12,078			
	VV		"pohled severozápadní					
	VV		24,61+101,8+101,9+31,7+122,9		382,910			
	VV		"pohled jhozápadní					
	VV		255+41+23,6+131,3		450,900			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		281,27+149,11		430,380			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,35 "AL dveře		-29,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-20,04 "AL okna s PO		-20,040			
	VV		-9,69 "AL okna		-9,690			
	VV		-364,72 "okna		-364,720			
	VV		"ostění/nadpraží					
	VV		(6,16+6,51+2,54+60,8)		76,010			
	VV		Součet		1 383,843			
58	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	773,460	23,31	18 029,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		(56,8+64,65+30,78+621,23)		773,460			
	VV		Součet		773,460			
59	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	812,133	27,97	22 715,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		773,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		812,133			
	VV		Součet		812,133			
60	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	773,460	32,63	25 238,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	VV		(56,8+64,65+30,78+621,23)		773,460			
	VV		Součet		773,460			
61	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	812,133	41,96	34 077,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m					
	VV		773,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		812,133			
	VV		Součet		812,133			
62	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 282,833	582,71	747 519,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"světlik					
	VV		(2,8*2+2,915*2)*12,33		140,932			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		(6,39*12,45)		79,556			
	VV		(1,3*2+2,49*2+0,73*2+1,72)*11,85		127,506			
	VV		(6,69*11,15)		74,594			
	VV		(8,98*3,65)		32,777			
	VV		(3,355*3,6)		12,078			
	VV		"pohled severozápadní					
	VV		24,61+101,8+101,9+31,7+122,9		382,910			
	VV		"pohled jhozápadní					
	VV		255+41+23,6+131,3		450,900			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		281,27+149,11		430,380			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,35 "AL dveře		-29,350			
	VV		-20,04 "AL okna s PO		-20,040			
	VV		-9,69 "AL okna		-9,690			
	VV		-364,72 "okna		-364,720			
	VV		-25 "obklad		-25,000			
	VV		Součet		1 282,833			
63	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	1 308,490	411,16	537 998,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm					
	VV		1282,833*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 308,490			
	VV		Součet		1 308,490			
64	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 307,833	22,47	29 387,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		"světlik					
	VV		(2,8*2+2,915*2)*12,33		140,932			
	VV		"pohled severovýchodní					
	VV		(6,39*12,45)		79,556			
	VV		(1,3*2+2,49*2+0,73*2+1,72)*11,85		127,506			
	VV		(6,69*11,15)		74,594			
	VV		(8,98*3,65)		32,777			
	VV		(3,355*3,6)		12,078			
	VV		"pohled severozápadní					
	VV		24,61+101,8+101,9+31,7+122,9		382,910			
	VV		"pohled jhozápadní					
	VV		255+41+23,6+131,3		450,900			
	VV		"pohled jihovýchodní					
	VV		281,27+149,11		430,380			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,35 "AL dveře		-29,350			
	VV		-20,04 "AL okna s PO		-20,040			
	VV		-9,69 "AL okna		-9,690			
	VV		-364,72 "okna		-364,720			
	VV		Součet		1 307,833			
65	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 383,843	293,69	406 420,85	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka lenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, lousčky 2,0 mm stěn					
	W		"světlík					
	W		(2,8*2+2,915*2)*12,33		140,932			
	W		"pohled severovýchodní					
	W		(6,39*12,45)		79,556			
	W		(1,3*2+2,49*2+0,73*2+1,72)*11,85		127,506			
	W		(8,89*11,15)		74,594			
	W		(8,98*3,65)		32,777			
	W		(3,355*3,6)		12,078			
	W		"pohled severozápadní					
	W		24,61+101,8+101,9+31,7+122,9		382,910			
	W		"pohled jihozápadní					
	W		255+41+23,6+131,3		450,900			
	W		"pohléd jihovýchodní					
	W		281,27+149,11		430,380			
	W		"odpočet otvorů					
	W		-29,35 "AL dveře		-29,350			
	W		-20,04 "AL okna s PO		-20,040			
	W		-9,69 "AL okna		-9,690			
	W		-364,72 "okna		-364,720			
	W		"ostění/nadpraží					
	W		(6,16+6,51+2,54+60,8)		76,010			
	W		Součet		1 383,843			
66	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	402,160	72,07	28 983,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	W		"pro parapety vnitřní i vnější					
	W		(0,6+11,34+1,2+24,9+2,5+42,15+4,14+1,8+51,9+60,55)*2		402,160			
	W		Součet		402,160			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				214 680,52	
67	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,408	3 477,61	1 418,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	W		"skladba 6 (světlík)					
	W		(2,8*2,915*0,05)		0,408			
	W		Součet		0,408			
68	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,408	898,77	366,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	W		"skladba 6 (světlík)					
	W		(2,8*2,915*0,05)		0,408			
	W		Součet		0,408			
69	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,408	273,17	111,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	W		"skladba 6 (světlík)					
	W		(2,8*2,915*0,05)		0,408			
	W		Součet		0,408			
70	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,408	112,81	46,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	W		"skladba 6 (světlík)					
	W		(2,8*2,915*0,05)		0,408			
	W		Součet		0,408			
71	K	632451252	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	300,990	256,39	77 170,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm					
	W		"sanace A					
	W		300,99		300,990			
	W		Součet		300,990			
72	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	421,660	258,26	108 897,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	W		"sanace C					
	W		266,36		266,360			
	W		"sanace E					
	W		155,3		155,300			
	W		Součet		421,660			
73	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	421,660	12,59	5 308,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	W		"sanace C					
	W		266,36		266,360			
	W		"sanace E					
	W		155,3		155,300			
	W		Součet		421,660			
74	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	368,340	57,99	21 360,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	W		"sanace C					
	W		282,58 "obvod		282,580			
	W		"sanace E					
	W		85,76 "obvod		85,760			
	W		Součet		368,340			
D	64		Osazování výplň otvorů				58 703,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	14,000	266,65	3 733,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.36 Výkaz zárubní					
	VV		1 "ozn. 09; roz. 700/1970 mm		1,000			
	VV		(9+3) "ozn. 14; roz. 800/1970 mm		12,000			
	VV		1 "ozn. 15; roz. 900/1970 mm		1,000			
	VV		Součet		14,000			
76	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	839,10	839,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700					
77	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800	kus	12,000	932,33	11 187,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800					
78	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 025,57	1 025,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900					
79	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000	3 449,64	24 147,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.36 Výkaz zárubní					
	VV		"požární odolnost všech zárubní EI30 DP3					
	VV		1 "ozn. 03; roz. 900/1970 mm tl. 150 mm		1,000			
	VV		1 "ozn. 04; roz. 800/1970 mm tl. 150 mm		1,000			
	VV		3 "ozn. 05; roz. 700/1970 mm tl. 100 mm		3,000			
	VV		1 "ozn. 06; roz. 900/1970 mm tl. 100 mm		1,000			
	VV		1 "ozn. 07; roz. 800/1970 mm tl. 150 mm		1,000			
	VV		Součet		7,000			
80	M	642spec-002	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 900/1970/150 mm (do cihelného zdíva)	ks	1,000	1 678,20	1 678,20	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 900/1970/150 mm (do cihelného zdíva)					
81	M	642spec-003	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 800/1970/150 mm (do porobetonového zdíva)	ks	1,000	1 631,59	1 631,59	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 800/1970/150 mm (do porobetonového zdíva)					
82	M	642spec-004	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 700/1970/100 mm (do cihelného zdíva)	kd	3,000	1 584,97	4 754,91	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 700/1970/100 mm (do cihelného zdíva)					
83	M	642spec-005	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 900/1970/100 mm (do cihelného zdíva)	ks	1,000	1 678,20	1 678,20	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 900/1970/100 mm (do cihelného zdíva)					
84	M	642spec-006	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 800/1970/150 mm (do cihelného zdíva)	ks	1,000	1 631,59	1 631,59	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 800/1970/150 mm (do cihelného zdíva)					
85	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	4 158,21	4 158,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.36 Výkaz zárubní					
	VV		1 "ozn 08; roz. 1450/1970 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	642spec-001	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 1450/1970/100 mm	ks	1,000	2 237,60	2 237,60	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 1450/1970/100 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				414 959,46	
87	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeniové podlahy do 1,9 m	m2	2 155,260	35,43	76 360,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeniové podlahy do 1,9 m					
88	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 320,000	52,21	68 917,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
89	K	941111221	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 -1121	m2	118 800,000	0,96	114 048,00	CS ÚRS 2019 02
	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 -1121					
	VV		1320*90 "Přepočtené koeficientem množství		118 800,000			
	VV		Součet		118 800,000			
90	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 320,000	36,73	48 483,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
91	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 320,000	16,32	21 542,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
92	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	79 200,000	0,34	28 928,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1320*60 "Přepočtené koeficientem množství		79 200,000			
	VV		Součet		79 200,000			
93	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 320,000	11,00	14 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
94	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	27,050	637,72	17 250,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
	VV		14,54+12,51		27,050			
	VV		Součet		27,050			
95	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	1 623,000	9,09	14 753,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
96	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	27,050	449,39	12 156,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
	VV		14,54+12,51		27,050			
	VV		Součet		27,050			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				266 185,09	
97	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 115,260	102,56	216 941,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"1.PP					
	VV		4,13 "0.01 Schodiště		4,130			
	VV		14,83 "0.02 Chodba		14,830			
	VV		3,2 "0.03 Prostor pod schody		3,200			
	VV		44,48 "0.04 Sklepní kóje		44,480			
	VV		41,22 "0.05 Sklepní kóje		41,220			
	VV		5,1 "0.06 Vodoměr		5,100			
	VV		13,53 "0.07 Sklepní kóje		13,530			
	VV		13,25 "0.08 Sklepní kóje		13,250			
	VV		14,76 "0.09 Prostor pod schody		14,760			
	VV		2,65 "0.10 Schodiště		2,650			
	VV		18,67 "0.11 Chodba		18,670			
	VV		"0.12 Výtah					
	VV		6,79 "0.13 Sklepní kóje		6,790			
	VV		19,03 "0.14 Kotelna		19,030			
	VV		18,2 "0.15 Sklepní kóje		18,200			
	VV		9,46 "0.16 Sklepní kóje		9,460			
	VV		15,28 "0.17 Sklepní kóje		15,280			
	VV		18,15 "0.18 Sklepní kóje		18,150			
	VV		Mezisoučet 1.PP		262,730			
	VV		"1.NP					
	VV		5,28 "0.01 Schodiště		5,280			
	VV		36,3 "0.02 Chodba		36,300			
	VV		15,94 "0.03 Chodba		15,940			
	VV		11 "0.04 Schodiště		11,000			
	VV		3,71 "0.05 Sklad		3,710			
	VV		24,75 "0.06 Chodba		24,750			
	VV		"0.07 Výlah					
	VV		8,46 "0.08 Zádveří		8,460			
	VV		5,45 "0.09 Schodiště		5,450			
	VV		23,26 "0.10 Chodba		23,260			
	VV		"0.11 Výtah					
	VV		7,11 "0.12 Úklid		7,110			
	VV		7,8 "0.13 WC muži		7,800			
	VV		12,89 "0.14 WC ženy		12,890			
	VV		9,57 "0.15 Kuchyňka		9,570			
	VV		123,9 "0.16 Společenská místnost		123,900			
	VV		8,85 "0.17 Zádveří		8,850			
	VV		13,59 "0.18 Sklad		13,590			
	VV		4,7 "1.01 (byt 1) Předsíň		4,700			
	VV		5,99 "1.02 (byt 1) Koupelna		5,990			
	VV		28,85 "1.03 (byt 1) Obýv. pokoj + kuch. kout		28,850			
	VV		19,88 "1.04 (byt 1) Pokoj		19,880			
	VV		8,53 "2.01 (byt 2) Předsíň		8,530			
	VV		8,96 "2.02 (byt 2) Koupelna		8,960			
	VV		22,56 "2.03 (byt 2) Obýv. pokoj + kuch. kout		22,560			
	VV		4,37 "3.01 (byt 3) Předsíň		4,370			
	VV		5,32 "3.02 (byt 3) Koupelna		5,320			
	VV		25,82 "3.03 (byt 3) Obýv. pokoj + kuch. kout		25,820			
	VV		8,83 "4.01 (byt 4) Předsíň		8,830			
	VV		5,65 "4.02 (byt 4) Koupelna		5,650			
	VV		25,66 "4.03 (byt 4) Obýv. pokoj + kuch. kout		25,660			
	VV		17,19 "4.04 (byt 4) Pokoj		17,190			
	VV		4,67 "5.01 (byt 5) Předsíň		4,670			
	VV		3,58 "5.02 (byt 5) Koupelna		3,580			
	VV		22,33 "5.03 (byt 5) Obýv. pokoj + kuch. kout		22,330			
	VV		8,18 "6.01 (byt 6) Předsíň		8,180			
	VV		3,47 "6.02 (byt 6) Koupelna		3,470			
	VV		26,3 "6.03 (byt 6) Obýv. pokoj + kuch. kout		26,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		9,48	"6.04 (byt 6) Pokoj		9,480			
WV		1,5	"6.05 (byt 6) Komora		1,500			
WV		7,87	"7.01 (byt 7) Předsíň		7,870			
WV		4,78	"7.02 (byt 7) Koupelna		4,780			
WV		19,64	"7.03 (byt 7) Obýv. pokoj + kuch. kout		19,640			
WV			Mezisoučet 1.NP		621,970			
WV			"2.NP					
WV		13,54	"0.01 Schodiště		13,540			
WV		13,66	"0.02 Chodba		13,660			
WV		3,71	"0.03 Úklid		3,710			
WV		8,99	"0.04 Chodba		8,990			
WV			"0.05 Výťah					
WV		8,99	"0.06 Chodba		8,990			
WV		11,35	"0.07 Schodiště		11,350			
WV		14,06	"0.08 Chodba		14,060			
WV			"0.09 Výťah					
WV		6,38	"8.01 (byt 8) Předsíň		6,380			
WV		4,54	"8.02 (byt 8) Koupelna		4,540			
WV		19,14	"8.03 (byt 8) Obývací pokoj + kuch. kout		19,140			
WV		10,47	"8.04 (byt 8) Pokoj		10,470			
WV		20,26	"8.05 (byt 8) Pokoj		20,260			
WV		4,8	"9.01 (byt 9) Předsíň		4,800			
WV		3,73	"9.02 (byt 9) Koupelna		3,730			
WV		22,32	"9.03 (byt 9) Obývací pokoj + kuch. kout		22,320			
WV		10,56	"9.04 (byt 9) Pokoj		10,560			
WV		12,8	"9.05 (byt 9) Pokoj		12,800			
WV		4,37	"10.01 (byt 10) Předsíň		4,370			
WV		5,32	"10.02 (byt 10) Koupelna		5,320			
WV		30,44	"10.03 (byt 10) Obývací pokoj + kuch. kout		30,440			
WV		8,83	"11.01 (byt 11) Předsíň		8,830			
WV		5,65	"11.02 (byt 11) Koupelna		5,650			
WV		26,27	"11.03 (byt 11) Obývací pokoj + kuch. kout		26,270			
WV		17,47	"11.04 (byt 11) Pokoj		17,470			
WV		4,67	"12.01 (byt 12) Předsíň		4,670			
WV		3,58	"12.02 (byt 12) Koupelna		3,580			
WV		21,82	"12.03 (byt 12) Obývací pokoj + kuch. kout		21,820			
WV		8	"13.01 (byt 13) Předsíň		8,000			
WV		4,4	"13.02 (byt 13) Koupelna		4,400			
WV		27,43	"13.03 (byt 13) Obývací pokoj + kuch. kout		27,430			
WV		10,03	"13.04 (byt 13) Pokoj		10,030			
WV		1,26	"13.05 (byt 13) Komora		1,260			
WV		6,86	"14.01 (byt 14) Předsíň		6,860			
WV		5,26	"14.02 (byt 14) Koupelna		5,260			
WV		24,92	"14.03 (byt 14) Obývací pokoj + kuch. kout		24,920			
WV		4,3	"15.01 (byt 15) Předsíň		4,300			
WV		6,39	"15.02 (byt 15) Koupelna		6,390			
WV		27,65	"15.03 (byt 15) Obývací pokoj + kuch. kout		27,650			
WV		14,07	"15.04 (byt 15) Pokoj		14,070			
WV			Mezisoučet 2.NP		458,290			
WV			"3.NP					
WV		13,55	"0.01 Schodiště		13,550			
WV		13,64	"0.02 Chodba		13,640			
WV		3,71	"0.03 Úklid		3,710			
WV		28,45	"0.04 Chodba		28,450			
WV			"0.05 Výťah					
WV		8,99	"0.06 Chodba		8,990			
WV		11,35	"0.07 Schodiště		11,350			
WV		14,02	"0.08 Chodba		14,020			
WV			"0.09 Výťah					
WV		6,38	"16.01 (byt 16) Předsíň		6,380			
WV		4,54	"16.02 (byt 16) Koupelna		4,540			
WV		19,14	"16.03 (byt 16) Obývací pokoj + kuch. kout		19,140			
WV		10,47	"16.04 (byt 16) Pokoj		10,470			
WV		20,26	"16.05 (byt 16) Pokoj		20,260			
WV		4,8	"17.01 (byt 17) Předsíň		4,800			
WV		3,73	"17.02 (byt 17) Koupelna		3,730			
WV		22,11	"17.03 (byt 17) Obývací pokoj + kuch. kout		22,110			
WV		10,86	"17.04 (byt 17) Pokoj		10,860			
WV		12,8	"17.05 (byt 17) Pokoj		12,800			
WV		4,37	"18.01 (byt 18) Předsíň		4,370			
WV		5,32	"18.02 (byt 18) Koupelna		5,320			
WV		30,44	"18.03 (byt 18) Obývací pokoj + kuch. kout		30,440			
WV		8,83	"19.01 (byt 19) Předsíň		8,830			
WV		5,65	"19.02 (byt 19) Koupelna		5,650			
WV		26,27	"19.03 (byt 19) Obývací pokoj + kuch. kout		26,270			
WV		17,47	"19.04 (byt 19) Pokoj		17,470			
WV		4,67	"20.01 (byt 20) Předsíň		4,670			
WV		3,58	"20.02 (byt 20) Koupelna		3,580			
WV		24,53	"20.03 (byt 20) Obývací pokoj + kuch. kout		24,530			
WV		8,53	"21.01 (byt 21) Předsíň		8,530			
WV		4,46	"21.02 (byt 21) Koupelna		4,460			
WV		24,49	"21.03 (byt 21) Obývací pokoj + kuch. kout		24,490			
WV		21,81	"21.04 (byt 21) Pokoj		21,810			
WV		6,86	"22.01 (byt 22) Předsíň		6,860			
WV		5,26	"22.02 (byt 22) Koupelna		5,260			
WV		24,92	"22.03 (byt 22) Obývací pokoj + kuch. kout		24,920			
WV		4,3	"23.01 (byt 23) Předsíň		4,300			
WV		6,39	"23.02 (byt 23) Koupelna		6,390			
WV		27,65	"23.03 (byt 23) Obývací pokoj + kuch. kout		27,650			
WV		14,07	"23.04 (byt 23) Pokoj		14,070			
WV			Mezisoučet 3.NP		488,670			
WV			"4.NP					
WV		9,03	"0.01 Schodiště		9,030			
WV		17,1	"0.02 Chodba		17,100			
WV		1,3	"0.03 Schodiště		1,300			
WV		3,74	"0.04 Úklid		3,740			
WV		29,38	"0.05 Chodba		29,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "0.06 Výtah					
			WV 8,99 "0.07 Chodba		8,990			
			WV 5,41 "24.01 (byt 24) Předsiň		5,410			
			WV 4,54 "24.02 (byt 24) Koupelna		4,540			
			WV 19,14 "24.03 (byt 24) Obývací pokoj + kuch. kout		19,140			
			WV 30,67 "24.04 (byt 24) Pokoj		30,670			
			WV 4,8 "25.01 (byt 25) Předsiň		4,800			
			WV 3,73 "25.02 (byt 25) Koupelna		3,730			
			WV 23,31 "25.03 (byt 25) Obývací pokoj + kuch. kout		23,310			
			WV 10,84 "25.04 (byt 25) Pokoj		10,840			
			WV 13,27 "25.05 (byt 25) Pokoj		13,270			
			WV 4,37 "26.01 (byt 26) Předsiň		4,370			
			WV 5,32 "26.02 (byt 26) Koupelna		5,320			
			WV 30,44 "26.03 (byt 26) Obývací pokoj + kuch. kout		30,440			
			WV 8,83 "27.01 (byt 27) Předsiň		8,830			
			WV 5,65 "27.02 (byt 27) Koupelna		5,650			
			WV 26,27 "27.03 (byt 27) Obývací pokoj + kuch. kout		26,270			
			WV 17,47 "27.04 (byt 27) Pokoj		17,470			
			WV Mezisoučet 4.NP		283,600			
			WV Součet		2 115,260			
98	K	95299001R	Systémový stěnový a stropní dilatační Al profil 180°	m	7,700	279,70	2 153,69	
	PP		Systémový stěnový a stropní dilatační Al profil 180°					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		7,7 "ozn. Z 19		7,700			
	WV		Součet		7,700			
99	K	95299002R	Systémový stěnový a stropní dilatační Al profil 90°	m	40,320	233,08	9 397,79	
	PP		Systémový stěnový a stropní dilatační Al profil 90°					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		40,32 "ozn. Z 20		40,320			
	WV		Součet		40,320			
100	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	26,000	143,58	3 733,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	WV		"detailní specifikace viz Požárně bezpečnostní řešení PBŘ					
	WV		"sněhové					
	WV		2 "P 01.3		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		"práškové					
	WV		1 "N 1.11		1,000			
	WV		1 "N 1.12		1,000			
	WV		2 "N 1.13		2,000			
	WV		1 "N 2.22		1,000			
	WV		1 "N 3.32		1,000			
	WV		1 "N 4.38		1,000			
	WV		8 "bytové jednotky		8,000			
	WV		2+2 "sklepní kóje Blok A, C		4,000			
	WV		2+1 "ostatní plochy Blok A, C		3,000			
	WV		Mezisoučet		22,000			
	WV		"PHP CO2					
	WV		2 "u výtahových šachet		2,000			
	WV		Mezisoučet		2,000			
	WV		Součet		26,000			
101	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	22,000	785,03	17 270,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
102	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	2,000	1 557,00	3 114,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG					
103	M	44932512	přístroj hasicí ruční halonový CA 6 LE	kus	2,000	6 787,40	13 574,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj hasicí ruční halonový CA 6 LE					
D	98		Demolice a sanace				818 276,37	
104	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	783,624	421,42	330 234,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	WV		(71,4*2,4) "sanace B		171,360			
	WV		(30,4*2,4) "sanace D		72,960			
	WV		(179,62*2,4) "sanace F		431,088			
	WV		(11,43*0,8) "sanace G		9,144			
	WV		(41,28*2,4) "sanace H		99,072			
	WV		Součet		783,624			
105	K	985421112	Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín do 2 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	387,750	1 258,65	488 041,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín do 2 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	WV		71,4 "sanace B		71,400			
	WV		30,4 "sanace D		30,400			
	WV		179,62 "sanace F		179,620			
	WV		11,43 "sanace G		11,430			
	WV		41,28 "sanace H		41,280			
	WV		53,62 "vnější obvod		53,620			
	WV		Součet		387,750			
D	998		Přesun hmot				776 651,81	
106	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	724,367	1 072,18	776 651,81	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 983 154,64	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				282 024,20	
107	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	801,059	9,26	7 417,81	CS ÚRS 2019 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			"sanace A					
VV			300,99		300,990			
VV			(334,13*0,1) "obvod		33,413			
VV			"sanace C					
VV			266,36		266,360			
VV			(282,58*0,1) "obvod		28,258			
VV			"sanace E					
VV			155,3		155,300			
VV			(85,76*0,1) "obvod		8,576			
VV			"skladba 6 (světlík)					
VV			(2,8*2,915)		8,162			
VV			Součet		801,059			
108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,240	46 057,33	11 053,76	CS ÚRS 2019 02
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			801,059*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,240			
VV			Součet		0,240			
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	801,059	93,23	74 682,73	CS ÚRS 2019 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			"sanace A					
VV			300,99		300,990			
VV			(334,13*0,1) "obvod		33,413			
VV			"sanace C					
VV			266,36		266,360			
VV			(282,58*0,1) "obvod		28,258			
VV			"sanace E					
VV			155,3		155,300			
VV			(85,76*0,1) "obvod		8,576			
VV			"skladba 6 (světlík)					
VV			(2,8*2,915)		8,162			
VV			Součet		801,059			
110	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	921,218	139,85	128 832,34	CS ÚRS 2019 02
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem					
VV			801,059*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		921,218			
VV			Součet		921,218			
111	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	107,240	164,09	17 597,01	CS ÚRS 2019 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
VV			(53,62*2) "sanace B		107,240			
VV			Součet		107,240			
112	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	107,240	351,49	37 693,79	CS ÚRS 2019 02
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu					
VV			(53,62*2) "sanace B		107,240			
VV			Součet		107,240			
113	K	998711102	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	t	4,943	960,30	4 746,76	CS ÚRS 2019 02
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				366 250,84	
114	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou bodově	m2	786,581	147,31	115 871,25	CS ÚRS 2019 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou bodově					
VV			(261,26+227,96+140,16+26,827+130,374)		786,581			
VV			Součet		786,581			
115	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	904,568	219,10	198 190,85	CS ÚRS 2019 02
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
VV			786,581*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		904,568			
VV			Součet		904,568			
116	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	786,581	39,25	30 873,30	CS ÚRS 2019 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
VV			(261,26+227,96+140,16+26,827+130,374)		786,581			
VV			Součet		786,581			
117	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	904,568	20,79	18 805,97	CS ÚRS 2019 02
PP			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		786,581*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		904,568			
	W		Součet		904,568			
118	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,243	1 118,80	2 509,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				944 192,91	
119	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	894,860	30,58	27 364,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	W		"skladba 12					
	W		882,06		882,060			
	W		"skladba 15					
	W		12,8		12,800			
	W		Součet		894,860			
120	M	63151289	deska tepelné izolační minerální do příček $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	912,757	98,83	90 207,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelné izolační minerální do příček $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	W		894,86*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		912,757			
	W		Součet		912,757			
121	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	2 290,410	30,58	70 040,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	W		"3 vrstvy					
	W		(796,89-33,42)*3		2 290,410			
	W		Součet		2 290,410			
122	M	63148210	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,32$ tl 100mm	m2	2 336,218	275,04	642 553,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,32$ tl 100mm					
	W		2290,41*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2 336,218			
	W		Součet		2 336,218			
123	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	421,660	20,32	8 568,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	W		"sanace C					
	W		266,36		266,360			
	W		"sanace E					
	W		155,3		155,300			
	W		Součet		421,660			
124	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	430,093	169,68	72 978,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	W		421,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		430,093			
	W		Součet		430,093			
125	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	165,270	20,32	3 358,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	W		"skladba 9					
	W		85,76		85,760			
	W		"skladba 10					
	W		79,51		79,510			
	W		Součet		165,270			
126	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	168,575	95,10	16 031,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm					
	W		165,27*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		168,575			
	W		Součet		168,575			
127	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	8,800	146,38	1 288,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
128	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,640	1 454,44	3 839,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
	W		8,8*0,3		2,640			
	W		Součet		2,640			
129	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	7,835	1 016,24	7 962,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				20 720,20	
130	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	4,000	1 286,62	5 146,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	W		4 "ozn. Z 21		4,000			
	W		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	2 741,06	5 482,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		2 "ozn. Z 22		2,000			
	WV		Součet		2,000			
132	K	72529170R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 300 mm	soubor	2,000	1 491,74	2 983,48	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 300 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		2 "ozn. Z 25		2,000			
	WV		Součet		2,000			
133	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm	soubor	2,000	907,16	1 814,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		2 "ozn. Z 24		2,000			
	WV		Součet		2,000			
134	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	782,23	1 564,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		2 "ozn. Z 23		2,000			
	WV		Součet		2,000			
135	K	72599001R	Výklopné zrcadlo 400x600 mm	ks	2,000	1 864,67	3 729,34	
	PP		Výklopné zrcadlo 400x600 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		2 "ozn. Z 26		2,000			
	WV		Součet		2,000			
D	762		Konstrukce tesařské				681 557,19	
136	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	320,000	32,45	10 384,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	WV		320 "ozn. Z 30		320,000			
	WV		Součet		320,000			
137	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	105,600	77,01	8 132,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
138	M	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	7,040	321,66	2 284,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16					
139	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	7,040	151,04	1 063,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 16mm					
140	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	3,000	143,58	430,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	WV		1 "ozn. T 65		1,000			
	WV		1 "ozn. T 67		1,000			
	WV		1 "ozn. T 66		1,000			
	WV		Součet		3,000			
141	M	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,035	5 780,47	202,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební žezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	WV		0,032*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,035			
	WV		Součet		0,035			
142	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	67,500	182,74	12 334,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	WV		24 "ozn. T 41		24,000			
	WV		3 "ozn. T 42		3,000			
	WV		20,5 "ozn. T 57		20,500			
	WV		20 "ozn. T 66		20,000			
	WV		Součet		67,500			
143	M	60512130	hranol stavební žezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,247	5 780,47	7 208,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební žezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	WV		1,134*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,247			
	WV		Součet		1,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	12,500	266,65	3 333,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	WV		9,5 "ozn. T 43		9,500			
	WV		3 "ozn. T 69		3,000			
	WV		Součet		12,500			
145	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm ² do dl 6m	m ³	0,309	5 873,71	1 814,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm ² do dl 6m					
	WV		0,281*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,309			
	WV		Součet		0,309			
146	K	762341023	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m ²	4,536	283,43	1 285,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	WV		(3*0,42) "ozn. T 37		1,260			
	WV		(8,4*0,39) "ozn. T 39		3,276			
	WV		Součet		4,536			
147	K	762341027	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m ²	2,430	390,65	949,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	WV		(3*0,42) "ozn. T 38		1,260			
	WV		(3*0,39) "ozn. T 40		1,170			
	WV		Součet		2,430			
148	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m ²	22,611	98,83	2 234,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	WV		"střešná blok A					
	WV		(0,45*0,1)*20 "ozn. T49		0,900			
	WV		(0,26*0,1)*20 "ozn. T 50		0,520			
	WV		(39*0,2) "ozn. T 51		7,800			
	WV		(39*0,14) "ozn. T 52		5,460			
	WV		(39*0,05) "ozn. T 53		1,950			
	WV		"střešná nad výtahem B					
	WV		(0,4*0,06)*5 "ozn. T56		0,120			
	WV		(6*0,03) "ozn. T 36		0,180			
	WV		(10,8*0,1) "ozn. T 60		1,080			
	WV		(8,67*0,15) "ozn. T 58		1,301			
	WV		(22*0,15) "ozn. T59		3,300			
	WV		Součet		22,611			
149	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m ³	0,749	4 102,27	3 072,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	WV		0,681*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,749			
	WV		Součet		0,749			
150	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m ³	2,340	1 146,77	2 683,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	WV		0,035+1,247+0,309+0,749		2,340			
	WV		Součet		2,340			
151	K	762511126	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku nebrusovaných, tloušťky desky 22 mm	m ²	32,400	659,16	21 356,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na pero a drážku nebrusovaných, tloušťky desky 22 mm					
	WV		"skladba 7 (rampa)					
	WV		(3*2,7) "1.NP		8,100			
	WV		"skladba 18 (rampa)					
	WV		(3*2,7) "2.NP		8,100			
	WV		(3*2,7) "3.NP		8,100			
	WV		(3*2,7) "4.NP		8,100			
	WV		Součet		32,400			
152	K	762511227	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebrusovaných, tloušťky desky 25 mm	m ²	24,300	347,76	8 450,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebrusovaných, tloušťky desky 25 mm					
	WV		"skladba 18 (rampa)					
	WV		(3*2,7) "2.NP		8,100			
	WV		(3*2,7) "3.NP		8,100			
	WV		(3*2,7) "4.NP		8,100			
	WV		Součet		24,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	232,120	109,08	25 319,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním					
	VV		"skladba 16					
	VV		232,12		232,120			
	VV		Součet		232,120			
154	M	3010500055	Dřevostěpková deska OSB FIRESTOP 4PD s požárně odolnou úpravou Pyrolite 23 mm (2500x625) mm	kus	160,442	839,10	134 626,88	
	PP		Dřevostěpková deska OSB FIRESTOP 4PD s požárně odolnou úpravou Pyrolite 23 mm (2500x625) mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - referenční výrobek; minimální kvalitativní standard					
155	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	56,700	36,27	2 056,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"skladba 7 (rampa)					
	VV		(3*2,7) "1.NP		8,100			
	VV		"skladba 18 (rampa); cementotřískové desky					
	VV		(3*2,7) "2.NP		8,100			
	VV		(3*2,7) "3.NP		8,100			
	VV		(3*2,7) "4.NP		8,100			
	VV		"skladba 18 (rampa); OSB desky					
	VV		(3*2,7) "2.NP		8,100			
	VV		(3*2,7) "3.NP		8,100			
	VV		(3*2,7) "4.NP		8,100			
	VV		Součet		56,700			
156	K	762810027	Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	894,860	377,60	337 899,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Záklon stropů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba 12					
	VV		882,06		882,060			
	VV		"skladba 15					
	VV		12,8		12,800			
	VV		Součet		894,860			
157	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	223,040	47,27	10 543,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	VV		"zvýšená podlaha					
	VV		30,52 "ozn. T 61		30,520			
	VV		192,52 "ozn. T 62		192,520			
	VV		Součet		223,040			
158	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,877	5 780,47	16 630,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		(30,52*0,1*0,1) "T61		0,305			
	VV		(192,52*0,12*0,1) "T 62		2,310			
	VV		Součet		2,615			
	VV		2,615*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,877			
	VV		Součet		2,877			
159	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	20,000	66,66	1 333,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	VV		20 "ozn. T 64		20,000			
	VV		Součet		20,000			
160	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,449	5 873,71	2 637,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
161	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	5,800	131,46	762,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	VV		(2,9*2) "ozn. T 63		5,800			
	VV		Součet		5,800			
162	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,210	6 144,09	1 290,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
163	K	762842221	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz	m2	79,890	179,94	14 375,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na sraz					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	VV		"prodloužení okraje střechy					
	VV		(33*0,14) "ozn. T 44		4,620			
	VV		(50*0,1) "ozn. T 45		5,000			
	VV		(33*0,14) "ozn. T 46		4,620			
	VV		(150*0,15) "ozn. T 47		22,500			
	VV		(15*0,05) "ozn. T 48		0,750			
	VV		"římسا střechy					
	VV		(79*0,1) "ozn. T 54		7,900			
	VV		(230*0,15) "ozn. T 55		34,500			
	VV		Součet		79,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,031	4 102,27	8 331,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		1,846*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,031			
	VV		Součet		2,031			
165	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,025	745,87	18,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm					
	VV		0,023*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
	VV		Součet		0,025			
166	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	27,964	141,71	3 962,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		2,877+0,449+0,21+2,031+0,025+(894,86*0,025)		27,964			
	VV		Součet		27,964			
167	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	24,076	1 435,80	34 568,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 140 122,44	
168	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45	m2	524,911	713,24	374 387,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
	VV		"1.NP					
	VV		(4,06*2,9)*2		23,548			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		(2,35+1,85*3+3+2,3)*2,9		38,280			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		(1,5+1,8)*2,9		9,570			
	VV		(5,69+2,28)*2,9		23,113			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		(3,62+3)*2,9		19,198			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		(3+2,75)*2,9		16,675			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		"2.NP					
	VV		(4,79+4,22+2,46*2)*2,9		40,397			
	VV		-(0,9*2,02)*4		-7,272			
	VV		(4,25+4,915)*2,9		26,579			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		(6,13+1,55+1,97+1,85*2+2,3)*2,9		45,385			
	VV		-(0,9*2,2)*3		-5,940			
	VV		(4,06+3,095+4,3545+1,155+2,56+1,1+1,68)*2,9		52,213			
	VV		-(0,9*2,02)*5		-9,090			
	VV		"3.NP					
	VV		(4,79+4,22)*2,9		26,129			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		(4,915+1,85+4,21+2,46*2)*2,9		46,096			
	VV		-(0,9*2,02)*5		-9,090			
	VV		(3,095+2,75)*2,9		16,951			
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	VV		(2,47+2,16+4,26+2,16+2,35+0,38)*2,9		39,962			
	VV		-(0,9*2,02)*3		-5,454			
	VV		(1,68+3,67+4,545+1,15+4,06+3,095+0,7)*2,9		54,810			
	VV		-(0,9*2,02)*3		-5,454			
	VV		(1,9*2+1,55+1,97+6,13)*2,9		39,005			
	VV		-(0,9*2,02)*3		-5,454			
	VV		"4.NP					
	VV		(4,79+4,27+2,46*2+4,92+4,16+1,85)*2,9		72,239			
	VV		-(0,9*2,02)*7		-12,726			
	VV		(1,9+1,85+1,55+1,97+3)*2,9		29,783			
	VV		-(0,9*2,02)*4		-7,272			
	VV		Součet		524,911			
169	K	763111416	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw do 56 dB	m2	151,745	997,60	151 380,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw do 56 dB					
	VV		"1.NP					
	VV		(4,82*2,9)		13,978			
	VV		-(1*2,02)		-2,020			
	VV		(1,6*2)*2,9		9,280			
	VV		(3,88*2,9)		11,252			
	VV		(4,16*2,9)		12,064			
	VV		-(0,9*2,02)*4		-7,272			
	VV		(6,41*2,9)		18,589			
	VV		(2,45*2,9)		7,105			
	VV		"2.NP					
	VV		(2+0,93+2,56+3*2)*2,9		33,321			
	VV		"3.NP					
	VV		(3*2+2,56+2,56+2)*2,9		38,048			
	VV		"4.NP					
	VV		(3*2,9)*2		17,400			
	VV		Součet		151,745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	763112331	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, EI 120, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl.	m2	514,451	1 314,59	676 292,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, EI 120, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm					
	WV		"1.NP					
	WV		(5,45+1,5+4,69)*2,9		33,756			
	WV		-(1*2,02)*2		-4,040			
	WV		(8,13+3,38+1,45)*2,9		37,584			
	WV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	WV		(5,69*2,9)		16,501			
	WV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	WV		(3,93+1,38+4,04+1,66+1,2)*2,9		35,409			
	WV		-(0,9*2,2)		-1,980			
	WV		"2.NP					
	WV		(4,23+10,31+4,42+1,49)*2,9		59,305			
	WV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	WV		(5,5+4+1,5+1,445)*2,9		36,091			
	WV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	WV		(3,835*2+4,665+2,8)*2,9		43,892			
	WV		-(0,9*2,02)*3		-5,454			
	WV		(9,65+3,6+1,45)*2,9		42,630			
	WV		-(0,9*2,02)*2		-3,636			
	WV		"3.NP					
	WV		(4,23+2,67+1,49+4,42+2,7)*2,9		44,979			
	WV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	WV		(4,09+1,865+2,42+0,2+1,4*2+1,415)*2,9		37,091			
	WV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	WV		(3,835*2+3+4,545)*2,9		44,124			
	WV		-(0,9*2,2)*3		-5,940			
	WV		(9,75+1,45+3,5)*2,9		42,630			
	WV		-(0,9*2,2)*2		-3,960			
	WV		"4.NP					
	WV		(4,23+2,67+1,49+4,42+2,7)*2,9		44,979			
	WV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	WV		(9,75+1,45+3,5)*2,9		42,630			
	WV		-(0,9*2,2)*2		-3,960			
	WV		Součet		514,451			
171	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	1 183,890	602,29	713 045,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		1183,89 "standardní SDK		1 183,890			
	WV		Součet		1 183,890			
172	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	459,380	629,33	289 101,62	CS ÚRS 2019 02
	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					
	WV		459,38 "požární SDK		459,380			
	WV		Součet		459,380			
173	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	134,790	647,04	87 214,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		134,79 "impregnovaný SDK		134,790			
	WV		Součet		134,790			
174	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	1 937,890	149,17	289 075,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	WV		(254,38+420,59+1262,92)		1 937,890			
	WV		Součet		1 937,890			
175	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek	kus	17,000	273,17	4 643,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.36 Výkaz revizních dvířek"					
	WV		2 "ozn. RD1; roz. 450x600 mm		2,000			
	WV		4 "ozn. RD2; roz. 500x500 mm		4,000			
	WV		3 "ozn. RD3; roz. 400x500 mm		3,000			
	WV		B "ozn. RD4; roz. 500x500 mm		8,000			
	WV		Součet		17,000			
176	M	59030154	klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 500x500mm	kus	8,000	1 864,67	14 917,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.36 Výkaz revizních dvířek"					
177	M	590307R1	dvířka revizní s automatickým zámkem 450x600 mm	kus	2,000	1 025,57	2 051,14	
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 450x600 mm					
178	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	4,000	837,24	3 348,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	M	5903072R	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x500mm	kus	3,000	792,48	2 377,44	
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 400x500mm					
180	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	104,000	522,11	54 299,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.36 Výkaz zárubní					
	WV		"požární odolnost zárubní EI30 DP3					
	WV		(2+1) "ozn. 01; roz. 900/1970 mm		3,000			
	WV		(23+3) "ozn. 02; roz. 800/1970 mm		26,000			
	WV		"standardní zárubně					
	WV		1 "ozn. 10; roz. 900/1970 mm		1,000			
	WV		(1+2) "ozn. 11; roz. 900/1970 mm		3,000			
	WV		(1+4) "ozn. 12; roz. 800/1970 mm		5,000			
	WV		(23+43) "ozn. 13; roz. 800/1970 mm		66,000			
	WV		Součet		104,000			
181	M	763spec-001	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 900/1970/150 mm (do SDK)	ks	3,000	2 610,54	7 831,62	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 900/1970/150 mm (do SDK)					
182	M	763spec-002	ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 800/1970/150 mm (do SDK)	ks	26,000	2 610,54	67 874,04	
	PP		ocelová zárubeň s těsněním, PO EI 30 DP3, roz. 800/1970/150 mm (do SDK)					
183	M	55331543	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 900	kus	1,000	932,33	932,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 900					
184	M	55331523	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 900	kus	3,000	932,33	2 796,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 900					
185	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	5,000	932,33	4 661,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800					
186	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800	kus	66,000	839,10	55 380,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800					
	WV		23+43		66,000			
	WV		Součet		66,000			
187	K	763251111	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 20 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm bez podsypu	m2	984,310	503,46	495 560,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 20 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm bez podsypu					
	WV		"skladba 12					
	WV		882,06		882,060			
	WV		"skladba 15					
	WV		12,8		12,800			
	WV		"skladba 20					
	WV		89,45		89,450			
	WV		Součet		984,310			
188	K	763251122	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 30 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s dřevovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	984,310	581,78	572 651,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 30 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s dřevovláknitou deskou tl. 10 mm					
	WV		"skladba 12					
	WV		882,06		882,060			
	WV		"skladba 15					
	WV		12,8		12,800			
	WV		"skladba 20					
	WV		89,45		89,450			
	WV		Součet		984,310			
189	K	763251124	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 30 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	165,270	581,78	96 150,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 30 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm					
	WV		"skladba 9					
	WV		85,76		85,760			
	WV		"skladba 10					
	WV		79,51		79,510			
	WV		Součet		165,270			
190	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	123,618	904,36	111 795,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
191	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	123,618	504,39	62 351,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	764		Konstrukce klempířské				459 985,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	764141301	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	14,282	1 398,50	19 973,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		"oplechování markýzy					
	VV		2,2 "ozn. K 21		2,200			
	VV		1,7 "ozn. K 22		1,700			
	VV		(17,9*0,58) "ozn. K 26		10,382			
	VV		Součet		14,282			
193	K	764242302	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	273,950	305,81	83 776,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		96 "ozn. K 31		96,000			
	VV		6,55 "ozn. K 32		6,550			
	VV		3,5 "ozn. K 33		3,500			
	VV		50 "ozn. K 34		50,000			
	VV		21 "ozn. K 35		21,000			
	VV		21 "ozn. K 37		21,000			
	VV		39,3 "ozn. K 38		39,300			
	VV		36,6 "ozn. K 42		36,600			
	VV		Součet		273,950			
194	K	764242304	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	22,350	383,19	8 564,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		21 "ozn. K 36		21,000			
	VV		1,35 "ozn. K 40		1,350			
	VV		Součet		22,350			
195	K	764242305	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	135,190	442,86	59 870,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		22,4 "ozn. K 28		22,400			
	VV		63,8 "ozn. K 30		63,800			
	VV		47,54 "ozn. K 39		47,540			
	VV		1,45 "ozn. K 41		1,450			
	VV		Součet		135,190			
196	K	764242307	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 670 mm	m	51,600	641,45	33 098,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 670 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		51,6 "ozn. K 29		51,600			
	VV		Součet		51,600			
197	K	764242333	Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	81,900	308,60	25 274,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		81,9 "ozn. K 27		81,900			
	VV		Součet		81,900			
198	K	764244303	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	6,800	521,18	3 544,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		6,8 "ozn. K 25		6,800			
	VV		Součet		6,800			
199	K	764244305	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	6,300	701,12	4 417,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		6,3 "ozn. K 24		6,300			
	VV		Součet		6,300			
200	K	764246304	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	130,190	422,35	54 985,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		0,75 "ozn. K 44		0,750			
	VV		(1,15*2) "ozn. K 45		2,300			
	VV		0,8 "ozn. K 46		0,800			
	VV		0,6 "ozn. K 47		0,600			
	VV		(1,55*24) "ozn. K 48		37,200			
	VV		1,55 "ozn. K 49		1,550			
	VV		2 "ozn. K 50		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV		2,5 "ozn. K 51	2,500		
			WV		(1,5*4) "ozn. K 52	6,000		
			WV		(0,5*2) "ozn. K 53	1,000		
			WV		(0,4*2) "ozn. K 54	0,800		
			WV		0,82 "ozn. K 55	0,820		
			WV		0,82 "ozn. K 56	0,820		
			WV		2,5 "ozn. K 57	2,500		
			WV		2 "ozn. K 58	2,000		
			WV		2,5 "ozn. K 59	2,500		
			WV		(0,4*2) "ozn. K 60	0,800		
			WV		(0,4*4) "ozn. K 61	1,600		
			WV		(2,05*18) "ozn. K 62	36,900		
			WV		(2,05*6) "ozn. K 63	12,300		
			WV		0,6 "ozn. K 64	0,600		
			WV		(1,2*2) "ozn. K 65	2,400		
			WV		(1,85*3) "ozn. K 66	5,550		
			WV		0,6 "ozn. K 67	0,600		
			WV		(0,5*3) "ozn. K 68	1,500		
			WV		(0,6*4) "ozn. K 69	2,400		
			WV		(0,7*2) "ozn. K 70	1,400		
			WV		Součet	130,190		
201	K	764248304	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	115,350	376,66	43 447,73	CS ÚRS 2019 02
			PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		39,75 "ozn. K 43	39,750		
			WV		75,6 "ozn. K 71	75,600		
			WV		Součet	115,350		
202	K	764541303	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	12,700	555,67	7 057,01	CS ÚRS 2019 02
			PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		12,7 "ozn. K 12; vč. pol. K 2 - K 5 (žlabové spojky - 4 ks, čela - 4+4 ks a háky - 13 ks)	12,700		
			WV		Součet	12,700		
203	K	764541305	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	70,000	582,71	40 789,70	CS ÚRS 2019 02
			PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		70 "ozn. K 1; vč. pol. K 2 - K 5 (žlabové spojky - 35 ks, čela - 6+6 ks, kouty - 2 ks a háky - 70 ks)	70,000		
			WV		Součet	70,000		
204	K	764541325	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	427,01	854,02	CS ÚRS 2019 02
			PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		2 "ozn. K 4	2,000		
			WV		Součet	2,000		
205	K	764541342	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	4,000	531,43	2 125,72	CS ÚRS 2019 02
			PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		4 "ozn. K 16	4,000		
			WV		Součet	4,000		
206	K	764541347	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	6,000	542,62	3 255,72	CS ÚRS 2019 02
			PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		6 "ozn. K 6	6,000		
			WV		Součet	6,000		
207	K	764548422	Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	6,600	913,69	6 030,35	CS ÚRS 2019 02
			PP		Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		6,6 "ozn. K 18; vč. pol. K 17, 19, 20 (vč. kolen 70° - 8 ks, zakončení svodu do lapače - 1 ks, objímek svodu s trnem - 7 ks)	6,600		
			WV		Součet	6,600		
208	K	764548424	Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	45,000	1 314,59	59 156,55	CS ÚRS 2019 02
			PP		Svod z titanizinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm			
			WV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků			
			WV		45 "ozn. K 8; vč. pol. K 7, 9, 10 (vč. kolen 70° - 12 ks, rozb. svodu DN 120/120 - 2 ks, zakon. roury do lapače - 5 ks a obj. svodu s trnem - 23 ks)	45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		45,000			
209	K	76499001R	Plastový rohový profil s okapnicí s průběžnou síťovinou	m	6,250	0,00	0,00	
	PP		Plastový rohový profil s okapnicí s průběžnou síťovinou					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.38 Výkaz klempířských prvků					
	VV		6,25 "ozn. K 23		6,250			
	VV		Součet		6,250			
210	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,039	1 846,02	3 764,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				4 046 099,28	
211	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	21,000	133,32	2 799,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	VV		1 "ozn. T9; dl. 600 mm		1,000			
	VV		2 "ozn. T12; dl. 400 mm		2,000			
	VV		1 "ozn. T15; dl. 600 mm		1,000			
	VV		3 "ozn. T16; dl. 600 mm		3,000			
	VV		3 "ozn. T22; dl. 500 mm		3,000			
	VV		3 "ozn. T23; dl. 400 mm		3,000			
	VV		4 "ozn. T24; dl. 600 mm		4,000			
	VV		2 "ozn. T25; dl. 700 mm		2,000			
	VV		1 "ozn. T28; dl. 820 mm		1,000			
	VV		1 "ozn. T31; dl. 820 mm		1,000			
	VV		Součet		21,000			
212	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	0,660	257,32	169,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm					
213	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	12,474	309,54	3 861,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm					
	VV		(0,4*2) "T12		0,800			
	VV		0,6 "T15		0,600			
	VV		(0,6*3) "T16		1,800			
	VV		(0,5*3) "T22		1,500			
	VV		(0,4*3) "T23		1,200			
	VV		(0,6*4) "T24		2,400			
	VV		(0,7*2) "T25		1,400			
	VV		0,82 "T28		0,820			
	VV		0,82 "T31		0,820			
	VV		Součet		11,340			
	VV		11,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,474			
	VV		Součet		12,474			
214	K	766894112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	18,000	179,01	3 222,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	VV		1 "ozn. T7; dl. 1450 mm		1,000			
	VV		1 "ozn. T10; dl. 1200 mm		1,000			
	VV		3 "ozn. T19; dl. 1450 mm		3,000			
	VV		1 "ozn. T21; dl. 1300 mm		1,000			
	VV		1 "ozn. T27; dl. 1300 mm		1,000			
	VV		11 "ozn. T29; dl. 1500 mm		11,000			
	VV		Součet		18,000			
215	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	1,320	257,32	339,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm					
216	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	27,390	309,54	8 478,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm					
	VV		1,45 "T7		1,450			
	VV		(1,45*3) "T19		4,350			
	VV		1,3 "T21		1,300			
	VV		1,3 "T27		1,300			
	VV		(1,5*11) "T29		16,500			
	VV		Součet		24,900			
	VV		24,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,390			
	VV		Součet		27,390			
217	K	766894113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	23,000	243,34	5 596,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	VV		3 "ozn. T14; dl. 1850 mm		3,000			
	VV		2 "ozn. T17; dl. 2000 mm		2,000			
	VV		3 "ozn. T18; dl. 2500 mm		3,000			
	VV		8 "ozn. T20; dl. 1850 mm		8,000			
	VV		6 "ozn. T30; dl. 2050 mm		6,000			
	VV		1 "ozn. T32; dl. 2500 mm		1,000			
	VV		Součet		23,000			
218	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	2,750	270,38	743,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm					
219	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	46,365	309,54	14 351,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,85*3) "T14		5,550			
	W		2 "T17		2,000			
	W		(2,5*3) "T18		7,500			
	W		(1,85*9) "T20		14,800			
	W		(2,05*6) "T30		12,300			
	W		Součet		42,150			
	W		42,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,365			
	W		Součet		46,365			
220	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	273,17	273,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	W		1 "ozn. T2; dl. 4140 mm		1,000			
	W		Součet		1,000			
221	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	4,554	309,54	1 409,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm					
222	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	201,38	604,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	W		1 "ozn. T2; dl. 900 mm		1,000			
	W		2 "ozn. T13; dl. 500 mm		2,000			
	W		Součet		3,000			
223	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	1,980	423,28	838,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm					
	W		0,8 "T2		0,800			
	W		(2*0,5) "T13		1,000			
	W		Součet		1,800			
	W		1,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,980			
	W		Součet		1,980			
224	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	34,000	276,90	9 414,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	W		2 "ozn. T1; dl. 1150 mm		2,000			
	W		31 "ozn. T3; dl. 1550 mm		31,000			
	W		1 "ozn. T4; dl. 1550 mm		1,000			
	W		Součet		34,000			
225	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	57,090	423,28	24 165,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm					
	W		(1,15*2) "T1		2,300			
	W		(1,55*31) "T3		48,050			
	W		1,55 "T4		1,550			
	W		Součet		51,900			
	W		51,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,090			
	W		Součet		57,090			
226	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	30,000	372,93	11 187,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	W		1 "ozn. T5; dl. 2000 mm		1,000			
	W		2 "ozn. T6; dl. 2500 mm		2,000			
	W		9 "ozn. T8; dl. 1850 mm		9,000			
	W		18 "ozn. T11; dl. 2050		18,000			
	W		Součet		30,000			
227	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	66,605	423,28	28 192,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm					
	W		2 "T5		2,000			
	W		(2,5*2) "T6		5,000			
	W		(1,85*9) "T8		16,650			
	W		(2,05*18) "T11		36,900			
	W		Součet		60,550			
	W		60,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		66,605			
	W		Součet		66,605			
228	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	41,000	94,17	3 860,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků					
	W		25 "ozn. T 33		25,000			
	W		2 "ozn. T 34		2,000			
	W		14 "ozn. T 35		14,000			
	W		Součet		41,000			
229	M	61187401	práh dveří dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	25,000	115,61	2 890,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		práh dveří dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
230	M	61187421	práh dveří dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	2,000	129,59	259,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		práh dveří dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
231	M	6118715R	profil vyrovnávací dubový tl 45mm dl 820mm š 150mm	kus	14,000	326,32	4 568,48	
	PP		profil vyrovnávací dubový tl 45mm dl 820mm š 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	76699001R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 01; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	5,000	2 610,54	13 052,70	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 01; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
233	K	76699002R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 02; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	3,000	2 610,54	7 831,62	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 02; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
234	K	76699003R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 700/1970 mm, ozn. 15; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	2,000	2 610,54	5 221,08	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 700/1970 mm, ozn. 15; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
235	K	76699004R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 18; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	1 957,90	1 957,90	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 18; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
236	K	76699005R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 19; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	1 957,90	1 957,90	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 19; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
237	K	76699006R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 20; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	7,000	1 957,90	13 705,30	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 20; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
238	K	76699007R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 21; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	21,000	1 957,90	41 115,90	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 21; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
239	K	76699008R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 22; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	2,000	1 957,90	3 915,80	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 22; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
240	K	76699009R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 23; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	1 957,90	1 957,90	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 23; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
241	K	76699010R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 24; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	21,000	1 864,67	39 158,07	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 24; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
242	K	76699011R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 25; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	25,000	2 330,84	58 271,00	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 800/1970 mm, ozn. 25; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
243	K	76699012R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 900/1970 mm, ozn. 27; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	2 330,84	2 330,84	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 900/1970 mm, ozn. 27; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
244	K	76699013R	D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 900/1970 mm, ozn. 29; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	2 330,84	2 330,84	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř., roz. 900/1970 mm, ozn. 29; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
245	K	76699014R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 03; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	2 330,84	2 330,84	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 03; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
246	K	76699015R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 07; vč. kování, zámku a příslušenství	ks	1,000	5 594,01	5 594,01	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 07; vč. kování, zámku a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	76699016R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 08; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	1,000	5 594,01	5 594,01	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 08; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
248	K	76699017R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 09; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	22,000	5 594,01	123 068,22	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 09; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
249	K	76699018R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 10; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	3,000	5 594,01	16 782,03	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 10; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
250	K	76699019R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 11; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	1,000	5 594,01	5 594,01	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 11; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
251	K	76699020R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 12; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	2,000	5 594,01	11 188,02	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 800/1970 mm, ozn. 12; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
252	K	76699021R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 13; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	1,000	5 594,01	5 594,01	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 13; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
253	K	76699022R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 700/1970 mm, ozn. 14; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	3,000	5 594,01	16 782,03	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 700/1970 mm, ozn. 14; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
254	K	76699023R	D+M vnitřní dveře 2kř. s PO, roz. 1450/1970 mm, ozn. 26; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	1,000	9 323,35	9 323,35	
	PP		D+M vnitřní dveře 2kř. s PO, roz. 1450/1970 mm, ozn. 26; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
255	K	76699024R	D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 28; vč. kování, zámků a příslušenství	ks	1,000	6 526,34	6 526,34	
	PP		D+M vnitřní dveře 1kř. s PO, roz. 900/1970 mm, ozn. 28; vč. kování, zámků a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"					
256	K	76699025R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1550/2100 mm, ozn. O 08; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	31,000	14 917,35	462 437,85	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1550/2100 mm, ozn. O 08; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					
257	K	76699026R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1550/1400 mm, ozn. O 09; vč. kování, těsnění a příslušenství - elektrický pohon	ks	1,000	11 188,02	11 188,02	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1550/1400 mm, ozn. O 09; vč. kování, těsnění a příslušenství - elektrický pohon					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					
258	K	76699027R	D+M venkovní plastové okno, roz. 2000/1500 mm, ozn. O 10; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	15 849,69	15 849,69	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 2000/1500 mm, ozn. O 10; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					
259	K	76699028R	D+M venkovní plastové okno, roz. 2500/1500 mm, ozn. O 11; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	2,000	19 112,86	38 225,72	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 2500/1500 mm, ozn. O 11; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					
260	K	76699029R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1450/1500 mm, ozn. O 12; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	11 188,02	11 188,02	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1450/1500 mm, ozn. O 12; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					
261	K	76699030R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1850/1500 mm, ozn. O 13; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	9,000	14 451,19	130 060,71	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1850/1500 mm, ozn. O 13; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	76699031R	D+M venkovní plastové okno, roz. 600/600 mm, ozn. O 14; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	3 729,34	3 729,34	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 600/600 mm, ozn. O 14; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
263	K	76699032R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1200/850 mm, ozn. O 15; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	2,000	6 526,34	13 052,68	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1200/850 mm, ozn. O 15; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
264	K	76699033R	D+M venkovní plastové okno, roz. 2050/2150 mm, ozn. O 16; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	18,000	22 376,03	402 768,54	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 2050/2150 mm, ozn. O 16; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
265	K	76699034R	D+M venkovní plastové okno, roz. 500/800 mm, ozn. O 18; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	2,000	3 263,17	6 526,34	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 500/800 mm, ozn. O 18; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
266	K	76699035R	D+M venkovní plastové okno, roz. 2000/1550 mm, ozn. O 22; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	15 849,69	15 849,69	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 2000/1550 mm, ozn. O 22; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
267	K	76699036R	D+M venkovní plastové okno, roz. 2500/1550 mm, ozn. O 23; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	3,000	19 579,03	58 737,09	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 2500/1550 mm, ozn. O 23; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
268	K	76699037R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1450/1550 mm, ozn. O 24; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	3,000	11 188,02	33 564,06	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1450/1550 mm, ozn. O 24; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
269	K	76699038R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1850/1550 mm, ozn. O 25; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	18,000	15 010,59	270 190,62	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1850/1550 mm, ozn. O 25; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
270	K	76699039R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1300/2000 mm, ozn. O 26; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	13 052,68	13 052,68	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1300/2000 mm, ozn. O 26; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
271	K	76699040R	D+M venkovní plastové okno, roz. 500/800 mm, ozn. O 27; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	3,000	3 729,34	11 188,02	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 500/800 mm, ozn. O 27; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
272	K	76699041R	D+M venkovní plastové okno, roz. 4140/1550 mm, ozn. O 31; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	31 699,38	31 699,38	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 4140/1550 mm, ozn. O 31; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
273	K	76699042R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1300/2300 mm, ozn. O 32; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	14 451,19	14 451,19	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1300/2300 mm, ozn. O 32; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
274	K	76699043R	D+M venkovní plastové okno, roz. 820/1500 mm, ozn. O 33; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	6 060,17	6 060,17	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 820/1500 mm, ozn. O 33; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
275	K	76699044R	D+M venkovní plastové okno, roz. 1500/1550 mm, ozn. O 34; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	11,000	11 094,78	122 042,58	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 1500/1550 mm, ozn. O 34; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					
276	K	76699045R	D+M venkovní plastové okno, roz. 2050/2050 mm, ozn. O 35; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	6,000	24 800,10	148 800,60	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 2050/2050 mm, ozn. O 35; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	76699046R	D+M venkovní plastové okno, roz.820/1400 mm, ozn. O 36; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	5 500,77	5 500,77	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz.820/1400 mm, ozn. O 36; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					
278	K	76699047R	D+M venkovní plastové okno, roz. 2500/800 mm, ozn. O 37; vč. kování, těsnění a příslušenství - elektrický	ks	1,000	12 586,52	12 586,52	
	PP		D+M venkovní plastové okno, roz. 2500/800 mm, ozn. O 37; vč. kování, těsnění a příslušenství - elektrický pohon					
	P		Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní"					
279	K	76699048R	D+M kuchyňská linka rohová včetně horních skříněk; korpus + dvířka LTD, deska MDF, vybaveno spotřebiči (trouba, sporák, nerez dřež, digestoř)	m	119,960	13 985,02	1 677 643,00	
	PP		D+M kuchyňská linka rohová včetně horních skříněk; korpus + dvířka LTD, deska MDF, vybaveno spotřebiči (trouba, sporák, nerez dřež, digestoř)					
	W		"1.NP					
	W		2,8 "m 0.15		2,800			
	W		(3,7+1,3) "m 1.03		5,000			
	W		4,1 "m 2.03		4,100			
	W		(2,36+2,5) "m 3.03		4,860			
	W		(2,36+2,5) "m 4.03		4,860			
	W		3,93 "m 6.03		3,930			
	W		(3,45+1,64) "m 7.03		5,090			
	W		"2.NP					
	W		(2,5+1,95) "m 8.03		4,450			
	W		4,1 "m 9.03		4,100			
	W		(2,46+2,5) "m 10.03		4,960			
	W		(2,46+2,5) "m 11.03		4,960			
	W		4,2 "m 12.03		4,200			
	W		(3,5+1) "m 13.03		4,500			
	W		(1,8*2) "m 14.03		3,600			
	W		(2,08+1,8+0,75) "m 15.03		4,630			
	W		"3.NP					
	W		(2,5+1,95) "m 16.03		4,450			
	W		4,1 "m 17.03		4,100			
	W		(2,46+2,5) "m 18.03		4,960			
	W		(2,46+2,5) "m 19.03		4,960			
	W		4,2 "m 20.03		4,200			
	W		(3,5+1) "m 21.03		4,500			
	W		(1,8*2) "m 22.03		3,600			
	W		(2,08+1,8+0,75) "m 23.03		4,630			
	W		"4.NP					
	W		(3,1+1,35) "m 24.03		4,450			
	W		4,15 "m 25.03		4,150			
	W		(2,46+2,5) "m 26.03		4,960			
	W		(2,46+2,5) "m 27.03		4,960			
	W		Součet		119,960			
280	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,323	978,95	1 295,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 101 788,54	
281	K	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	182,070	304,67	55 507,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním					
	W		"sklepní kóje					
	W		(9,4+2,55*4+11,66+2,29*6+3,28+2,7+2,65+2,5+6,67+2,38*5+3,72+2,5)*2,25		182,070			
	W		Součet		182,070			
282	M	767spec-101	Drátěné dělicí sklepní stěny pro kóje vč. dveří a zámků	m2	182,070	1 072,18	195 211,61	
	PP		Drátěné dělicí sklepní stěny pro kóje vč. dveří a zámků					
283	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,680	50,91	85,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	W		(1,2*0,7)*2 "ozn. Z 18		1,680			
	W		Součet		1,680			
284	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	1,680	6 843,34	11 496,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
285	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	7,600	81,02	615,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	W		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	W		(1,2*2+0,7*2)*2 "ozn. Z 18		7,600			
	W		Součet		7,600			
286	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	7,980	289,02	2 306,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	W		7,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,980			
	W		Součet		7,980			
287	K	76799001R	D+M obloukový světlík, roz. 250x1337 cm	soubor	1,000	289 023,73	289 023,73	
	PP		D+M obloukový světlík, roz. 250x1337 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obloukový světlík (ref. v. např. THERMO PC) - 10+10+10 mm opálí U = 1,1 W/m²K - rozměr 250 x 1337 cm - větrací křídlo 107 x 250 cm (2 ks) - elektrootáčivá 500 mm zdvih, 230V - tlačítko s kontrolkou na omítku - centrála detektor vltř, dášř typ J (230V) - světlíková podsada/obruša, klmp. kee</i>					
288	K	76799002R	D+M AL okno, roz. 1100/1100 mm, ozn. O 01; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	5,000	6 992,51	34 962,55	
	PP		D+M AL okno, roz. 1100/1100 mm, ozn. O 01; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
289	K	76799003R	D+M AL okno, roz. 1030/500 mm, ozn. O 02; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	9 323,35	9 323,35	
	PP		D+M AL okno, roz. 1030/500 mm, ozn. O 02; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
290	K	76799004R	D+M AL okno, roz. 1100/500 mm, ozn. O 03; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	5,000	9 789,51	48 947,55	
	PP		D+M AL okno, roz. 1100/500 mm, ozn. O 03; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
291	K	76799005R	D+M AL okno, roz. 750/500 mm, ozn. O 04; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	8 391,01	8 391,01	
	PP		D+M AL okno, roz. 750/500 mm, ozn. O 04; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
292	K	76799006R	D+M AL okno s PO, roz. 1150/700 mm, ozn. O 05; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	2,000	17 714,36	35 428,72	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 1150/700 mm, ozn. O 05; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
293	K	76799007R	D+M AL okno s PO, roz. 800/700 mm, ozn. O 06; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	14 171,49	14 171,49	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 800/700 mm, ozn. O 06; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
294	K	76799008R	D+M AL okno s PO, roz. 600/400 mm, ozn. O 07; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	12 120,35	12 120,35	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 600/400 mm, ozn. O 07; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
295	K	76799009R	D+M AL okno s PO, roz. 400/800 mm, ozn. O 17; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	2,000	12 120,35	24 240,70	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 400/800 mm, ozn. O 17; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
296	K	76799010R	D+M AL okno s PO, roz. 1850/1550 mm, ozn. O 19; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	3,000	49 973,14	149 919,42	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 1850/1550 mm, ozn. O 19; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
297	K	76799011R	D+M AL okno s PO, roz. 600/1100 mm, ozn. O 20; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	1,000	14 917,35	14 917,35	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 600/1100 mm, ozn. O 20; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
298	K	76799012R	D+M AL okno s PO, roz. 500/1100 mm, ozn. O 21; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	3,000	13 985,02	41 955,06	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 500/1100 mm, ozn. O 21; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
299	K	76799013R	D+M AL okno s PO, roz. 400/800 mm, ozn. O 28; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	3,000	11 188,02	33 564,06	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 400/800 mm, ozn. O 28; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
300	K	76799014R	D+M AL okno s PO, roz. 600/1550 mm, ozn. O 29; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	4,000	18 646,69	74 586,76	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 600/1550 mm, ozn. O 29; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
301	K	76799015R	D+M AL okno s PO, roz. 700/1000 mm, ozn. O 30; vč. kování, těsnění a příslušenství	ks	2,000	16 782,02	33 564,04	
	PP		D+M AL okno s PO, roz. 700/1000 mm, ozn. O 30; vč. kování, těsnění a příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.34 Výkaz okenních výplní</i>					
302	K	76799016R	D+M 1kř. AL dveře, roz. 950/2050 mm, ozn. 04; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	1,000	41 955,06	41 955,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M 1kř. AL dveře, roz. 950/2050 mm, ozn. 04; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
303	K	76799017R	D+M 1kř. AL dveře, roz. 1040/2080 mm, ozn. 05; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	1,000	58 737,08	58 737,08	
	PP		D+M 1kř. AL dveře, roz. 1040/2080 mm, ozn. 05; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
304	K	76799018R	D+M 1kř. AL dveře, roz. 1340/2070 mm, ozn. 06; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	1,000	60 601,75	60 601,75	
	PP		D+M 1kř. AL dveře, roz. 1340/2070 mm, ozn. 06; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
305	K	76799019R	D+M 2kř. AL dveře, roz. 1400/2180 mm, ozn. 30; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	3,000	85 774,78	257 324,34	
	PP		D+M 2kř. AL dveře, roz. 1400/2180 mm, ozn. 30; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
306	K	76799020R	D+M 2kř. AL dveře, roz. 1610/2210 mm, ozn. 31; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	1,000	99 759,76	99 759,76	
	PP		D+M 2kř. AL dveře, roz. 1610/2210 mm, ozn. 31; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
307	K	76799021R	D+M 1kř. AL dveře, roz. 1360/2200 mm, ozn. 32; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	1,000	74 586,77	74 586,77	
	PP		D+M 1kř. AL dveře, roz. 1360/2200 mm, ozn. 32; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
308	K	76799022R	D+M 1kř. AL dveře, roz. 1410/2300 mm, ozn. 33; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	1,000	74 586,77	74 586,77	
	PP		D+M 1kř. AL dveře, roz. 1410/2300 mm, ozn. 33; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
309	K	76799023R	D+M 1kř. AL dveře, roz. 1600/2200 mm, ozn. 34; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství	ks	1,000	77 383,77	77 383,77	
	PP		D+M 1kř. AL dveře, roz. 1600/2200 mm, ozn. 34; vč. kování, zámku, těsnění a příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: "detailní specifikace viz. D.1.1.c.35 Výkaz dveřních výplní"</i>					
310	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1 063,778	46,62	49 593,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků"					
	VV		"Iemování"					
	VV		17,298 "ozn. Z 1		17,298			
	VV		25,818 "ozn. Z 2		25,818			
	VV		58,264 "ozn. Z 3		58,264			
	VV		6,812 "ozn. Z 4		6,812			
	VV		39,248 "ozn. Z 5		39,248			
	VV		19,411 "ozn. Z 6		19,411			
	VV		38,514 "ozn. Z 7		38,514			
	VV		19,411 "ozn. Z 8		19,411			
	VV		39,248 "ozn. Z 9		39,248			
	VV		19,41 "ozn. Z 10		19,410			
	VV		25,783 "ozn. Z 11		25,783			
	VV		39,248 "ozn. Z 12		39,248			
	VV		"zábradlí"					
	VV		65,597 "ozn. Z 13		65,597			
	VV		(276,788+49,408+14,227) "ozn. Z 14		340,423			
	VV		(214,377+49,058+14,415) "ozn. Z 15		277,850			
	VV		31,443 "ozn. Z 16		31,443			
	VV		Součet		1 063,778			
311	M	767spec-001	dodávka zámečnických prvků	kg	1 170,156	32,63	38 182,19	
	PP		dodávka zámečnických prvků					
	VV		1063,778*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 170,156			
	VV		Součet		1 170,156			
312	K	76799024R	Povrchová úprava - žárový pozink	kg	1 063,778	32,63	34 711,08	
	PP		Povrchová úprava - žárový pozink					
313	K	76799025R	D+M výtah, vč. příslušenství	kpl	2,000	1 072 013,27	2 144 026,54	
	PP		D+M výtah, vč. příslušenství <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - parametry a specifikace výťahu viz. D.1.1.a Technická zpráva - odd. 4. Svislé konstrukce, zadrživky</i>					
D	771		Podlahy z dlaždic				365 760,71	
314	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	226,920	44,19	10 027,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		226,92 "keramická dlažba"		226,920			
	VV		Součet		226,920			
315	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevností 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	226,920	155,70	35 331,44	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		226,92 "keramická dlažba		226,920			
	VV		Součet		226,920			
316	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	10,800	25,17	271,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	VV		(1,2*9) "ozn. Z 17		10,800			
	VV		Součet		10,800			
317	M	59054167	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 20mm	m	11,880	200,45	2 381,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 20mm					
	VV		10,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,880			
	VV		Součet		11,880			
318	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	371,410	112,81	41 898,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		371,41		371,410			
	VV		Součet		371,410			
319	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,855	372,93	15 236,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2					
320	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	226,920	421,42	95 628,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		226,92 "keramická dlažba		226,920			
	VV		Součet		226,920			
321	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	249,612	372,93	93 087,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		226,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		249,612			
	VV		Součet		249,612			
322	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	173,750	290,89	50 542,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		173,75 "koupelny, úklid		173,750			
	VV		Součet		173,750			
323	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	371,410	33,28	12 360,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		371,41		371,410			
	VV		Součet		371,410			
324	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	226,920	20,23	4 590,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		226,92 "keramická dlažba		226,920			
	VV		Součet		226,920			
325	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,258	533,30	4 403,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	775		Podlahy skládané				765 420,14	
326	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velikoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím	m2	1 325,300	220,96	292 838,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velikoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím					
	VV		1325,3 "plovoucí laminát		1 325,300			
	VV		Součet		1 325,300			
327	M	61198016	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 31 tl 7mm	m2	1 351,806	315,13	425 994,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 31 tl 7mm					
	VV		1325,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 351,806			
	VV		Součet		1 351,806			
328	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	1 325,806	17,34	22 989,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
329	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	1 458,387	10,35	15 094,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
	VV		1325,806*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 458,387			
	VV		Součet		1 458,387			
330	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,445	1 006,92	8 503,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	776		Podlahy povlakové				103 475,43	
331	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	155,300	33,94	5 270,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah					
	VV		155,3 "lino		155,300			
	VV		Součet		155,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
332	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPA, tloušťky do 3 mm	m2	155,300	155,70	24 180,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPA, tloušťky do 3 mm					
	VV		155,3 "lino		155,300			
	VV		Součet		155,300			
333	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	155,300	132,39	20 560,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		155,3 "lino		155,300			
	VV		Součet		155,300			
334	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	170,830	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1					
	VV		155,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		170,830			
	VV		Součet		170,830			
335	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	67,900	87,64	5 950,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt přechodových samolepících					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků					
	VV		(0,7*6) "ozn. Z 27		4,200			
	VV		(0,8*74) "ozn. Z 28		59,200			
	VV		(0,9*5) "ozn. Z 29		4,500			
	VV		Součet		67,900			
336	M	59054114	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 17,5x40mm	m	69,258	603,22	41 777,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 17,5x40mm					
	VV		67,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		69,258			
	VV		Součet		69,258			
337	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	155,300	33,28	5 168,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	VV		155,3 "lino		155,300			
	VV		Součet		155,300			
338	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,257	451,25	567,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité				299 958,45	
339	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	279,912	147,31	41 233,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		"1,PP					
	VV		271,75 "stěrka		271,750			
	VV		"skladba 6 (světlík)					
	VV		(2,8*2,915)		8,162			
	VV		Součet		279,912			
340	K	777511101	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky do 1 mm	m2	271,750	372,93	101 343,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky do 1 mm					
	VV		271,75 "stěrka		271,750			
	VV		Součet		271,750			
341	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	279,912	559,40	156 582,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm					
	VV		"1,PP					
	VV		271,75 "stěrka		271,750			
	VV		"skladba 6 (světlík)					
	VV		(2,8*2,915)		8,162			
	VV		Součet		279,912			
342	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,319	605,09	798,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				858 881,40	
343	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	751,063	44,19	33 189,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		(321,11*2,5)		802,775			
	VV		-(0,8*2,02)*32		-51,712			
	VV		Součet		751,063			
344	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	751,063	279,70	210 072,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		751,063 "obklad		751,063			
	VV		Součet		751,063			
345	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	751,063	419,55	315 108,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	VV		751,063 "obklad		751,063			
	VV		Součet		751,063			
346	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	826,169	319,79	264 200,58	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m ²					
	VV		751,063*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		826,169			
	VV		Součet		826,169			
347	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	320,000	37,11	11 875,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		(2,5*4)*32		320,000			
	VV		Součet		320,000			
348	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m ²	751,063	20,23	15 194,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	VV		751,063 "obklad"		751,063			
	VV		Součet		751,063			
349	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,631	555,67	9 241,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				105 907,30	
350	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m ²	452,180	159,43	72 091,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.40 Výkaz truhlářských výrobků"					
	VV		452,18 "dle profilů"		452,180			
	VV		Součet		452,180			
351	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m ²	121,957	58,18	7 095,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	VV		"detailní specifikace viz. D.1.1.c.39 Výkaz zámečnických prvků"					
	VV		"I 100 (8,34 kg/bm; 0,370 m ² povrch)					
	VV		(0,9*2)*0,37 "ozn. P 1.12"		0,666			
	VV		(0,9*2)*0,37 "ozn. P 2.8"		0,666			
	VV		"I 120 (11,1 kg/bm; 0,439 m ² povrch)					
	VV		1,1*0,439 "ozn. P 2.5"		0,483			
	VV		1,1*0,439 "ozn. P 3.5"		0,483			
	VV		1,15*0,439 "ozn. P 4.5"		0,505			
	VV		"I 160 (17,9 kg/bm; 0,575 m ² povrch)					
	VV		((2*1,36)*0,575)*4 "ozn. P 0.1"		6,256			
	VV		((4*1,2)*0,575) "ozn. P 0.2"		2,760			
	VV		((4*1,36)*0,575) "ozn. P 0.3"		3,128			
	VV		((4*1,3)*0,575) "ozn. P 0.4"		2,990			
	VV		((2*1,2)*0,575) "ozn. P 0.5"		1,380			
	VV		((4*1,5)*0,575) "ozn. P 1.1"		3,450			
	VV		((4*1,9)*0,575) "ozn. P 1.2"		4,370			
	VV		((2*1,7)*0,575) "ozn. P 1.3"		1,955			
	VV		((2*1,75)*0,575) "ozn. P 1.4"		2,013			
	VV		((4*1,5)*0,575) "ozn. P 1.5"		3,450			
	VV		((4*1,6)*0,575) "ozn. P 1.6"		3,680			
	VV		((3*2,1)*0,575) "ozn. P 1.7"		3,623			
	VV		((4*1,8)*0,575) "ozn. P 1.8"		4,140			
	VV		((2*1,5)*0,575) "ozn. P 1.9"		1,725			
	VV		((2*1,3)*0,575) "ozn. P 1.10"		1,495			
	VV		((4*2,15)*0,575) "ozn. P 1.11"		4,945			
	VV		(3,2*0,575) "ozn. P 1.13"		1,840			
	VV		((2*1,9)*0,575) "ozn. P 1.14"		2,185			
	VV		((4*1,5)*0,575) "ozn. P 2.1"		3,450			
	VV		((4*1,8)*0,575) "ozn. P 2.2"		4,140			
	VV		((2*1,65)*0,575) "ozn. P 2.3"		1,898			
	VV		((2*1,7)*0,575) "ozn. P 2.4"		1,955			
	VV		((4*1,65)*0,575) "ozn. P 2.6"		3,795			
	VV		((3*1,9)*0,575) "ozn. P 2.7"		3,278			
	VV		((2*1,15)*0,575) "ozn. P 2.9"		1,323			
	VV		((4*1,5)*0,575) "ozn. P 3.1"		3,450			
	VV		((4*1,8)*0,575) "ozn. P 3.2"		4,140			
	VV		((2*1,7)*0,575) "ozn. P 3.3"		1,955			
	VV		((2*1,7)*0,575) "ozn. P 3.4"		1,955			
	VV		((4*1,5)*0,575) "ozn. P 3.6"		3,450			
	VV		((3*1,8)*0,575) "ozn. P 3.7"		3,105			
	VV		((4*1,15)*0,575) "ozn. P 3.8"		2,645			
	VV		((4*1,5)*0,575) "ozn. P 4.1"		3,450			
	VV		((4*1,8)*0,575) "ozn. P 4.2"		4,140			
	VV		(1,6*0,575) "ozn. P 4.3"		0,920			
	VV		((2*1,7)*0,575) "ozn. P 4.4"		1,955			
	VV		((4*1,15)*0,575) "ozn. P 4.6"		2,645			
	VV		((4*2,8)*0,575) "ozn. P 4.7"		6,440			
	VV		"I 200 (26,2 kg/bm; 0,709 m ² povrch)					
	VV		((2*3,2)*0,575) "ozn. P 2.10"		3,680			
	VV		Součet		121,957			
352	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	121,957	108,15	13 189,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
353	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m ²	121,957	110,95	13 531,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					441 010,22
354	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	423,800	6,17	2 614,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	WV		29,35 "AL dveře		29,350			
	WV		20,04 "AL okna s PO		20,040			
	WV		9,69 "AL okna		9,690			
	WV		384,72 "okna		384,720			
	WV		Součet		423,800			
355	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	444,990	3,89	1 731,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m					
	WV		423,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		444,990			
	WV		Součet		444,990			
356	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 183,161	18,83	135 258,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		6499,98 "plocha stěn		6 499,980			
	WV		-423,8 "výplně otvorů vnějších		-423,800			
	WV		-(234,42*2) "vnitřní výplně otvorů		-468,840			
	WV		(1183,89+459,38+134,79) "SDK pohled		1 778,060			
	WV		174,96 "stropní omítky		174,960			
	WV		184,45 "zateplení stropů		184,450			
	WV		-751,063 "obklad		-751,063			
	WV		189,414 "výťahová šachta		189,414			
	WV		Součet		7 183,161			
357	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 183,161	41,96	301 405,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		6499,98 "plocha stěn		6 499,980			
	WV		-423,8 "výplně otvorů vnějších		-423,800			
	WV		-(234,42*2) "vnitřní výplně otvorů		-468,840			
	WV		(1183,89+459,38+134,79) "SDK pohled		1 778,060			
	WV		174,96 "stropní omítky		174,960			
	WV		184,45 "zateplení stropů		184,450			
	WV		-751,063 "obklad		-751,063			
	WV		189,414 "výťahová šachta		189,414			
	WV		Součet		7 183,161			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					50 070,16
358	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělníků zednických výpomocí	hod	196,000	255,46	50 070,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělníků zednických výpomocí					
	WV		(7*2)*14 "stavební přípomocce		196,000			
	WV		Součet		196,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.01 - D.1.4.a ZTI - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 293 727,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 293 727,00	15,00%	194 059,05

Cena s DPH

v CZK

1 487 786,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.01 - D.1.4.a ZTI - ...

Místo:

Datum:

26. 3. 2021

Zadavatel:

Město Aš

Projektant:

Ing. Arch. Václav
Zůna

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 293 727,00

HSV - Práce a dodávky HSV	179 518,01
1 - Zemní práce	0,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	36 917,92
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	31 333,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
34 - Stěny a příčky	16 125,48
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	5 935,77
8 - Trubní vedení	0,00
89 - Ostatní konstrukce	53 281,02
998 - Přesun hmot	35 924,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 063 297,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	233 635,11
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	699 328,72
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	130 334,16
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	50 911,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.01 - D.1.4.a ZTI - ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

1 293 727,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				179 518,01	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				36 917,92	
1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	36,739	1 004,87	36 917,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"Blok A, B					
	VV		"větev 1-1'					
	VV		(9,66*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 160		3,767			
	VV		(14,43*0,6*(1+0,4)/2) "PVC KG 125		6,061			
	VV		"větev 2-2'					
	VV		(6,04*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		2,356			
	VV		"větev 3-3'					
	VV		(0,77*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 110		0,300			
	VV		"větev 4-4'					
	VV		(0,5*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		0,195			
	VV		"větev 5-5'					
	VV		(1,72*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		0,671			
	VV		"větev 6-6'					
	VV		(4,04*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 110		1,576			
	VV		"větev 7-7'					
	VV		(1*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 110		0,390			
	VV		"Blok C					
	VV		"větev A-A'					
	VV		(13,7*0,6*(1,1+0,6)/2) "PVC KG 160		6,987			
	VV		(5,05*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		1,970			
	VV		"větev B-B'					
	VV		(1,77*0,6*(1+0,5)/2) "PVC KG 110		0,797			
	VV		"větev C-C'					
	VV		(1,35*0,6*0,4) "PVC KG 125		0,324			
	VV		(2,65*0,6*0,3) "PVC KG 110		0,477			
	VV		"větev D-D'					
	VV		(1*0,6*0,3) "PVC KG 125		0,180			
	VV		"větev E-E'					
	VV		(4*0,6*0,3) "PVC KG 125		0,720			
	VV		"větev F-F'					
	VV		(9,1*0,6*(1,1+0,4)/2) "PVC KG 125		4,095			
	VV		"větev G-G'					
	VV		(1,96*0,6*(1+0,4)/2) "PVC KG 125		0,823			
	VV		(1,46*0,6*(0,5+0,3)/2) "PVC KG 110		0,350			
	VV		"větev H-H'					
	VV		(4*0,6*0,3) "PVC KG 125		0,720			
	VV		"větev I-I'					
	VV		(5,45*0,6*(0,6+0,3)/2) "PVC KG 125		1,472			
	VV		"větev J-J'					
	VV		(1,2*0,6*(0,8+0,3)/2) "PVC KG 125		0,396			
	VV		"větev K-K'					
	VV		(5,2*0,6*(0,5+0,3)/2) "PVC KG 125		1,248			
	VV		"větev L-L'					
	VV		(2,4*0,6*(0,8+0,4)/2) "PVC KG 110		0,884			
	VV		Součet		36,739			

D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				31 333,32	
2	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	30,832	341,28	10 522,34	CS ÚRS 2019 02

	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"Blok A, B					
	VV		"větev 1-1'					
	VV		(9,66*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 160		3,767			
	VV		-(9,66*0,6*0,1) "podsyp		-0,580			
	VV		(14,43*0,6*(1+0,4)/2) "PVC KG 125		6,061			
	VV		-(14,43*0,6*0,1) "podsyp		-0,866			
	VV		"větev 2-2'					
	VV		(6,04*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		2,356			
	VV		-(6,04*0,6*0,1) "podsyp		-0,362			
	VV		"větev 3-3'					
	VV		(0,77*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 110		0,300			
	VV		-(0,77*0,6*0,1) "podsyp		-0,046			
	VV		"větev 4-4'					
	VV		(0,5*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		0,195			
	VV		-(0,5*0,6*0,1) "podsyp		-0,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"větev 5-5'					
W			(1,72*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		0,671			
W			-(1,72*0,6*0,1) "podsyp		-0,103			
W			"větev 6-6'					
W			(4,04*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 110		1,576			
W			-(4,04*0,6*0,1) "podsyp		-0,242			
W			"větev 7-7'					
W			(1*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 110		0,390			
W			-(1*0,6*0,1) "podsyp		-0,060			
W			"Blok C					
W			"větev A-A'					
W			(13,7*0,6*(1,1+0,6)/2) "PVC KG 160		6,987			
W			-(13,7*0,6*0,1) "podsyp		-0,822			
W			(5,05*0,6*(0,8+0,5)/2) "PVC KG 125		1,970			
W			-(5,05*0,6*0,1) "podsyp		-0,303			
W			"větev B-B'					
W			(1,77*0,6*(1+0,5)/2) "PVC KG 110		0,797			
W			-(1,77*0,6*0,1) "podsyp		-0,106			
W			"větev C-C'					
W			(1,35*0,6*0,4) "PVC KG 125		0,324			
W			-(1,35*0,6*0,1) "podsyp		-0,081			
W			(2,65*0,6*0,3) "PVC KG 110		0,477			
W			-(2,65*0,6*0,1) "podsyp		-0,159			
W			"větev D-D'					
W			(1*0,6*0,3) "PVC KG 125		0,160			
W			-(1*0,6*0,1) "podsyp		-0,060			
W			"větev E-E'					
W			(4*0,6*0,3) "PVC KG 125		0,720			
W			-(4*0,6*0,1) "podsyp		-0,240			
W			"větev F-F'					
W			(9,1*0,6*(1,1+0,4)/2) "PVC KG 125		4,095			
W			-(9,1*0,6*0,1) "podsyp		-0,546			
W			"větev G-G'					
W			(1,96*0,6*(1+0,4)/2) "PVC KG 125		0,823			
W			-(1,96*0,6*0,1) "podsyp		-0,118			
W			(1,46*0,6*(0,5+0,3)/2) "PVC KG 110		0,350			
W			-(1,46*0,6*0,1) "podsyp		-0,088			
W			"větev H-H'					
W			(4*0,6*0,3) "PVC KG 125		0,720			
W			-(4*0,6*0,1) "podsyp		-0,240			
W			"větev I-I'					
W			(5,45*0,6*(0,6+0,3)/2) "PVC KG 125		1,472			
W			-(5,45*0,6*0,1) "podsyp		-0,327			
W			"větev J-J'					
W			(1,2*0,6*(0,8+0,3)/2) "PVC KG 125		0,396			
W			-(1,2*0,6*0,1) "podsyp		-0,072			
W			"větev K-K'					
W			(5,2*0,6*(0,5+0,3)/2) "PVC KG 125		1,248			
W			-(5,2*0,6*0,1) "podsyp		-0,312			
W			"větev L-L'					
W			(2,4*0,6*(0,8+0,4)/2) "PVC KG 110		0,864			
W			-(2,4*0,6*0,1) "podsyp		-0,144			
W			Součet		30,832			
3	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	61,664	337,49	20 810,98	CS ÚRS 2019 02
PP			šterkopísek frakce 0/32					
W			30,832*2 "Přepočtené koeficientem množství		61,664			
W			Součet		61,664			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D	34		Stěny a příčky				16 125,48	
4	K	346244353	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 75 mm	m2	28,350	568,80	16 125,48	CS ÚRS 2019 02
PP			Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 75 mm					
W			"sprchové vaničky					
W			((1,2*2+0,9*2)*0,25)*27		28,350			
W			Součet		28,350			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				5 935,77	
5	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	5,907	1 004,87	5 935,77	CS ÚRS 2019 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
W			"Blok A, B					
W			"větev 1-1'					
W			(9,66*0,6*0,1) "PVC KG 160		0,580			
W			(14,43*0,6*0,1) "PVC KG 125		0,866			
W			"větev 2-2'					
W			(6,04*0,6*0,1) "PVC KG 125		0,362			
W			"větev 3-3'					
W			(0,77*0,6*0,1) "PVC KG 110		0,046			
W			"větev 4-4'					
W			(0,5*0,6*0,1) "PVC KG 125		0,030			
W			"větev 5-5'					
W			(1,72*0,6*0,1) "PVC KG 125		0,103			
W			"větev 6-6'					
W			(4,04*0,6*0,1) "PVC KG 110		0,242			
W			"větev 7-7'					
W			(1*0,6*0,1) "PVC KG 110		0,060			
W			"Blok C					
W			"větev A-A'					
W			(13,7*0,6*0,1) "PVC KG 160		0,822			
W			(5,05*0,6*0,1) "PVC KG 125		0,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"větev B-B"					
	W		(1,77*0,6*0,1) "PVC KG 110"		0,106			
	W		"větev C-C"					
	W		(1,35*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,081			
	W		(2,65*0,6*0,1) "PVC KG 110"		0,159			
	W		"větev D-D"					
	W		(1*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,060			
	W		"větev E-E"					
	W		(4*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,240			
	W		"větev F-F"					
	W		(9,1*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,546			
	W		"větev G-G"					
	W		(1,96*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,118			
	W		(1,46*0,6*0,1) "PVC KG 110"		0,088			
	W		"větev H-H"					
	W		(4*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,240			
	W		"větev I-I"					
	W		(5,45*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,327			
	W		"větev J-J"					
	W		(1,2*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,072			
	W		"větev K-K"					
	W		(5,2*0,6*0,1) "PVC KG 125"		0,312			
	W		"větev L-L"					
	W		(2,4*0,6*0,1) "PVC KG 110"		0,144			
	W		Součet		5,907			
D	8		Trubní vedení				0,00	
D	89		Ostatní konstrukce				53 281,02	
6	K	894811131	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	4,000	5 469,92	21 879,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	W		1 "RŠ 1"		1,000			
	W		1 "RŠ 2"		1,000			
	W		1 "RŠ A"		1,000			
	W		1 "RŠ B"		1,000			
	W		Součet		4,000			
7	K	894812061	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	4,000	1 090,19	4 360,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)					
	W		"vzduchotěsné"					
	W		1 "RŠ 1"		1,000			
	W		1 "RŠ 2"		1,000			
	W		1 "RŠ A"		1,000			
	W		1 "RŠ B"		1,000			
	W		Součet		4,000			
8	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	2,000	4 976,97	9 953,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
	W		1 "RŠ 3"		1,000			
	W		1 "RŠ C"		1,000			
	W		Součet		2,000			
9	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	2,000	6 000,80	12 001,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem					
	W		"vzduchotěsný poklop"					
	W		1 "RŠ 3"		1,000			
	W		1 "RŠ C"		1,000			
	W		Součet		2,000			
10	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	1,800	2 825,02	5 085,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	W		0,3 "RŠ 1"		0,300			
	W		0,3 "RŠ 2"		0,300			
	W		0,3 "RŠ A"		0,300			
	W		0,3 "RŠ B"		0,300			
	W		0,3 "RŠ 3"		0,300			
	W		0,3 "RŠ C"		0,300			
	W		Součet		1,800			
D	998		Přesun hmot				35 924,50	
11	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	74,304	483,48	35 924,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 063 297,99	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				233 635,11	
12	K	721173401	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	18,100	284,40	5 147,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	W		18,1 "DN 110"		18,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,100			
13	M	28699001	KGM hrdlová zátka DN 110	ks	23,000	10,43	239,89	
	PP		KGM hrdlová zátka DN 110					
14	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	6,000	41,33	247,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
15	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	109,97	109,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
16	K	721173402	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	57,500	350,76	20 168,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	VV		57,5 "PVC DN 125		57,500			
	VV		Součet		57,500			
17	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	22,000	62,47	1 374,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
18	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	8,000	127,03	1 016,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°					
19	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	4,000	141,25	565,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
20	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	14,000	47,78	668,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
21	K	721173403	Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	27,500	436,08	11 992,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	VV		27,5 "PVC DN 160		27,500			
	VV		Součet		27,500			
22	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	2,000	120,40	240,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x67°					
23	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	100,49	401,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
24	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	3,000	150,73	452,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°					
25	M	28611428	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/87°	kus	8,000	168,74	1 349,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/87°					
26	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	84,47	168,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
27	M	28611546	πρεπιπου καταλιζασιμ PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	2,000	164,00	328,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		πρεπιπου καταλιζασιμ PVC na kameninové hrdlo DN 160					
28	K	721174042	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	25,000	322,32	8 058,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		25 "HT DN 40		25,000			
	VV		Součet		25,000			
29	M	OSM.111120	HTB koleno 40/45st	kus	5,000	15,35	76,75	
	PP		HTB koleno 40/45st					
30	M	OSM.111140	HTB koleno 40/87st	kus	52,000	15,35	798,20	
	PP		HTB koleno 40/87st					
31	M	28615622	odbočka HTEA úhel 45° DN 40/40	kus	2,000	25,98	51,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 40/40					
32	M	28615635	redukce nesouosá HTR DN 50/40	kus	17,000	15,26	259,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce nesouosá HTR DN 50/40					
33	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	61,400	360,24	22 118,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		61,4 "HT DN 50		61,400			
	VV		Součet		61,400			
34	M	OSM.112120	HTB koleno 50/45st	kus	23,000	15,40	354,20	
	PP		HTB koleno 50/45st					
35	M	OSM.112140	HTB koleno 50/87st	kus	106,000	15,40	1 632,40	
	PP		HTB koleno 50/87st					
36	M	28615623	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50	kus	5,000	29,01	145,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50					
37	M	28615550	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/40	kus	15,000	27,11	406,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 50/40					
38	M	28615689	hrdlová zátka HTM DN 50 l = 39mm	kus	1,000	9,67	9,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		hrdlová zátka HTM DN 50 l = 39mm					
39	K	721174044	Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	75,700	426,60	32 293,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
	VV		75,7 "HT DN 75		75,700			
	VV		Součet		75,700			
40	M	OSM.113600	HTRÉ čistící tvarovka DN 75	kus	3,000	117,24	351,72	
	PP		HTRÉ čistící tvarovka DN 75					
41	M	28615690	hrdlová zátka HTM DN 75 l = 39mm	kus	5,000	14,79	73,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		hrdlová zátka HTM DN 75 l = 39mm					
42	M	OSM.113120	HTB koleno 75/45st	kus	2,000	31,64	63,28	
	PP		HTB koleno 75/45st					
43	M	OSM.113140	HTB koleno 75/87st	kus	39,000	30,74	1 198,86	
	PP		HTB koleno 75/87st					
44	M	28615624	odbočka HTEA úhel 45° DN 75/75	kus	9,000	45,50	409,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 75/75					
45	M	28615551	odbočka HTEA úhel 45° DN 75/50	kus	10,000	37,54	375,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 75/50					
46	M	28615586	odbočka dvojitá HTDA úhel 67° DN 75/75/75	kus	6,000	245,53	1 473,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka dvojitá HTDA úhel 67° DN 75/75/75					
47	M	28615636	redukce nesouosá HTR DN 75/50	kus	17,000	19,15	325,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce nesouosá HTR DN 75/50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14+3		17,000			
	VV		Součet		17,000			
48	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	167,700	502,44	84 259,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
	VV		167,7 "HT DN 110		167,700			
	VV		Součet		167,700			
49	M	OSM.115600	HTRE čističí tvarovka DN110	kus	11,000	126,64	1 393,04	
	PP		HTRE čističí tvarovka DN110					
50	M	28615625	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110	kus	14,000	76,31	1 068,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110					
51	M	28615552	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50	kus	28,000	49,77	1 393,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/50					
52	M	28615553	odbočka HTEA úhel 45° DN110/75	kus	1,000	66,36	66,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN110/75					
53	M	28615568	odbočka HTEA úhel 67° DN 110/110	kus	16,000	65,03	1 040,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN 110/110					
54	M	28615567	odbočka HTEA úhel 67° DN110/75	kus	19,000	66,36	1 260,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN110/75					
55	M	28615566	odbočka HTEA úhel 67° DN 110/50	kus	2,000	51,29	102,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka HTEA úhel 67° DN 110/50					
56	M	28615640	odbočka rohová HTED úhel 67° DN 110/50/50	kus	1,000	314,73	314,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka rohová HTED úhel 67° DN 110/50/50					
57	M	28615589	odbočka dvojitá HTDA úhel 67° DN 110/110/110	kus	6,000	373,51	2 241,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka dvojitá HTDA úhel 67° DN 110/110/110					
58	M	28615588	odbočka dvojitá HTDA úhel 67° DN 110/75/75	kus	3,000	389,63	1 168,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka dvojitá HTDA úhel 67° DN 110/75/75					
59	M	OSM.115710	HTR redukce dlouhá DN110/ 75	kus	9,000	36,57	329,13	
	PP		HTR redukce dlouhá DN110/ 75					
	VV		1+1+2+1+4		9,000			
	VV		Součet		9,000			
60	M	OSM.115140	HTB koleno110/87st	kus	43,000	51,33	2 207,19	
	PP		HTB koleno110/87st					
61	M	OSM.115120	HTB koleno110/45st	kus	9,000	43,39	390,51	
	PP		HTB koleno110/45st					
62	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 251,35	1 251,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
63	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 303,62	2 303,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
64	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	11,000	712,89	7 841,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
65	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	405,400	21,90	8 878,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		18,1+57,5+25+61,4+75,7+167,7		405,400			
	VV		Součet		405,400			
66	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	27,500	28,63	787,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	VV		27,5		27,500			
	VV		Součet		27,500			
67	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,595	652,22	388,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	725		Zdravotnická - zařízení předměty				699 328,72	
68	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	28,000	2 938,78	82 285,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
69	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	3,000	9 764,33	29 292,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
70	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon 650 mm	soubor	32,000	2 369,98	75 839,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon 650 mm					
71	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	3,000	2 369,98	7 109,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm					
72	K	725241128	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm	soubor	27,000	5 308,69	143 334,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm					
73	M	55161615	uzávěrka zápachová sprchová samočističí krytka bílá, červená, černá DN 40/50	kus	27,000	621,88	16 790,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		uzávěrka zápachová sprchová samočističí krytka bílá, červená, černá DN 40/50					
74	K	725244202	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 800 mm	soubor	11,000	5 176,04	56 936,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	725244203	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 900 mm	soubor	5,000	5 697,44	28 487,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 900 mm					
76	K	725244204	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	3,000	5 906,00	17 718,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 1000 mm					
77	K	72524421R	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 700 mm	soubor	3,000	5 403,56	16 210,68	
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 700 mm					
78	K	72524422R	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 600 mm	soubor	8,000	5 403,56	43 228,48	
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 600 mm					
79	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000	1 516,79	4 550,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
80	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	5,000	1 308,23	6 541,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
81	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	2 787,10	5 574,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
82	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	3,000	657,91	1 973,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm					
83	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	5,000	957,47	4 787,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
84	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	28,000	2 379,46	66 624,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
85	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mížkou 425 mm	soubor	4,000	5 640,56	22 562,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mížkou 425 mm					
86	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	35,000	259,75	9 091,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
87	K	725861311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	27,000	457,88	12 362,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40					
88	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	27,000	306,20	8 267,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
89	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	519,50	519,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
90	K	72599001R	Flexi přípojní dřezy	ks	28,000	284,40	7 963,20	
	PP		Flexi přípojní dřezy					
91	K	72599001R.1	Výklopné zrcadlo 400x600 mm	ks	3,000	1 895,99	5 687,97	
	PP		Výklopné zrcadlo 400x600 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet			3,000		
92	K	72599002R	D+M myčka vč. příslušenství	ks	1,000	17 063,87	17 063,87	
	PP		D+M myčka vč. příslušenství					
93	K	72599003R	Závěs pro sprchu v bytech pro invalidy, včetně nosné konstrukce, na dvou stranách sprchy	ks	2,000	2 369,98	4 739,96	
	PP		Závěs pro sprchu v bytech pro invalidy, včetně nosné konstrukce, na dvou stranách sprchy					
94	K	72599004R	Odpadkový koš	ks	3,000	663,60	1 990,80	
	PP		Odpadkový koš					
95	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,628	682,56	1 793,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				130 334,16	
96	K	726111011	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro bidety, s nastavitelnou hloubkou 120 až 160 mm	soubor	30,000	4 341,81	130 254,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro bidety, s nastavitelnou hloubkou 120 až 160 mm					
	VV		27+3		30,000			
	VV		Součet			30,000		
97	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,117	682,56	79,86	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmotl pro instalaci prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				50 911,00	
98	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	196,000	259,75	50 911,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		(7*4)*7 "stavební přípomocce		196,000			
	VV		Součet		196,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.02 - D.1.4.a ZTI - ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zúna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

814 561,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	814 561,00	15,00%	122 184,15

Cena s DPH

v CZK

936 745,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.02 - D.1.4.a ZTI - ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		814 561,00
HSV - Práce a dodávky HSV		28 125,96
1 - Zemní práce		0,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky		4 817,07
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu		7 420,80
16 - Zemní práce - přemístění výkopku		1 931,46
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin		2 500,70
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku		426,95
8 - Trubní vedení		0,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných		4 715,79
89 - Ostatní konstrukce		4 326,32
998 - Přesun hmot		1 986,87
PSV - Práce a dodávky PSV		740 941,48
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		526 357,43
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		212 796,62
734 - Ústřední vytápění - armatury		1 787,43
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		45 493,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.02 - D.1.4.a ZTI - ...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel:

Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav

Zůna

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							814 561,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 125,96	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				4 817,07	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	12,000	364,26	4 371,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		(6*0,8*2,5) "výkop		12,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	17,550	25,41	445,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
	VV		35,1*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		17,550			
	VV		Součet		17,550			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				7 420,80	
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	30,000	160,95	4 828,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		(6*2,5)*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	30,000	86,41	2 592,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				1 931,46	
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	12,000	76,24	914,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		(6*0,8*2,5) "výkop		12,000			
	VV		Součet		12,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m ³	1,920	211,78	406,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(6*0,8*2,5) "výkop		12,000			
	VV		-10,08 "zásyp		-10,080			
	VV		Součet		1,920			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	12,000	50,83	609,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
	VV		(6*0,8*2,5) "výkop		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				2 500,70	
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3,456	169,42	585,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		1,92*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		3,456			
	VV		Součet		3,456			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	10,080	79,63	802,67	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lýchto vykopávkách					
	VV		(6*0,8*2,5) "výkop		12,000			
	VV		-(6*0,8*0,1) "lože		-0,480			
	VV		-(6*0,8*0,3) "obsyp		-1,440			
	VV		Součet		10,080			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,440	169,42	243,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		(6*0,8*0,3) "obsyp		1,440			
	VV		Součet		1,440			
11	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	2,880	301,58	868,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopísek frakce 0/32					
	VV		1,44*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,880			
	VV		Součet		2,880			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				426,95	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,480	889,48	426,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		(6*0,8*0,1) "lože		0,480			
	VV		Součet		0,480			
D	8		Trubní vedení				0,00	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				4 715,79	
13	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	35,100	64,47	2 282,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
14	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	38,610	63,53	2 452,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m					
	VV		35,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,610			
	VV		Součet		38,610			
D	89		Ostatní konstrukce				4 326,32	
15	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	786,13	786,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
16	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm					
17	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	881,01	881,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
18	M	42271412	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80mm, rozsah (88-99), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	595,53	595,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		pas navrtávací z tvárné litiny DN 80mm, rozsah (88-99), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"					
19	K	891249831	Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	644,66	644,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
20	M	42271358	pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150	kus	1,000	1 152,09	1 152,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		pas nerezový opravný, jednoduše upnutý, DN 80, rozsah (087-094), šířka 150					
21	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	5,000	39,48	197,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
22	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	5,000	13,90	69,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
D	998		Přesun hmot				1 986,87	
23	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,864	514,20	1 986,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				740 941,48	
D	722		Zdravotecnika - vnitřní vodovod				526 357,43	
24	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	10,700	427,80	4 577,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
25	M	55261214	koleno 90° Pz lisovací spoj DN 25	kus	2,000	109,28	218,56	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koleno 90° Pz lisovací spoj DN 25					
26	K	722130234	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	11,800	452,36	5 337,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
27	K	722130235	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	24,300	516,74	12 556,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
28	M	55261216	koleno 90° Pz lisovací spoj DN 40	kus	13,000	371,04	4 823,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno 90° Pz lisovací spoj DN 40					
29	M	55261226	tvárovka T Pz lisovací spoj DN 40	kus	3,000	364,26	1 092,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		tvárovka T Pz lisovací spoj DN 40					
30	K	722174001	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	12,500	245,67	3 070,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2					
31	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	431,200	245,66	105 928,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
32	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	57,600	296,49	17 077,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
33	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	189,600	355,79	67 457,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
34	K	722174005	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	98,500	423,56	41 720,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
35	K	722174006	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	3,000	550,63	1 651,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
36	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	443,700	68,79	30 522,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		12,5+431,2		443,700			
	VV		Součet		443,700			
37	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	345,700	112,67	38 950,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		57,6+189,6+98,5		345,700			
	VV		Součet		345,700			
38	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	3,000	132,15	396,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
39	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	193,000	118,60	22 889,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
	VV		137+56		193,000			
	VV		Součet		193,000			
40	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)	soubor	18,000	423,56	7 624,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2 (nástěnný komplet)					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
41	K	722224154	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1	kus	2,000	381,21	762,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1					
42	K	722231077	Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2	kus	1,000	847,12	847,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitmi ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2					
43	K	722234268	Armatury se dvěma závitmi filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 2	kus	1,000	931,84	931,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitmi filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 2					
44	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	108,000	197,38	21 317,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
45	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	6,000	242,28	1 453,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
46	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	21,000	324,45	6 813,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32					
47	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	11,000	504,89	5 553,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	722254115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	7,000	3 101,04	21 707,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)					
49	K	722262225	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2 x 110 mm Qn 1,6 R80	kus	54,000	1 313,04	70 904,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2 x 110 mm Qn 1,6 R80					
	VV		27*2		54,000			
	VV		Součet		54,000			
50	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	827,900	35,49	29 382,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		(35,5+3+98,5+189,6+57,6+431,2+12,5)		827,900			
	VV		Součet		827,900			
51	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,509	521,83	787,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				212 796,62	
52	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	27,000	423,56	11 436,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4					
53	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	157,000	144,01	22 609,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		31+126		157,000			
	VV		Součet		157,000			
54	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	157,000	63,62	9 988,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
55	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	157,000	203,31	31 919,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm					
56	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 778,96	7 115,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pro bidet - minimální cena 1500,- Kč bez DPH					
57	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytažovací sprškou	soubor	4,000	2 041,57	8 166,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytažovací sprškou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - minimální cena 1600,- Kč bez DPH					
58	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	35,000	2 117,81	74 123,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - minimální cena 1000,- Kč bez DPH					
59	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	27,000	923,36	24 930,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - minimální cena 1500,- Kč bez DPH vč. sprchového setu					
60	K	72599101R	D+M ohřivač vody průtokový 3,5kW	ks	12,000	1 863,67	22 364,04	
	PP		D+M ohřivač vody průtokový 3,5kW					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - referenční výrobek např. Dražice PTO 0733					
61	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,234	609,80	142,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				1 787,43	
62	K	734491105	Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 2	kus	1,000	1 787,43	1 787,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Měřicí armatury s vypouštěním k vyvažovacím nebo stoupačkovým ventilům přímé PN 20 do 100°C G 2					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				45 493,56	
63	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	196,000	232,11	45 493,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		(7*4)*7 "stavební přípomoc		196,000			
	VV		Součet		196,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.03 - D.1.4.b Plynov...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			19 380,91
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	19 380,91	15,00%	2 907,14

Cena s DPH	v CZK	22 288,05
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.03 - D.1.4.b Plynov...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel:

Město Aš

Projektant:

Ing. Arch. Václav
Žůna

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 380,91

HSV - Práce a dodávky HSV	1 608,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 608,00
PSV - Práce a dodávky PSV	13 836,91
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 885,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	951,16
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	936,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.03 - D.1.4.b Plynov...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

19 380,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 608,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 608,00	
1	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,800	2 010,00	1 608,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	VV		0,25 "zeď mezi 0.18 a 0.14		0,250			
	VV		0,55 "obvodová zeď"		0,550			
	VV		Součet		0,800			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 836,91	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				12 885,75	
2	K	723111204	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	1,600	453,00	724,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		(0,8*2)		1,600			
	VV		Součet		1,600			
3	K	723111206	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	14,200	579,00	8 221,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		(7,5+2+2,2+2,5)		14,200			
	VV		Součet		14,200			
4	K	723150367	Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9	m	0,800	450,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9					
	VV		0,25 "zeď mezi 0.18 a 0.14		0,250			
	VV		0,55 "obvodová zeď"		0,550			
	VV		Součet		0,800			
5	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plynoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	2,000	570,23	1 140,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plynoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1					
6	K	723231166	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plynoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plynoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2					
7	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068	569,00	38,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				951,16	
8	K	783614653	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	15,800	18,90	298,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
	VV		(0,8*2)		1,600			
	VV		(7,5+2+2,2+2,5)		14,200			
	VV		Součet		15,800			
9	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	15,800	21,80	344,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	VV		(0,8*2)		1,600			
	VV		(7,5+2+2,2+2,5)		14,200			
	VV		Součet		15,800			
10	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	15,800	19,50	308,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
	VV		(0,8*2)		1,600			
	VV		(7,5+2+2,2+2,5)		14,200			
	VV		Součet		15,800			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	2,000	468,00	936,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	WV		2 "zprovoznění a revize		2,000			
	WV		Součet		2,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00	
12	K	044002000	Revize plynových zařízení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revize plynových zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: - revize - revizní zpráva</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.04 - D.1.4.c Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 196 978,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 196 978,00	15,00%	479 546,70

Cena s DPH

v CZK

3 676 524,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.04 - D.1.4.c Vytápění

Místo:

Datum:

26. 3. 2021

Zadavatel:

Město Aš

Projektant:

Ing. Arch. Václav
Žůna

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 196 978,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 754,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	2 754,68
PSV - Práce a dodávky PSV	3 159 296,53
713 - Izolace tepelné	119 146,10
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 391 418,45
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	822 507,83
734 - Ústřední vytápění - armatury	256 510,58
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	569 713,57
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	34 926,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.04 - D.1.4.c Vytápění

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							3 196 978,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 754,68	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				2 754,68	
1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	68,000	40,51	2 754,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 159 296,53	
D	713		Izolace tepelné				119 146,10	
2	K	71399001R	Protipožární ucpávky například: Hilti CFS B	soub	1,000	19 803,59	19 803,59	
	PP		Protipožární ucpávky například: Hilti CFS B					
3	K	71399002R	800 hr. 20 mm; d = 18 mm (42 m na karton); ref. v. např. Rockwool	m	16,000	63,01	1 008,16	
	PP		800 hr. 20 mm; d = 18 mm (42 m na karton); ref. v. např. Rockwool					
4	K	71399003R	800 hr. 30 mm; d = 22 mm (20 m na karton); ref. v. např. Rockwool	m	26,000	94,52	2 457,52	
	PP		800 hr. 30 mm; d = 22 mm (20 m na karton); ref. v. např. Rockwool					
5	K	71399004R	800 hr. 30 mm; d = 42 mm (12 m na karton); ref. v. např. Rockwool	m	95,000	135,02	12 826,90	
	PP		800 hr. 30 mm; d = 42 mm (12 m na karton); ref. v. např. Rockwool					
6	K	71399005R	800 hr. 50 mm; d = 35 mm (7 m na karton); ref. v. např. Rockwool	m	14,000	216,04	3 024,56	
	PP		800 hr. 50 mm; d = 35 mm (7 m na karton); ref. v. např. Rockwool					
7	K	71399006R	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 15 mm (ref. v. např. Armacell)	m	296,000	90,02	26 845,92	
	PP		Tubolit DG hr. 25 mm; d = 15 mm (ref. v. např. Armacell)					
8	K	71399007R	Tubolit DG hr. 25 mm; d = 18 mm (ref. v. např. Armacell)	m	38,000	90,02	3 420,76	
	PP		Tubolit DG hr. 25 mm; d = 18 mm (ref. v. např. Armacell)					
9	K	71399008R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm (ref. v. např. Armacell)	m	211,000	126,02	26 590,22	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm (ref. v. např. Armacell)					
10	K	71399009R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 28 mm (ref. v. např. Armacell)	m	85,000	144,03	12 242,55	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 28 mm (ref. v. např. Armacell)					
11	K	71399010R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 35 mm (ref. v. např. Armacell)	m	4,000	162,03	648,12	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 35 mm (ref. v. např. Armacell)					
12	K	71399011R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 42 mm (ref. v. např. Armacell)	m	6,000	180,03	1 080,18	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 42 mm (ref. v. např. Armacell)					
13	K	71399012R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 54 mm (ref. v. např. Armacell)	m	38,000	234,04	8 893,52	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 54 mm (ref. v. např. Armacell)					
14	K	71399013R	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 60 mm (ref. v. např. Armacell)	m	2,000	252,05	504,10	
	PP		Tubolit DG hr. 30 mm; d = 60 mm (ref. v. např. Armacell)					
D	731		Ústřední vytápění - kotlony				1 391 418,45	
15	K	73199001R	Nástěnný plynový kondenzační kotel například: Brötje typ WGB 50i výkon 12-49,5 kW vč. regulace LMS	ks	2,000	90 016,32	180 032,64	
	PP		Nástěnný plynový kondenzační kotel například: Brötje typ WGB 50i výkon 12-49,5 kW vč. regulace LMS					
16	K	73199002R	nadřazená regulace vč. kabelů	soub	1,000	54 009,79	54 009,79	
	PP		nadřazená regulace vč. kabelů					
17	K	73199003R	klapka přívodu spalovacího vzduchu AKK pro kotle WGB 50 i	ks	2,000	2 700,49	5 400,98	
	PP		klapka přívodu spalovacího vzduchu AKK pro kotle WGB 50 i					
18	K	73199004R	MaR regulace čidla, kabely viz příloha VV	soub	1,000	40 507,34	40 507,34	
	PP		MaR regulace čidla, kabely viz příloha VV					
19	K	73199005R	Komínové těleso vč. kouřovodu například: ALMEVA viz příloha k Výkazu výměr	soub	1,000	76 513,87	76 513,87	
	PP		Komínové těleso vč. kouřovodu například: ALMEVA viz příloha k Výkazu výměr					
20	K	73199006R	COSMOSOL 8253 vč. příslušenství viz příloha VV (Solární kolektor například: Brötje)	soub	1,000	315 057,13	315 057,13	
	PP		COSMOSOL 8253 vč. příslušenství viz příloha VV (Solární kolektor například: Brötje)					
21	K	73199007R	Deskový výměník ALFA-LAVAL typ CB 60-30H vč. izolace (Solární kolektor například: Brötje)	ks	1,000	20 703,75	20 703,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Deskový výměník ALFA-LAVAL typ CB 60-30H vč. izolace (Solární kolektor například: Brötje)					
22	K	73199008R	IVAR.EUROMAX 800 vč. izolace (ref. v. např. Ivar)	ks	1,000	76 513,87	76 513,87	
	PP		IVAR.EUROMAX 800 vč. izolace (ref. v. např. Ivar)					
23	K	73199009R	Akumulační nádoba s možností osazení externími výměníky pro TV - 749l vč. izolace (ref. v. např. Ivar)	ks	2,000	54 009,79	108 019,58	
	PP		Akumulační nádoba s možností osazení externími výměníky pro TV - 749l vč. izolace (ref. v. např. Ivar)					
24	K	73199010R	Horizontální rozdělovač PAW DN 32 MV5 pro 5 modulů vč. izolace (ref. v. např. Ivar)	ks	1,000	33 306,04	33 306,04	
	PP		Horizontální rozdělovač PAW DN 32 MV5 pro 5 modulů vč. izolace (ref. v. např. Ivar)					
25	K	73199011R	Kompaktní čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K31 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM (ref. v. např. Ivar)	ks	1,000	21 603,92	21 603,92	
	PP		Kompaktní čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K31 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM (ref. v. např. Ivar)					
26	K	73199012R	Kompaktní čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K32 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM (ref. v. např. Ivar)	ks	4,000	31 505,71	126 022,84	
	PP		Kompaktní čerpadlová skupina PAW.HEAT BLOC K32 (DN 32) DAB.EVOPLUS 60/180 XM (ref. v. např. Ivar)					
27	K	73199013R	Solární stanice M/L kolektory do 50m2 Wilo Stratos-Para 25/1-7 - Signal 8-10 V (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	29 705,39	29 705,39	
	PP		Solární stanice M/L kolektory do 50m2 Wilo Stratos-Para 25/1-7 - Signal 8-10 V (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
28	K	73199014R	anuloid-FlexBalance S 100 - 200 kW; 5 - 15m3/h vč. izolace (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	22 504,08	22 504,08	
	PP		anuloid-FlexBalance S 100 - 200 kW; 5 - 15m3/h vč. izolace (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
29	K	73199015R	expanzní nádoba s membránou Flexcon C 110 l vč. přípojovací armatury (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	4 950,90	4 950,90	
	PP		expanzní nádoba s membránou Flexcon C 110 l vč. přípojovací armatury (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
30	K	73199016R	Expanzní nádoba s membránou Flexcon C 12 l vč. flex konzoleplus a armatur (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	2,000	2 250,41	4 500,82	
	PP		Expanzní nádoba s membránou Flexcon C 12 l vč. flex konzoleplus a armatur (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
31	K	73199017R	Expanzní nádoba s membránou pro solární zařízení Flexcon Solar 200 l vč. armatur (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	12 602,29	12 602,29	
	PP		Expanzní nádoba s membránou pro solární zařízení Flexcon Solar 200 l vč. armatur (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
32	K	73199018R	Předřazená ochranná nádoba Flexcon VSV 10 bar 200 vč. armatur (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	12 602,29	12 602,29	
	PP		Předřazená ochranná nádoba Flexcon VSV 10 bar 200 vč. armatur (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
33	K	73199019R	Odlučovač nečistot Flamco Clean Smart EcoPlus 2" vč. izolace (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	3 600,65	3 600,65	
	PP		Odlučovač nečistot Flamco Clean Smart EcoPlus 2" vč. izolace (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
34	K	73199020R	Odlučovač vzduchu Flamcovent Smart EcoPlus 2" vč. izolace (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	4 950,90	4 950,90	
	PP		Odlučovač vzduchu Flamcovent Smart EcoPlus 2" vč. izolace (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
35	K	73199021R	Zařízení před únikem vody WMS 800 (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	6 301,14	6 301,14	
	PP		Zařízení před únikem vody WMS 800 (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
36	K	73199022R	3-cestný směšovací ventil, vnitřní závit 2" (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	4 950,90	4 950,90	
	PP		3-cestný směšovací ventil, vnitřní závit 2" (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
37	K	73199023R	Pojistný ventil pro solární soustavy (6 bar) 1/2"x3/4" (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	450,08	450,08	
	PP		Pojistný ventil pro solární soustavy (6 bar) 1/2"x3/4" (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
38	K	73199024R	Pojistný ventil pro systémy TV (10 bar) DUCO 1 1/4" x 1 1/2" (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	1,000	3 330,60	3 330,60	
	PP		Pojistný ventil pro systémy TV (10 bar) DUCO 1 1/4" x 1 1/2" (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
39	K	73199025R	Pojistný ventil pro systémy vytápění (3 bar) DUCO 3/4" x 1" (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	2,000	450,08	900,16	
	PP		Pojistný ventil pro systémy vytápění (3 bar) DUCO 3/4" x 1" (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
40	K	73199026R	Odvzdušňovací ventil pro solární zařízení Flexvent Solar 3/4" (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	2,000	990,18	1 980,36	
	PP		Odvzdušňovací ventil pro solární zařízení Flexvent Solar 3/4" (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
41	K	73199027R	Odvzdušňovací solární ventil Flexvent Top Solar 3/8" (ref. v. např. Meibes, Flamco)	ks	8,000	990,18	7 921,44	
	PP		Odvzdušňovací solární ventil Flexvent Top Solar 3/8" (ref. v. např. Meibes, Flamco)					
42	K	73199028R	Reflex C-DE 80, modrá, expanzní nádoba, no flow, 10 bar (ref. v. např. Reflex)	ks	1,000	7 201,31	7 201,31	
	PP		Reflex C-DE 80, modrá, expanzní nádoba, no flow, 10 bar (ref. v. např. Reflex)					
43	K	73199029R	oběhové čerpadlo Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10 (ref. v. např. Wilo)	ks	2,000	13 502,45	27 004,90	
	PP		oběhové čerpadlo Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10 (ref. v. např. Wilo)					
44	K	73199030R	Oběhové čerpadlo Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10 (ref. v. např. Wilo)	ks	1,000	17 103,10	17 103,10	
	PP		Oběhové čerpadlo Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 PN10 (ref. v. např. Wilo)					
45	K	73199031R	Cirkulační čerpadlo WILO YONOS MAXO Z 50 05/9 (ref. v. např. Wilo)	ks	1,000	46 808,49	46 808,49	
	PP		Cirkulační čerpadlo WILO YONOS MAXO Z 50 05/9 (ref. v. např. Wilo)					
46	K	73199032R	Měřič tepla 6m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení (ref. v. např. Siemens)	ks	2,000	12 602,29	25 204,58	
	PP		Měřič tepla 6m3/h, G5/4", 260mm, PN16 bateriové napájení (ref. v. např. Siemens)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	73199033R	3-cestný rozdělovací DN 50 se servopohonem (ref. v. např. Herz)	ks	1,000	9 001,63	9 001,63	
	PP		3-cestný rozdělovací DN 50 se servopohonem (ref. v. např. Herz)					
48	K	73199034R	3-cestný rozdělovací DN 32 se servopohonem (ref. v. např. Herz)	ks	1,000	7 201,31	7 201,31	
	PP		3-cestný rozdělovací DN 32 se servopohonem (ref. v. např. Herz)					
49	K	73199035R	Termický ventil 55° C pro TV Hydronic system typ JRG 3400 DN 40 45-65° C (ref. v. např. Hydronic system)	ks	1,000	18 903,43	18 903,43	
	PP		Termický ventil 55° C pro TV Hydronic system typ JRG 3400 DN 40 45-65° C (ref. v. např. Hydronic system)					
50	K	73199036R	Vyvažovací ventil TACOSSETTER BY-PASS Solar DN 20 vč. izolace 185° C (ref. v. Tanconova)	ks	4,000	3 600,65	14 402,60	
	PP		Vyvažovací ventil TACOSSETTER BY-PASS Solar DN 20 vč. izolace 185° C (ref. v. Tanconova)					
51	K	73199037R	DVOJKOVÉ TEPLoměRY ÚHLOVÉ TU 60, ROZSAH 0-200°C (bez jímky a návarku) 100 mm	ks	6,000	315,06	1 890,36	
	PP		DVOJKOVÉ TEPLoměRY ÚHLOVÉ TU 60, ROZSAH 0-200°C (bez jímky a návarku) 100 mm					
52	K	73199038R	TEPLOMĚRNÉ JÍMKY M 20x1,5 (lak) 105 mm	ks	6,000	72,01	432,06	
	PP		TEPLOMĚRNÉ JÍMKY M 20x1,5 (lak) 105 mm					
53	K	73199039R	Tlakoměr pr. 100 s bronz. b. perem, spodní příp. typ 3312S 0 - 400 kPa (bez návarku a tlak.kohoutu)	ks	1,000	450,08	450,08	
	PP		Tlakoměr pr. 100 s bronz. b. perem, spodní příp. typ 3312S 0 - 400 kPa (bez návarku a tlak.kohoutu)					
54	K	73199040R	Tlakoměr pr. 100 s bronz. b. perem, spodní příp. typ 3312S 0 - 1,6 MPa (bez návarku a tlak.kohoutu)	ks	1,000	450,08	450,08	
	PP		Tlakoměr pr. 100 s bronz. b. perem, spodní příp. typ 3312S 0 - 1,6 MPa (bez návarku a tlak.kohoutu)					
55	K	73199041R	Filtr (bronz) s dvojitým sítkem DN 40 G 1 1/2" (ref. v. Oventrop)	ks	2,000	810,15	1 620,30	
	PP		Filtr (bronz) s dvojitým sítkem DN 40 G 1 1/2" (ref. v. Oventrop)					
56	K	73199042R	Filtr (bronz) s dvojitým sítkem DN 50 G 2" (ref. v. Oventrop)	ks	2,000	225,04	450,08	
	PP		Filtr (bronz) s dvojitým sítkem DN 50 G 2" (ref. v. Oventrop)					
57	K	73199043R	Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 20 G 3/4"	ks	2,000	225,04	450,08	
	PP		Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 20 G 3/4"					
58	K	73199044R	Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 20 R/G 3/4"	ks	30,000	270,05	8 101,50	
	PP		Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 20 R/G 3/4"					
59	K	73199045R	Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 25 R/G 1"	ks	2,000	315,06	630,12	
	PP		Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 25 R/G 1"					
60	K	73199046R	Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 40 G 1 1/2"	ks	6,000	450,08	2 700,48	
	PP		Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 40 G 1 1/2"					
61	K	73199047R	Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 50 G 2"	ks	5,000	495,09	2 475,45	
	PP		Kulový kohout s páčkovou rukojetí (ref. v. např. Optibal) DN 50 G 2"					
62	K	73199048R	KFE bronz DN 20 R 3/4"	ks	1,000	225,04	225,04	
	PP		KFE bronz DN 20 R 3/4"					
63	K	73199049R	Vnitřní závit s hadicovým nástavcem (ref. v. např. Optiflex) DN 15 Rp 1/2"	ks	34,000	306,06	10 406,04	
	PP		Vnitřní závit s hadicovým nástavcem (ref. v. např. Optiflex) DN 15 Rp 1/2"					
64	K	73199050R	Vnější závit (ref. v. např. Optiflex) DN 15 R 1/2" niklovany	ks	2,000	324,06	648,12	
	PP		Vnější závit (ref. v. např. Optiflex) DN 15 R 1/2" niklovany					
65	K	73199051R	Zpětný ventil DN 40 G 1 1/2"	ks	2,000	630,11	1 260,22	
	PP		Zpětný ventil DN 40 G 1 1/2"					
66	K	73199052R	Kulový kohout R250D 1"1/4; PN35 (ref. v. Giacomini)	ks	4,000	540,10	2 160,40	
	PP		Kulový kohout R250D 1"1/4; PN35 (ref. v. Giacomini)					
67	K	73199053R	Kulový kohout R250D 3/4"; PN42 (ref. v. Giacomini)	ks	8,000	261,05	2 088,40	
	PP		Kulový kohout R250D 3/4"; PN42 (ref. v. Giacomini)					
68	K	73199054R	Kulový kohout napouštěcí a vypouštěcí ke kotlům IMT TYP 265 PN 6 bar 1/2"	ks	12,000	117,02	1 404,24	
	PP		Kulový kohout napouštěcí a vypouštěcí ke kotlům IMT TYP 265 PN 6 bar 1/2"					
69	K	73199055R	Automat. rychloodvzduš. ventil - IMT 12163/4 MINIVAL PN 12 bar, 110°C včetně zpětné klapky 1/2" AOV MINIVAL	ks	10,000	180,03	1 800,30	
	PP		Automat. rychloodvzduš. ventil - IMT 12163/4 MINIVAL PN 12 bar, 110°C včetně zpětné klapky 1/2" AOV MINIVAL					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				822 507,83	
70	K	73190219	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9	m	42,000	15,39	646,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9					
	VV		42 "54x2,0 nerez		42,000			
	VV		Součet		42,000			
71	K	733223102	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	895,000	304,26	272 312,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
	VV		895 "15x1,0		895,000			
	VV		Součet		895,000			
72	K	733223103	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	148,000	347,46	51 424,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		148 "18x1,0		148,000			
	VV		Součet		148,000			
73	K	733223104	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	249,000	389,77	97 052,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
	VV		249 "22x1,0		249,000			
	VV		Součet		249,000			
74	K	733223105	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	75,000	526,60	39 495,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
	VV		75 "28x1,5		75,000			
	VV		Součet		75,000			
75	K	733223106	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	38,000	715,63	27 193,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5					
	VV		38 "35x1,5		38,000			
	VV		Součet		38,000			
76	K	733223107	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	115,000	963,17	110 784,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5					
	VV		115 "42x1,5		115,000			
	VV		Součet		115,000			
77	K	733223108	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2	m	38,000	1 629,30	61 913,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 54/2					
	VV		38 "54x2,0		38,000			
	VV		Součet		38,000			
78	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	1 405,000	17,91	25 163,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	VV		895 "15x1,0		895,000			
	VV		148 "18x1,0		148,000			
	VV		249 "22x1,0		249,000			
	VV		75 "28x1,5		75,000			
	VV		38 "35x1,5		38,000			
	VV		Součet		1 405,000			
79	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	153,000	21,96	3 359,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
	VV		115 "42x1,5		115,000			
	VV		38 "54x2,0		38,000			
	VV		Součet		153,000			
80	K	73399001R	Nerezové potrubí do 54x2,0	m	42,000	990,18	41 587,56	
	PP		Nerezové potrubí do 54x2,0					
	VV		42 "54x2,0 nerez		42,000			
	VV		Součet		42,000			
81	K	73399002R	Demontáž stávajících rozvodů, litinových těles dle skutečného provedení	soubor	1,000	90 016,32	90 016,32	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů, litinových těles dle skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně vnitrostaveništního přesunu - včetně nakládání a přesunu na skládku - včetně likvidace demontovaných rozvodů a konstrukcí</i>					
82	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,308	1 206,22	1 577,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				256 510,58	
83	K	73499001R	Přímé šroubení RLV přímý (Rp) DN 15 (ref. v. např. Danfoss)	ks	137,000	396,07	54 261,59	
	PP		Přímé šroubení RLV přímý (Rp) DN 15 (ref. v. např. Danfoss)					
84	K	73499002R	Termostatický a vyvažovací ventil RA-DV přímý 1/2" (ref. v. např. Danfoss)	ks	137,000	990,18	135 654,66	
	PP		Termostatický a vyvažovací ventil RA-DV přímý 1/2" (ref. v. např. Danfoss)					
85	K	73499003R	Švorná spojka pro ocelové a měděné potrubí (G 1/2" A) 15x1,0 (ref. v. např. Danfoss)	ks	274,000	63,01	17 264,74	
	PP		Švorná spojka pro ocelové a měděné potrubí (G 1/2" A) 15x1,0 (ref. v. např. Danfoss)					
86	K	73499004R	Termostatická hlavice (ref. v. např. Danfoss)	ks	137,000	360,07	49 329,59	
	PP		Termostatická hlavice (ref. v. např. Danfoss)					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				569 713,57	
87	K	735419115	Konvektory montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm	soubor	1,000	279,95	279,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Konvektory montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm					
88	M	735spec-001	elektrický konvektor (ref. v. např. eloMent 750)	ks	1,000	5 400,98	5 400,98	
	PP		elektrický konvektor (ref. v. např. eloMent 750)					
89	K	73599015R	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 275 W	kus	2,000	990,18	1 980,36	
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 275 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	73599016R	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 354 W	kus	7,000	1 170,21	8 191,47	
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 354 W					
91	K	735151236	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 637 W	kus	3,000	1 827,33	5 481,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 637 W					
92	K	735151251	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W	kus	6,000	1 413,26	8 479,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W					
93	K	735151252	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W	kus	1,000	1 566,28	1 566,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W					
94	K	735151253	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W	kus	2,000	1 656,30	3 312,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W					
95	K	735151254	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W	kus	4,000	1 764,32	7 057,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W					
96	K	735151256	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W	kus	3,000	1 971,36	5 914,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 772 W					
97	K	735151257	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W	kus	3,000	2 079,38	6 238,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W					
98	K	735151271	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	4,000	1 494,27	5 977,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W					
99	K	735151274	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	12,000	1 863,34	22 360,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W					
100	K	735151275	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	2,000	1 962,36	3 924,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W					
101	K	735151277	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	3,000	2 223,40	6 670,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W					
102	K	735151291	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W	kus	1,000	1 890,34	1 890,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W					
103	K	735151292	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W	kus	3,000	2 079,38	6 238,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	735151293	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 836 W	kus	1,000	2 223,40	2 223,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 836 W					
105	K	73599001R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 447 W	kus	1,000	1 530,28	1 530,28	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 447 W					
106	K	735151453	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W	kus	1,000	2 070,38	2 070,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W					
107	K	73599002R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 447 W	kus	1,000	1 620,29	1 620,29	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 447 W					
108	K	73599003R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 447 W	kus	1,000	1 890,34	1 890,34	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 447 W					
109	K	73599004R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 447 W	kus	2,000	2 070,38	4 140,76	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 447 W					
110	K	73599005R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 447 W	kus	2,000	2 250,41	4 500,82	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 447 W					
111	K	73599006R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 447 W	kus	9,000	2 340,42	21 063,78	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 447 W					
112	K	73599007R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 447 W	kus	1,000	2 880,52	2 880,52	
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 447 W					
113	K	735151454	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W	kus	2,000	2 187,40	4 374,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W					
114	K	735151455	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W	kus	5,000	2 331,42	11 657,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W					
115	K	735151456	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W	kus	7,000	2 484,45	17 391,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W					
116	K	735151457	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	6,000	2 601,47	15 608,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W					
117	K	735151458	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	3,000	2 736,50	8 209,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	735151459	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	2,000	2 907,53	5 815,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W					
119	K	735151472	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	1,000	2 088,38	2 088,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W					
120	K	735151475	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	7,000	2 592,47	18 147,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W					
121	K	735151476	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	2 763,50	2 763,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W					
122	K	735151477	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	4,000	2 943,53	11 774,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W					
123	K	735151482	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2318 W	kus	1,000	4 374,79	4 374,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2318 W					
124	K	735151537	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1216 W	kus	2,000	2 763,50	5 527,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1216 W					
125	K	735151538	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1338 W	kus	1,000	2 925,53	2 925,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1338 W					
126	K	735151555	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	2,000	2 637,48	5 274,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W					
127	K	735151556	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W	kus	2,000	2 826,51	5 653,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W					
128	K	735151557	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W	kus	1,000	2 988,54	2 988,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W					
129	K	735151558	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W	kus	2,000	3 177,58	6 355,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W					
130	K	735151559	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	1,000	3 375,61	3 375,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W					
131	K	735151560	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W	kus	1,000	3 762,68	3 762,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	735151576	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000	3 042,55	3 042,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W					
133	K	735151578	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	1,000	3 456,63	3 456,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W					
134	K	735151581	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	5,000	4 491,81	22 459,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W					
135	K	735151591	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W	kus	1,000	2 664,48	2 664,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W					
136	K	735151637	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1738 W	kus	1,000	3 816,69	3 816,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1738 W					
137	K	735151659	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2495 W	kus	1,000	4 770,87	4 770,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2495 W					
138	K	735151676	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W	kus	1,000	4 455,81	4 455,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W					
139	K	73599008R	D+M digitální měřič tepla (ref. v. např. ITN Sontex 566)	ks	137,000	540,10	73 993,70	
	PP		D+M digitální měřič tepla (ref. v. např. ITN Sontex 566)					
140	K	73599009R	Trubková otopná tělesa 900/600, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)	ks	18,000	5 851,06	105 319,08	
	PP		Trubková otopná tělesa 900/600, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)					
141	K	73599010R	Trubková otopná tělesa 1220/450, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)	ks	1,000	6 301,14	6 301,14	
	PP		Trubková otopná tělesa 1220/450, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)					
142	K	73599011R	Trubková otopná tělesa 1500/500, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)	ks	4,000	6 751,22	27 004,88	
	PP		Trubková otopná tělesa 1500/500, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)					
143	K	73599012R	Trubková otopná tělesa 1500/600, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)	ks	1,000	6 931,26	6 931,26	
	PP		Trubková otopná tělesa 1500/600, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)					
144	K	73599013R	Trubková otopná tělesa 1820/500, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)	ks	2,000	7 201,31	14 402,62	
	PP		Trubková otopná tělesa 1820/500, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)					
145	K	73599014R	Trubková otopná tělesa 1820/600, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)	ks	1,000	7 291,32	7 291,32	
	PP		Trubková otopná tělesa 1820/600, barva bílá (ref. v. např. Koralux Linear Classic ER)					
146	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,855	999,18	2 852,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							34 926,79	
147	K	HZS-001	Komplexní zkoušky	hod	18,000	360,07	6 481,26	
	PP		Komplexní zkoušky					
148	K	HZS-002	Topná zkouška	hod	48,000	360,07	17 283,36	
	PP		Topná zkouška					
149	K	HZS-003	Revize	hod	3,000	360,07	1 080,21	
	PP		Revize					
150	K	HZS-004	Nezměřitelné stavební práce	hod	28,000	360,07	10 081,96	
	PP		Nezměřitelné stavební práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.05 - D.1.4.d Vzduch...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zúna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				450 286,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	450 286,00	15,00%	67 542,90	

Cena s DPH	v CZK	517 828,90
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.05 - D.1.4.d Vzduch...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	450 286,00
PSV - Práce a dodávky PSV	445 001,04
751 - Vzduchotechnika	445 001,04
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 284,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.05 - D.1.4.d Vzduch...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

450 286,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				445 001,04	
D	751		Vzduchotechnika				445 001,04	
1	K	75199001R	D+M radiální ventilátor do podhledu (ref. v. např. Elektrodesign BP 200/1; IPX2)	ks	25,000	3 550,85	88 771,25	
	PP		D+M radiální ventilátor do podhledu (ref. v. např. Elektrodesign BP 200/1; IPX2)					
2	K	75199002R	D+M žaluziová klapka, barva bílá (ref. v. např. Elektrodesign PER 100 W)	ks	1,000	289,00	289,00	
	PP		D+M žaluziová klapka, barva bílá (ref. v. např. Elektrodesign PER 100 W)					
3	K	75199003R	D+M flexibilní AL zvukově izolovaná hadice (ref. v. např. Sonoflex MI 102)	bm	22,000	155,25	3 415,50	
	PP		D+M flexibilní AL zvukově izolovaná hadice (ref. v. např. Sonoflex MI 102)					
4	K	75199004R	D+M výfuková hlavice (ref. v. např. Elektrodesign VH 160)	ks	6,000	1 568,98	9 413,88	
	PP		D+M výfuková hlavice (ref. v. např. Elektrodesign VH 160)					
5	K	75199005R	D+M výfuková hlavice (ref. v. např. Elektrodesign VH 140)	ks	1,000	1 486,40	1 486,40	
	PP		D+M výfuková hlavice (ref. v. např. Elektrodesign VH 140)					
6	K	75199006R	D+M potrubní ventilátor s doběhem (ref. v. např. Elektrodesign TD 350/125 T)	ks	2,000	4 128,90	8 257,80	
	PP		D+M potrubní ventilátor s doběhem (ref. v. např. Elektrodesign TD 350/125 T)					
7	K	75199007R	D+M zpětná klapka (ref. v. např. Elektrodesign RSK 140 ED)	ks	2,000	247,73	495,46	
	PP		D+M zpětná klapka (ref. v. např. Elektrodesign RSK 140 ED)					
8	K	75199008R	D+M flexibilní AL zvukově izolovaná hadice (ref. v. např. Sonoflex MI 127)	bm	3,000	165,16	495,48	
	PP		D+M flexibilní AL zvukově izolovaná hadice (ref. v. např. Sonoflex MI 127)					
9	K	75199009R	D+M plastový talířový odvodní ventil (ref. v. např. Elektrodesign VEF 080)	ks	3,000	165,16	495,48	
	PP		D+M plastový talířový odvodní ventil (ref. v. např. Elektrodesign VEF 080)					
10	K	75199010R	D+M plastový talířový odvodní ventil (ref. v. např. Elektrodesign VEF 100)	ks	4,000	206,44	825,76	
	PP		D+M plastový talířový odvodní ventil (ref. v. např. Elektrodesign VEF 100)					
11	K	75199011R	D+M výfuková hlavice (ref. v. např. Elektrodesign VH 160)	ks	1,000	1 651,56	1 651,56	
	PP		D+M výfuková hlavice (ref. v. např. Elektrodesign VH 160)					
12	K	75199012R	D+M malá kuchyňská digestoř (ref. v. např. Elektrodesign HA 600 bílá)	ks	28,000	6 193,37	173 414,36	
	PP		D+M malá kuchyňská digestoř (ref. v. např. Elektrodesign HA 600 bílá)					
13	K	75199013R	D+M izolace potrubí z min. plsti s AL folií tl. 40 mm PO odolnost 45 min	m2	200,000	247,73	49 546,00	
	PP		D+M izolace potrubí z min. plsti s AL folií tl. 40 mm PO odolnost 45 min					
14	K	75199014R	D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 100 mm, 10% tvarovek	bm	95,000	165,16	15 690,20	
	PP		D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 100 mm, 10% tvarovek					
15	K	75199015R	D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 140 mm, 20% tvarovek	bm	115,000	330,31	37 985,65	
	PP		D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 140 mm, 20% tvarovek					
16	K	75199016R	D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 200 mm, 40% tvarovek	bm	5,000	569,79	2 848,95	
	PP		D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 200 mm, 40% tvarovek					
17	K	75199017R	D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 280 mm, 10% tvarovek	bm	22,000	330,31	7 266,82	
	PP		D+M kruhové potrubí (ref. v. např. Spiro) do průměru 280 mm, 10% tvarovek					
18	K	75199018R	D+M zaslepení kruhové trouby do průměru 140 mm (pro Spiro)	ks	5,000	24,78	123,90	
	PP		D+M zaslepení kruhové trouby do průměru 140 mm (pro Spiro)					
19	K	75199019R	Sortiment na zhotovení závěsů a podpěr s následným rozpisem materiálu	kg	320,000	74,32	23 782,40	
	PP		Sortiment na zhotovení závěsů a podpěr s následným rozpisem materiálu					
20	K	75199020R	Závěsy, závěsné lišty, závit. tyče, kruh. závěsy, hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	soubor	1,000	1 073,51	1 073,51	
	PP		Závěsy, závěsné lišty, závit. tyče, kruh. závěsy, hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)					
21	K	75199023R	Doprava 3,60% z dodávky zařízení	kpl	1,000	14 038,25	14 038,25	
	PP		Doprava 3,60% z dodávky zařízení					
22	K	75199024R	Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost	kpl	1,000	330,31	330,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun 0,60/kg; Cena, Hmotnost					
23	K	75199025R	PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení	kpl	1,000	2 477,34	2 477,34	
	PP		PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení					
24	K	75199026R	Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení	kpl	1,000	825,78	825,78	
	PP		Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 284,96	
25	K	75199021R	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregolování zařízení	hod	8,000	330,31	2 642,48	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregolování zařízení					
26	K	75199022R	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	8,000	330,31	2 642,48	
	PP		Komplexní vyzkoušení zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.06 - D.1.4.g Silnop...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			2 278 093,09
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 278 093,09	15,00%	341 713,96

Cena s DPH	v CZK	2 619 807,05
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.06 - D.1.4.g Silnop...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav
Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 278 093,09
PSV - Práce a dodávky PSV	2 122 411,04
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 748,00
741-01 - Rozvody NN	1 066 287,32
741-02 - Bleskosvod	191 968,32
741-03 - Svitidla	299 037,40
741-04 - Rozvaděče	0,00
741-04-01 - RB - rozvaděče bytové	201 318,80
741-04-02 - Rozvaděče	182 000,00
741-04-03 - Rozvaděč R1 společné prostory	11 614,00
741-04-04 - Rozvaděč spol. spotř. RMS 1.2	26 798,50
741-04-05 - Rozvaděč spol. spotř. RMS 1.1	42 750,80
741-04-06 - Rozvaděč RTM technická místnost	24 916,90
751 - Vzduchotechnika	64 971,00
M - Práce a dodávky M	94 574,05
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	94 574,05
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	61 108,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.06 - D.1.4.g Silnop...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

2 278 093,09

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 122 411,04

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

10 748,00

1	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,687	4 000,00	10 748,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP

Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 741-01

Rozvody NN

1 066 287,32

2	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	180,000	30,90	5 562,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm

3	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m	m	216,000	7,50	1 620,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	---	---------	------	----------	----------------

PP

trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m

VV

180*1,2 "Přepočtené koeficientem množství

216,000

VV

Součet

216,000

4	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	12,000	37,50	450,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm

5	M	11.058.704	FBY-EL-F 50 černá, Ohebná plastová trubka	m	14,400	14,40	207,36	
---	---	------------	---	---	--------	-------	--------	--

PP

FBY-EL-F 50 černá, Ohebná plastová trubka

VV

12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství

14,400

VV

Součet

14,400

6	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	84,000	42,90	3 603,60	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm

VV

84 "trubka ohebná DN40 HDPE

84,000

VV

Součet

84,000

7	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	100,800	21,50	2 167,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP

trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340

VV

84*1,2 "Přepočtené koeficientem množství

100,800

VV

Součet

100,800

8	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	21,000	42,90	900,90	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm

VV

21 "trubka ohebná DN63 HDPE

21,000

VV

Součet

21,000

9	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	25,200	21,20	534,24	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP

trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE

VV

21*1,2 "Přepočtené koeficientem množství

25,200

VV

Součet

25,200

10	K	741110101	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm	m	84,000	30,90	2 595,60	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm

11	M	34571107	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20 mm, délka 3m	m	100,800	128,75	12 978,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20 mm, délka 3m

VV

84*1,2 "Přepočtené koeficientem množství

100,800

VV

Součet

100,800

12	K	741110102	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 23 do 29 mm	m	34,000	34,20	1 162,80	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 23 do 29 mm

13	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25 mm, délka 3m	m	40,800	170,00	6 936,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 20,6/25 mm, délka 3m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		40,800			
	VV		Součet		40,800			
14	K	741910301	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných	m	15,000	115,00	1 725,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných					
15	M	10.078.700	Rošt TOP Dž 50/50 kabelový drátěný	m	18,000	140,00	2 520,00	
	PP		Rošt TOP Dž 50/50 kabelový drátěný					
	VV		15*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
	VV		Součet		18,000			
16	K	74199001R	Hmoždinka	ks	720,000	15,00	10 800,00	
	PP		Hmoždinka					
17	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	723,000	33,10	23 931,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
18	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	723,000	6,50	4 699,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
19	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	66,000	146,00	9 636,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
20	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	kus	66,000	35,00	2 310,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm					
21	K	741112103	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	17,000	158,00	2 686,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných					
22	M	34571407	rozvodka krabicová do vlhka s víčkem 119x119 mm 4 vývody	kus	17,000	152,00	2 584,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rozvodka krabicová do vlhka s víčkem 119x119 mm 4 vývody					
23	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	656,000	29,60	19 417,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		656 "CYKY-O 2x1,5 mm2		656,000			
	VV		Součet		656,000			
24	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	787,200	9,95	7 832,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2					
	VV		656*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		787,200			
	VV		Součet		787,200			
25	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	2 820,000	32,80	92 496,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	VV		2820 "CYKY-J 3x1,5 mm2		2 820,000			
	VV		Součet		2 820,000			
26	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	3 384,000	12,12	41 014,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		2820*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		3 384,000			
	VV		Součet		3 384,000			
27	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	104,000	32,80	3 411,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	VV		104 "CYKY-O 3x1,5 mm2		104,000			
	VV		Součet		104,000			
28	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	124,800	12,12	1 512,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		104*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		124,800			
	VV		Součet		124,800			
29	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	4 300,000	34,40	147 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	VV		4300 "CYKY-J 3x2,5 mm2		4 300,000			
	VV		Součet		4 300,000			
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	5 160,000	20,00	103 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		4300*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		5 160,000			
	VV		Součet		5 160,000			
31	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	180,000	36,00	6 480,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2					
	VV		180 "CYKY-J 4x1,5 mm2		180,000			
	VV		Součet		180,000			
32	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	216,000	19,20	4 147,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2					
	VV		180*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		216,000			
	VV		Součet		216,000			
33	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	50,000	36,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2					
	VV		50 "CYKY-O 4x1,5 mm2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
34	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	60,000	19,20	1 152,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2					
	VV		50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			
	VV		Součet		60,000			
35	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	210,000	45,00	9 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		210 "CYKY-J 5x1,5 mm2		210,000			
	VV		Součet		210,000			
36	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	252,000	21,00	5 292,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
	VV		210*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		252,000			
	VV		Součet		252,000			
37	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	340,000	44,00	14 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		340 "CYKY-J 5x2,5 mm2		340,000			
	VV		Součet		340,000			
38	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	408,000	33,00	13 464,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
	VV		340*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		408,000			
	VV		Součet		408,000			
39	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	VV		14 "CYKY-J 5x4,0 mm2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
40	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	16,800	54,00	907,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2					
	VV		14*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		16,800			
	VV		Součet		16,800			
41	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	470,000	45,50	21 385,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	VV		470 "CYKY-J 5x6,0 mm2		470,000			
	VV		Součet		470,000			
42	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	564,000	78,00	43 992,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2					
	VV		470*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		564,000			
	VV		Součet		564,000			
43	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10mm2	m	36,000	47,00	1 692,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10mm2					
	VV		36 "CYKY-J 5x10 mm2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
44	M	8591462017054	CYKY-J 5x10 RE	m	43,200	125,00	5 400,00	
	PP		CYKY-J 5x10 RE					
	VV		36*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		43,200			
	VV		Součet		43,200			
45	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	74,000	44,00	3 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		74 "1-CXKE-R-J 3x1,5 (B2 ca s1d0)		74,000			
	VV		Součet		74,000			
46	M	10.049.379	1-CXKE-R 3J1,5 (3Cx1,5)	m	88,800	19,00	1 687,20	
	PP		1-CXKE-R 3J1,5 (3Cx1,5)					
	VV		74*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		88,800			
	VV		Součet		88,800			
47	K	741122137	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	70,000	84,00	5 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2					
	VV		70 "kabel NYY-J 4x70 mm2		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		70,000			
48	M	1230281	KABEL NYY-J 4X70	m	84,000	737,00	61 908,00	
	PP		KABEL NYY-J 4X70					
	VV		70*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		84,000			
	VV		Součet		84,000			
49	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10	m	61,000	52,20	3 184,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	VV		61 "1-CXKE-R-J 5 x 10 (B2 ca s1d0)		61,000			
	VV		Součet		61,000			
50	M	1249322	KABEL 1-CXKE-R-J B2CAS1D0 5x10	m	73,200	142,00	10 394,40	
	PP		KABEL 1-CXKE-R-J B2CAS1D0 5x10					
	VV		61*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		73,200			
	VV		Součet		73,200			
51	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do	kus	670,000	28,10	18 827,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
52	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do	kus	39,000	52,60	2 051,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					
53	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do	kus	56,000	109,00	6 104,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm2					
54	K	741230001	Montáž desek přístrojových bez zapojení vodičů typových elektroměrových	kus	7,000	93,50	654,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž desek přístrojových bez zapojení vodičů typových elektroměrových					
55	M	35711646	rozvaděč elektroměrový plastový ER212/PVP7P 1x dvousazbový	kus	7,000	5 590,00	39 130,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rozvaděč elektroměrový plastový ER212/PVP7P 1x dvousazbový					
56	K	741230002	Montáž desek přístrojových bez zapojení vodičů typových ostatních	kus	31,000	117,00	3 627,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž desek přístrojových bez zapojení vodičů typových ostatních					
57	M	35713116	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 18 modulárních jednotek	kus	31,000	439,00	13 609,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 18 modulárních jednotek					
58	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	23,000	111,00	2 553,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
59	M	34535527	spínač jednopólový 10A alabastr, slon,kost	kus	23,000	389,00	8 947,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		spínač jednopólový 10A alabastr, slon,kost					
60	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	69,000	119,00	8 211,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
61	M	34535572	spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý	kus	69,000	91,90	6 341,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý					
62	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	12,000	119,00	1 428,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
63	M	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý	kus	12,000	53,00	636,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-01289 bílý					
64	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých	kus	18,000	211,00	3 798,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých					
65	M	ABB.355352289 D2	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6	kus	18,000	144,79	2 606,22	
	PP		Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6					
66	K	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	7,000	127,00	889,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
67	M	34535710	přepínač křížový řazení 7 10A 3553-01289 bílý	kus	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přepínač křížový řazení 7 10A 3553-01289 bílý					
68	K	741310112	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínačů	kus	100,000	48,80	4 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínačů					
69	M	34536490	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651	kus	100,000	208,00	20 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651					
70	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubového připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
71	M	355301929B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, bílá	kus	3,000	71,00	213,00	
	PP		Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, bílá					
72	K	741310263	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
73	M	3558A06940B	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44, bílá	kus	6,000	156,00	936,00	
	PP		Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44, bílá					
74	K	741310269	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových					
75	M	ABB.3558EA0794001	Přepínač křížový, s krytem, řazení 7, IP44	kus	2,000	184,00	368,00	
	PP		Přepínač křížový, s krytem, řazení 7, IP44					
76	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	43,000	292,00	12 556,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
77	M	PANSL2503B	SENZOR stropní 360°/IP66	kus	43,000	292,00	12 556,00	
	PP		SENZOR stropní 360°/IP66					
78	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	28,000	146,00	4 088,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
79	M	3956313	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, nástěnná, bílá	kus	28,000	530,00	14 840,00	
	PP		Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, nástěnná, bílá					
80	K	741313031	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 1P zdička	kus	277,000	72,80	20 165,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 1P zdička					
81	M	35811257	Zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová	kus	277,000	126,00	34 902,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 4pólová					
82	K	741313032	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P	kus	288,000	84,40	24 307,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P					
83	M	SCHMGU2306518	Zásuvka dvojnásobná 16A/230V 2x2P+PE,polar	kus	288,000	123,00	35 424,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná 16A/230V 2x2P+PE,polar					
84	K	741313033	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem	kus	5,000	99,70	498,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem					
85	M	1211060052	Zásuvka 230 V 3pól 16 A, CZ + víčko	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Zásuvka 230 V 3pól 16 A, CZ + víčko					
86	K	741313081	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P					
87	M	DAM20700010	NT-16B2 zásuvka jednonásobná 2p+Z s víčkem IP44 šedá-černá, NT-16B2 šedá-černá	kus	1,000	55,00	55,00	
	PP		NT-16B2 zásuvka jednonásobná 2p+Z s víčkem IP44 šedá-černá, NT-16B2 šedá-černá					
88	K	741320002	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 33 do 60 A	kus	6,000	123,00	738,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 33 do 60 A					
89	M	35825424	pojistka nožová výkonová 125A charakteristiky aM, montážní velikosti NH1	kus	6,000	148,00	888,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pojistka nožová výkonová 125A charakteristiky aM, montážní velikosti NH1					
90	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
91	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis.	kus	1,000	5 490,00	5 490,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
D		741-02	Bleskosvod				191 968,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	741410062	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ochranné trubky s pláštěm vodiče oboustranné	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ochranné trubky s pláštěm vodiče oboustranné					
93	M	35441832	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, FeZn	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, FeZn					
94	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	432,000	181,00	78 192,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
95	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	58,320	105,00	6 123,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		432*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		58,320			
	VV		Součet		58,320			
96	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	220,000	198,00	43 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm					
97	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	223,820	84,00	18 800,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm					
	VV		361*0,62 "Přepočtené koeficientem množství		223,820			
	VV		Součet		223,820			
98	M	KOVO22002	PV 21 d bet. kosťka / plast / zámek - 2x - podpěra vedení na ploché střechy FeZn	kus	223,820	25,00	5 595,50	
	PP		PV 21 d bet. kosťka / plast / zámek - 2x - podpěra vedení na ploché střechy FeZn					
	VV		361*0,62 "Přepočtené koeficientem množství		223,820			
	VV		Součet		223,820			
99	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	136,400	34,10	4 651,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		220*0,62 "Přepočtené koeficientem množství		136,400			
	VV		Součet		136,400			
100	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	76,000	91,70	6 969,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	VV		5 "SO		5,000			
	VV		59 "SU		59,000			
	VV		12 "SZ		12,000			
	VV		Součet		76,000			
101	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	5,000	13,10	65,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
102	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	59,000	28,60	1 687,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez spojovací					
103	M	35442035	svorka uzemnění nerez zkušební, 62 mm	kus	12,000	39,00	468,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka uzemnění nerez zkušební, 62 mm					
104	K	741420121	Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	2,000	127,00	254,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
105	M	KOVO24549	Izt - J 430 - izolační tyč pro uchycení jímáče (s kov. hlavou)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Izt - J 430 - izolační tyč pro uchycení jímáče (s kov. hlavou)					
106	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	25,000	645,00	16 125,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
	VV		20 "0,5 m		20,000			
	VV		5 "1,5 m		5,000			
	VV		Součet		25,000			
107	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn	kus	20,000	158,00	3 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn					
108	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm FeZn	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm FeZn					
109	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	2,000	530,00	1 060,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
110	M	35442095	tyč zemnicí 1 m Cu	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč zemnicí 1 m Cu					
D		741-03	Svítilna				299 037,40	
111	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	290,000	12,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²					
	VV		290 "PVC - žilový vodič H07V-R 4		290,000			
	VV		Součet		290,000			
112	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm ²	m	348,000	17,00	5 916,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 4mm ²					
	VV		290*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		348,000			
	VV		Součet		348,000			
113	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	62,000	12,00	744,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			62 "PVC - žilový vodič H07V-R 16 Součet		62,000 62,000			
114	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	74,400	43,00	3 199,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
	VV		62*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		74,400			
	VV		Součet		74,400			
115	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	43,000	148,00	6 364,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem (9+34)		43,000			
	VV		Součet		43,000			
116	M	34821275	svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27	kus	43,000	550,00	23 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27					
117	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	6,000	148,00	888,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
118	M	34871302	světlo žárovkový se sklem rotačně symetrický, E40 IP 54, 1x500W/1000W	kus	6,000	9 200,00	55 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		světlo žárovkový se sklem rotačně symetrický, E40 IP 54, 1x500W/1000W					
119	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	11,000	312,00	3 432,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
120	M	34823736	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 36W, délka 1750 mm	kus	11,000	950,00	10 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 36W, délka 1750 mm					
121	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
122	M	34823741	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600 mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x36W, délka 1600 mm					
123	K	741371004	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	4,000	336,00	1 344,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
124	M	34823739	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x18W, délka 1000 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x18W, délka 1000 mm					
125	K	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	28,000	345,00	9 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj					
	VV		28 "pod kuch linku		28,000			
	VV		Součet		28,000			
126	M	741spec-001	svítidlo s kompaktní zářivkou pod kuchyňskou linku, IP20	ks	28,000	650,00	18 200,00	
	PP		svítidlo s kompaktní zářivkou pod kuchyňskou linku, IP20					
127	K	741372001	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových samolepících	m	26,000	114,00	2 964,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových samolepících					
	VV		(2*13)		26,000			
	VV		Součet		26,000			
128	M	ML121600600	LED pásek SMD5050 teple bílá barva, DC12V, IP33, 10mm, bílý PCB pásek, 60 led/m	m	28,600	200,00	5 720,00	
	PP		LED pásek SMD5050 teple bílá barva, DC12V, IP33, 10mm, bílý PCB pásek, 60 led/m					
	VV		26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		28,600			
	VV		Součet		28,600			
129	K	741372051	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla	kus	16,000	238,00	3 808,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
	VV		2+14		16,000			
	VV		Součet		16,000			
130	M	850008631R	Svítilno LED nouzové 18W, IP44	kus	16,000	2 500,00	40 000,00	
	PP		Svítilno LED nouzové 18W, IP44					
131	K	741372051	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla	kus	33,000	238,00	7 854,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
132	M	741spec-002	svítidlo LED plate 1x24W (21W), opal acryl0°	ks	33,000	1 950,00	64 350,00	
	PP		svítidlo LED plate 1x24W (21W), opal acryl0°					
133	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem	kus	10,000	308,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem					
	VV		4 "V1		4,000			
	VV		6 "V2		6,000			
	VV		Součet		10,000			
134	M	8500184468	Svítilno LED s čidlem, 4000K, 12W, IP44 bílá	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Svítilno LED s čidlem, 4000K, 12W, IP44 bílá					
135	K	741378001	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku v dřevěných stropích	kus	127,000	26,60	3 378,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku v dřevěných stropích					
136	K	741378002	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku ve zdivu	kus	26,000	124,00	3 224,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry s osazením závěsného háku ve zdivu					
	D	741-04	Rozvaděče				0,00	
	D	741-04-01	RB - rozvaděče bytové				201 318,80	
137	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg	kus	27,000	237,00	6 399,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg					
	VV		(1*27) "rozvaděč bytový RB		27,000			
	VV		Součet		27,000			
138	M	35711715	skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění) 3x100A	kus	27,000	937,00	25 299,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění) 3x100A					
139	K	741310442	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 25 A, počet svorek 3 až 6	kus	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 25 A, počet svorek 3 až 6					
	VV		1 "rozvaděč bytový RB		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	M	34536392	spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C	kus	1,000	476,00	476,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C					
141	K	741312001	Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V jednopólových do 400 A	kus	54,000	76,80	4 147,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V jednopólových do 400 A					
	VV		(2*27) "rozvaděč bytový RB		54,000			
	VV		Součet		54,000			
142	M	8500134080	Odpínač pojistkový OPVP10-1	kus	54,000	70,00	3 780,00	
	PP		Odpínač pojistkový OPVP10-1					
143	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	297,000	76,80	22 809,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
	VV		(11*27) "rozvaděč bytový RB		297,000			
	VV		Součet		297,000			
144	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	297,000	102,00	30 294,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
145	K	741320163	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	27,000	131,00	3 537,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem					
	VV		(1*27) "rozvaděč bytový RB		27,000			
	VV		Součet		27,000			
146	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	27,000	221,00	5 967,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 16A					
147	K	741321032	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem	kus	27,000	180,00	4 860,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem					
	VV		(1*27) "rozvaděč bytový RB		27,000			
	VV		Součet		27,000			
148	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	27,000	666,00	17 982,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A					
149	K	741322021	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	27,000	308,00	8 316,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA					
	VV		(1*27) "rozvaděč bytový RB		27,000			
	VV		Součet		27,000			
150	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	27,000	2 490,00	67 230,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu					
	D	741-04-02	Rozvaděče				182 000,00	
151	K	741-04-02-001	Rozvaděče elektroměrové pod omítku	ks	7,000	26 000,00	182 000,00	
	PP		Rozvaděče elektroměrové pod omítku					
	VV		1 "rozvaděč RE1.2 elektroměrový OCEP pod om EI-30S č 5		1,000			
	VV		"5 odběrných míst trojpólových					
	VV		" plus výkonový spínač s vypínací spouští					
	VV		1 "rozvaděč RE1.1 elektroměrový OCEP pod om EI-30S č 7		1,000			
	VV		"5 odběrných míst trojpólových					
	VV		" plus výkonový spínač s vypínací spouští					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1 "rozvaděč RE2.2 elektroměrový OCEP pod om EI-30S č 5		1,000			
	W		"4 odběrná místa trojpolová					
	W		1 "rozvaděč RE2.1 elektroměrový OCEP pod om EI-30S č 7		1,000			
	W		"4 odběrná místa trojpolová					
	W		1 "rozvaděč RE3.2 elektroměrový OCEP pod om EI-30S č 5		1,000			
	W		"4 odběrná místa trojpolová					
	W		1 "rozvaděč RE3.1 elektroměrový OCEP pod om EI-30S č 7		1,000			
	W		"4 odběrná místa trojpolová					
	W		1 "rozvaděč RE4 elektroměrový OCEP pod om EI-30S č 5		1,000			
	W		"4 odběrná místa trojpolová					
	W		Součet		7,000			
D		741-04-03	Rozvaděč R1 společné prostory				11 614,00	
152	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	237,00	237,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
153	M	35711715	skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění) 3x100A	kus	1,000	937,00	937,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění) 3x100A					
154	K	741321032	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem					
155	M	1456559	PROUDOVY CHRANIC RCD 7525.4301.1	kus	1,000	666,00	666,00	
	PP		PROUDOVY CHRANIC RCD 7525.4301.1					
156	K	741322021	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 čtyřpólových, pro impulsní proud do 35 kA					
157	M	35889540	svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svodič přepětí - ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu					
158	K	741311032	Montáž spínačů speciálních koncových, fazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, fazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem					
159	M	1137928	POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080					
160	K	741330602	Montáž relé návěštních se zapojením vodičů	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž relé návěštních se zapojením vodičů					
161	M	1535244	CENTRALNI ZAP/VYP 16A E294/230	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
	PP		CENTRALNI ZAP/VYP 16A E294/230					
162	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	15,000	76,80	1 152,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
	W		11 "MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP		11,000			
	W		1 "MCB 3p, 6 kA, In=16 A, typ B, 3 HP		1,000			
	W		2 "MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ C, 1 HP		2,000			
	W		1 "MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP		1,000			
	W		Součet		15,000			
163	M	HAGMBN316	Jistič 3 pól. 16A, char.B, 6 kA	kus	1,000	228,00	228,00	
	PP		Jistič 3 pól. 16A, char.B, 6 kA					
164	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
165	M	1397143	JISTIC 1-POL+N, C, 10KA, 10A P1MB1NC10	kus	2,000	1 097,00	2 194,00	
	PP		JISTIC 1-POL+N, C, 10KA, 10A P1MB1NC10					
166	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	11,000	102,00	1 122,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
D		741-04-04	Rozvaděč spol. spotř. RMS 1.2				26 798,50	
167	K	741-rozv.-001	Skříň pod omítku OCEP EI-30S 600x600x240mm	ks	1,000	0,00	0,00	
	PP		Skříň pod omítku OCEP EI-30S 600x600x240mm					
168	K	741311001	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů	kus	7,000	106,00	742,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů					
169	M	1003426	SCHODISTOVY AUTOMAT MQC-16-100-A230	kus	7,000	650,00	4 550,00	
	PP		SCHODISTOVY AUTOMAT MQC-16-100-A230					
170	K	741311032	Montáž spínačů speciálních koncových, fazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, fazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem					
171	M	1137928	POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080	kus	12,000	350,00	4 200,00	
	PP		POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080					
172	K	741330602	Montáž relé návěštních se zapojením vodičů	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž relé návěštních se zapojením vodičů					
173	M	1535244	CENTRALNI ZAP/VYP 16A E294/230	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
	PP		CENTRALNI ZAP/VYP 16A E294/230					
174	K	741330823	Montáž relé doplňkových prvků proudového zdroje	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž relé doplňkových prvků proudového zdroje					
175	M	1553174	ZDROJ NAP. 230V AC/24V DC 2,5A 787-612	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		ZDROJ NAP. 230V AC/24V DC 2,5A 787-612					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A					
177	M	10.919.769	1P&Neutral 10X38MFH30A 600V for Midget P	kus	1,000	125,00	125,00	
	PP		1P&Neutral 10X38MFH30A 600V for Midget P					
178	K	741330251	Montáž součástí stykačů se zapojením pomocných kontaktů 2Z, 2V	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž součástí stykačů se zapojením pomocných kontaktů 2Z, 2V					
179	M	1284632	BLOK POMOC.KONTAKTU 1V+1Z GV3A03	kus	1,000	515,00	515,00	
	PP		BLOK POMOC.KONTAKTU 1V+1Z GV3A03					
180	K	741322011	Montáž přepěťových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	257,00	257,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepěťových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA					
181	M	1135505	SVODIČ PREPĚTI C SPCT2-280/3	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	
	PP		SVODIČ PREPĚTI C SPCT2-280/3					
182	K	741321032	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem					
183	M	1456559	PROUDOVY CHRANIC RCD 7525.4301.1	kus	2,000	666,00	1 332,00	
	PP		PROUDOVY CHRANIC RCD 7525.4301.1					
184	K	741320031	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí signálních zařízení	kus	1,000	79,30	79,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí signálních zařízení					
185	M	1535797	POJISTKA TAVNA D01X2A RUZOVA	kus	1,000	10,00	10,00	
	PP		POJISTKA TAVNA D01X2A RUZOVA					
186	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	24,000	76,80	1 843,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
	VV		3 "MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP		3,000			
	VV		13 "MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP		13,000			
	VV		5 "MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP		5,000			
	VV		1 "MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ C, 1 HP		1,000			
	VV		2 "MCB 1p, 6 kA, In=20 A, typ C, 1 HP		2,000			
	VV		Součet		24,000			
187	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	13,000	102,00	1 326,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
188	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
189	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	5,000	102,00	510,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
190	M	MOE262702	PL7-C10/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	kus	1,000	131,00	131,00	
	PP		PL7-C10/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A					
191	M	MOE262705	PL7-C20/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	kus	2,000	139,00	278,00	
	PP		PL7-C20/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A					
	D	741-04-05	Rozvaděč spol. spotř. RMS 1.1				42 750,80	
192	K	741-rozv.-001	Skřín pod omítku OCEP EI-30S 600x600x240mm	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Skřín pod omítku OCEP EI-30S 600x600x240mm					
193	K	741311001	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů	kus	6,000	106,00	636,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů					
194	M	1003426	SCHODISTOVY AUTOMAT MQC-16-100-A230	kus	6,000	566,00	3 396,00	
	PP		SCHODISTOVY AUTOMAT MQC-16-100-A230					
195	K	741311031	Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0	kus	1,000	65,90	65,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0					
196	M	1196454	LOGUS ZALUŽIOVY OVLADAČ HLAVNI 21311	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		LOGUS ZALUŽIOVY OVLADAČ HLAVNI 21311					
197	K	741311032	Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem	kus	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem					
198	M	1137928	POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080	kus	11,000	475,00	5 225,00	
	PP		POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080					
199	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž odpínačů bez zapojení vodičů do 500 V výkonových pojistkových do 160 A					
200	M	10.919.769	1P&Neutral 10X38MFH30A 600V for Midget P	kus	1,000	125,00	125,00	
	PP		1P&Neutral 10X38MFH30A 600V for Midget P					
201	K	741320031	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí signálních zařízení	kus	1,000	79,30	79,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí signálních zařízení					
202	M	1535797	POJISTKA TAVNA D01X2A RUZOVA	kus	1,000	10,00	10,00	
	PP		POJISTKA TAVNA D01X2A RUZOVA					
203	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	22,000	76,80	1 689,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
	VV		2 "MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP		2,000			
	VV		11 "MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP		11,000			
	VV		6 "MCB 1p, 6 kA, In=16 A, typ B, 1 HP		6,000			
	VV		1 "MCB 3p, 6 kA, In=20 A, typ B, 3 HP		1,000			
	VV		1 "MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ C, 1 HP		1,000			
	VV		1 "MCB 1p, 6 kA, In=20 A, typ C, 1 HP		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,000			
204	M	35822109	Jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	11,000	102,00	1 122,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
205	M	35822107	Jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
206	M	35822111	Jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
207	M	MOE262704	PL7-C16/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	kus	1,000	132,00	132,00	
	PP		PL7-C16/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A					
208	M	MOE262705	PL7-C20/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A	kus	1,000	139,00	139,00	
	PP		PL7-C20/1, Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A					
209	M	MOE263390	PL7-B20/3, Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	kus	1,000	525,00	525,00	
	PP		PL7-B20/3, Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A					
210	K	741321032	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A s krytem					
211	M	1456559	PROUDOVY CHRANIC RCD 7525.4301.1	kus	2,000	666,00	1 332,00	
	PP		PROUDOVY CHRANIC RCD 7525.4301.1					
212	K	741322011	Montáž přepěťových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	257,00	257,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž přepěťových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA					
213	M	1135505	SVODIC PREPETI C SPCT2-280/3	kus	1,000	1 985,00	1 985,00	
	PP		SVODIC PREPETI C SPCT2-280/3					
214	K	741330251	Montáž součástí stykačů se zapojením pomocných kontaktů 2Z, 2V	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž součástí stykačů se zapojením pomocných kontaktů 2Z, 2V					
215	M	1284632	BLOK POMOC. KONTAKTU 1V+1Z GV3A03	kus	1,000	515,00	515,00	
	PP		BLOK POMOC. KONTAKTU 1V+1Z GV3A03					
216	K	741330602	Montáž relé návěštních se zapojením vodičů	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž relé návěštních se zapojením vodičů					
217	M	1535244	CENTRALNI ZAPVYP 16A E294/230	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
	PP		CENTRALNI ZAPVYP 16A E294/230					
218	K	741330823	Montáž relé doplňkových prvků proudového zdroje	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž relé doplňkových prvků proudového zdroje					
219	M	1553174	ZDROJ NAP. 230V AC/24V DC 2,5A 787-612	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	
	PP		ZDROJ NAP. 230V AC/24V DC 2,5A 787-612					
D		741-04-06	Rozváděč RTM technická místnost				24 916,90	
220	K	741-rozv-002	skřín na om OCEP/Plast 545+600+140mm	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		skřín na om OCEP/Plast 545+600+140mm					
221	K	741321052	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 100 A s krytem	kus	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 100 A s krytem					
222	M	1211736	MOTOROVY JISTIC ID=22IN 0,4-0,63 GV2RT04	kus	6,000	1 400,00	8 400,00	
	PP		MOTOROVY JISTIC ID=22IN 0,4-0,63 GV2RT04					
223	K	741311032	Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem					
224	M	1137928	POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080	kus	1,000	475,00	475,00	
	PP		POMOCNY KONTAKT 1S+1R ESC080					
225	K	741231001	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm ²	kus	9,000	18,50	166,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm ²					
226	M	1139266	SVORKOVNICE BEZSROUB EURO QD2,5/P2H SEDA	kus	9,000	30,00	270,00	
	PP		SVORKOVNICE BEZSROUB EURO QD2,5/P2H SEDA					
227	K	741320103	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	7,000	76,80	537,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
	VV		1 "MCB 1 pól 25 kA In=6 A typ B 1,5 HP		1,000			
	VV		2 "MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ B, 1 HP		2,000			
	VV		2 "MCB 1p, 6 kA, In=10 A, typ B, 1 HP		2,000			
	VV		2 "MCB 1p, 6 kA, In=6 A, typ C, 1 HP		2,000			
	VV		Součet		7,000			
228	M	35822109	Jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
229	M	1528512	JISTIC 1+N POL. 25A, CHAR.B, 6 KA MBN525	kus	1,000	230,00	230,00	
	PP		JISTIC 1+N POL. 25A, CHAR.B, 6 KA MBN525					
230	M	35822107	Jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
231	M	10.878.977	PL7-C1,6/1N Jistič PL7, char C, 1+N-pólo	kus	2,000	200,00	400,00	
	PP		PL7-C1,6/1N Jistič PL7, char C, 1+N-pólo					
232	K	741320382	Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových doplnků blokovacího tlačítka, spouště na podpětí, vypínací spouště	kus	2,000	62,90	125,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů čtyřpólových nn deionových doplnků blokovacího tlačítka, spouště na podpětí, vypínací spouště					
233	M	1450470	VYPINACI SPOUST VC 230 V ~	kus	2,000	260,00	520,00	
	PP		VYPINACI SPOUST VC 230 V ~					
234	K	741330631	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z	kus	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z					
235	M	1604792	INSTALCNI RELE 1NO 16A 8VAC 1M GWD6601	kus	6,000	255,00	1 530,00	
	PP		INSTALCNI RELE 1NO 16A 8VAC 1M GWD6601					
	D	751	Vzduchotechnika				64 971,00	
236	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	30,000	180,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm					
237	M	42914105	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 300m3/h D 150mm 35W IPX4	kus	30,000	1 980,00	59 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 300m3/h D 150mm 35W IPX4					
238	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,045	3 800,00	171,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodávky M				94 574,05	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				94 574,05	
239	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,145	1 790,00	259,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn					
	VV		(35+110)/1000		0,145			
	VV		Součet		0,145			
240	K	460050813	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3	m3	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3					
	VV		(1,5*4) "stožáry		6,000			
	VV		Součet		6,000			
241	K	460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	35,000	233,00	8 155,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
242	K	460150283	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	110,000	475,00	52 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
	VV		110 "zemnění		110,000			
	VV		Součet		110,000			
243	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	145,000	96,40	13 978,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	VV		(35+110)		145,000			
	VV		Součet		145,000			
244	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	145,000	16,50	2 392,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm					
	VV		(35+110)		145,000			
	VV		Součet		145,000			
245	K	460560153	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	35,000	63,40	2 219,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
246	K	460560283	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	110,000	130,00	14 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				61 108,00	
247	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	65,000	468,00	30 420,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	VV		(65*1) "připojení elektrické zařízení		65,000			
	VV		Součet		65,000			
248	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	112,000	274,00	30 688,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		(2*8)*7 "nezměřitelné stavební práce		112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		112,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.07 - D.1.4.h Slabop...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

515 672,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	515 672,00	15,00%	77 350,80

Cena s DPH

v CZK

593 022,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.07 - D.1.4.h Slabop...

Místo:

Datum:

26. 3. 2021

Zadavatel:

Město Aš

Projektant:

Ing. Arch. Václav
Zůna

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

515 672,00

742 - Slaboproud	483 672,00
742-01 - Zařízení pro větrání CHÚC	129 912,00
742-02 - Rozvody TV	99 000,00
742-03 - Volací systém ZTP	8 390,00
742-04 - Domácí telefon	111 780,00
742-05 - Automomní hlásiče	28 020,00
742-06 - Datové rozvody	106 570,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	32 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

02.03.07 - D.1.4.h Slabop...

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							515 672,00	
D		742	Slaboproud				483 672,00	
D		742-01	Zařízení pro větrání CHÚC				129 912,00	
1	K	74299001R	RWA Centrála s nouzovým napájecím zdrojem	ks	1,000	65 700,00	65 700,00	
	PP		RWA Centrála s nouzovým napájecím zdrojem					
2	K	74299002R	RWA Hlásič kouře	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		RWA Hlásič kouře					
3	K	74299003R	RWA Lineární pohon	ks	2,000	23 900,00	47 800,00	
	PP		RWA Lineární pohon					
4	K	74299004R	RWA Tlačítko odvodu kouře	ks	5,000	2 200,00	11 000,00	
	PP		RWA Tlačítko odvodu kouře					
5	K	74299005R	Bezpečnostní kabel NHXH-E30 3x1,5	m	36,000	42,00	1 512,00	
	PP		Bezpečnostní kabel NHXH-E30 3x1,5					
6	K	74299006R	Vedení požárního hlásiče červené J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	50,000	30,00	1 500,00	
	PP		Vedení požárního hlásiče červené J-Y(S)Y 2x2x0,8					
D		742-02	Rozvody TV				99 000,00	
7	K	74299007R	skříň pro komponenty TV společná TV	ks	2,000	19 000,00	38 000,00	
	PP		skříň pro komponenty TV společná TV					
8	K	74299008R	Anténní-Zásuvka	ks	28,000	550,00	15 400,00	
	PP		Anténní-Zásuvka					
9	K	74299009R	krabice pod om	ks	28,000	70,00	1 960,00	
	PP		krabice pod om					
10	K	74299010R	Koax-Kabel 75 Ohm, pro domovní instalace	m	460,000	33,00	15 180,00	
	PP		Koax-Kabel 75 Ohm, pro domovní instalace					
11	K	74299011R	Koax-Kabel 75 Ohm, venkovní	m	18,000	40,00	720,00	
	PP		Koax-Kabel 75 Ohm, venkovní					
12	K	74299012R	Plastová izolační trubka DN-25 vlnitá, lehká	m	230,000	30,00	6 900,00	
	PP		Plastová izolační trubka DN-25 vlnitá, lehká					
13	K	74299013R	Plastová izolační trubka DN-40 UV odolná vlnitá, lehká	m	16,000	40,00	640,00	
	PP		Plastová izolační trubka DN-40 UV odolná vlnitá, lehká					
14	K	74299014R	stožár anténní 2 m na plochou střechu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		stožár anténní 2 m na plochou střechu					
15	K	74299015R	anténa pro pozemní příjem TV	ks	2,000	2 600,00	5 200,00	
	PP		anténa pro pozemní příjem TV					
16	K	74299016R	průchodka střechou pro kabely	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		průchodka střechou pro kabely					
D		742-03	Volací systém ZTP				8 390,00	
17	K	74299017R	krabice pod om	ks	4,000	70,00	280,00	
	PP		krabice pod om					
18	K	74299018R	Transformátor 230/15 V AC	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Transformátor 230/15 V AC					
19	K	74299019R	Tlačítko nouzového volání tahové se šňůrkou	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PP		Tlačítko nouzového volání tahové se šňůrkou					
20	K	74299020R	Kontrolní modul s alarmem	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Kontrolní modul s alarmem					
21	K	74299021R	kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5	m	14,000	25,00	350,00	
	PP		kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5					
22	K	74299022R	CYKY-J 3x1,5mm2	m	2,000	30,00	60,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5mm2					
D		742-04	Domácí telefon				111 780,00	
23	K	74299023R	Dveřní panel s 1 tlačítkem + krabice	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
	PP		Dveřní panel s 1 tlačítkem + krabice					
24	K	74299024R	Bytový telefon	ks	28,000	800,00	22 400,00	
	PP		Bytový telefon					
25	K	74299025R	Tlačítka zvonkové	ks	27,000	300,00	8 100,00	
	PP		Tlačítka zvonkové					
26	K	74299026R	krabice pod om	ks	27,000	70,00	1 890,00	
	PP		krabice pod om					
27	K	74299027R	krabice odbočná	ks	7,000	80,00	560,00	
	PP		krabice odbočná					
28	K	74299028R	Otvírač dveří	ks	5,000	1 600,00	8 000,00	
	PP		Otvírač dveří					
29	K	74299029R	Dveřní panel s 12 tlačítky+krabice	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Dveřní panel s 12 tlačítky+krabice					
30	K	74299030R	Dveřní panel s 17 tlačítky+krabice	ks	2,000	8 600,00	17 200,00	
	PP		Dveřní panel s 17 tlačítky+krabice					
31	K	74299031R	Datový kabel Kat-5 8 párů	m	480,000	31,00	14 880,00	
	PP		Datový kabel Kat-5 8 párů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	74299032R	Plastová izolační trubka DN-16 vlnitá, lehká	m	475,000	30,00	14 250,00	
	PP		Plastová izolační trubka DN-16 vlnitá, lehká					
	D	742-05	Autonomní hlásiče				28 020,00	
33	K	74299033R	Ovládací kabel JYTY 2 x 1	m	260,000	27,00	7 020,00	
	PP		Ovládací kabel JYTY 2 x 1					
34	K	74299034R	Autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604	ks	30,000	700,00	21 000,00	
	PP		Autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604					
	D	742-06	Datové rozvody				106 570,00	
35	K	74299035R	patrový optický rozvaděč	ks	7,000	1 560,00	10 920,00	
	PP		patrový optický rozvaděč					
36	K	74299036R	Optická zásuvka 2x SC, 4x LC SC na omítku	ks	29,000	1 600,00	46 400,00	
	PP		Optická zásuvka 2x SC, 4x LC SC na omítku					
37	K	74299037R	3M-LWL Volition horizontální kabel 2 vlákná 9/125	m	660,000	55,00	36 300,00	
	PP		3M-LWL Volition horizontální kabel 2 vlákná 9/125					
38	K	74299038R	3M-LWL vnitřní/venkovní páteřní kabel 12 vláken 50/125	m	125,000	70,00	8 750,00	
	PP		3M-LWL vnitřní/venkovní páteřní kabel 12 vláken 50/125					
39	K	74299039R	Plastová izolační trubka DN-40 vlnitá,	m	120,000	35,00	4 200,00	
	PP		Plastová izolační trubka DN-40 vlnitá,					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				32 000,00	
40	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	80,000	400,00	32 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		(2*8)*5 "nezměřitelné stavební práce		80,000			
	W		Součet		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

03.01 - SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Aš

Zhotovitel:

TERCOM s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Václav Zůna

Zpracovatel:

Vladimír Pavelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 3. 2021

IČ:

00253901

DIČ:

IČ:

26332671

DIČ:

CZ26332671

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				4 665 719,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 665 719,00	15,00%	699 857,85

Cena s DPH	v CZK	5 365 576,85
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

03.01 - SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zůna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 665 719,00
HSV - Práce a dodávky HSV	4 632 141,00
1 - Zemní práce	0,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	254 719,79
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	384 679,62
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	136 549,64
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	280 439,19
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	53 306,30
2 - Zakládání	0,00
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	16 791,71
27 - Zakládání - základy	38 856,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
31 - Zdi pozemních staveb	25 478,13
34 - Stěny a příčky	458 588,86
38 - Různé kompletní konstrukce	368 566,05
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	12 525,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	9 464,55
5 - Komunikace pozemní	0,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	871 471,55
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	408 999,64
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	214 422,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 465,62
8 - Trubní vedení	0,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	40 489,12
89 - Ostatní konstrukce	149 314,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	157 246,48
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	67 107,15
96 - Bourání konstrukcí	25 615,47
98 - Demolice a sanace	18 032,54
997 - Přesun sutě	201 752,17
998 - Přesun hmot	433 259,34
PSV - Práce a dodávky PSV	33 578,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 967,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 610,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektů na byty, Nedbalova ulice v Aši

Objekt:

03.01 - SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 26. 3. 2021

Zadavatel: Město Aš

Projektant: Ing. Arch. Václav Zúna

Zhotovitel: TERCOM s.r.o.

Zpracovatel: Vladimír Pavelka

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

Náklady soupisu celkem

4 665 719,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 632 141,00

D 1 Zemní práce

0,00

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

254 719,79

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	42,210	23,82	1 005,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
	VV		42,21 "křovi		42,210			
	VV		Součet		42,210			
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	42,210	23,82	1 005,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
	VV		42,21 "křovi		42,210			
	VV		Součet		42,210			
3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do	kus	8,000	454,41	3 635,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
4	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	666,84	5 334,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
5	K	112201203	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklonové území, průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	703,04	5 624,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklonové území, průměru přes 500 do 700 mm					
6	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	88,300	58,68	5 181,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		42,9 "plocha vedle žumpy		42,900			
	VV		39,3 "plocha mezi domem a opěr. zdí		39,300			
	VV		(3,7+2,4) "drobné beton. plochy		6,100			
	VV		Součet		88,300			
7	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	54,370	61,44	3 340,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		(6,07+15) "chodník u domu		21,070			
	VV		(18*0,75) "kamen dlaž. u domu 1950		13,500			
	VV		19,8 "kamen dl. - kostky		19,800			
	VV		Součet		54,370			
8	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	142,670	287,70	41 046,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"beton dlažba/plochy					
	VV		42,9 "plocha vedle žumpy		42,900			
	VV		39,3 "plocha mezi domem a opěr. zdí		39,300			
	VV		(3,7+2,4) "drobné beton. plochy		6,100			
	VV		"kamen dlaž.					
	VV		(6,07+15) "chodník u domu		21,070			
	VV		(18*0,75) "kamen dlaž. u domu 1950		13,500			
	VV		19,8 "kamen dl. - kostky		19,800			
	VV		Součet		142,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	m2	258,300	442,98	114 421,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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					
	W		"asf. plochy					
	W		(223,4+34,9)		258,300			
	W		Součet		258,300			
10	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	258,300	284,84	73 574,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	W		"asf. plochy					
	W		(223,4+34,9)		258,300			
	W		Součet		258,300			
11	K	113202111	Vytřnění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,000	55,06	550,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytřnění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	W		10 "vjezd s plotem		10,000			
	W		Součet		10,000			
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				384 679,62	
12	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	668,098	171,47	114 558,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	W		(105*0,32) "beton dlažba tl. 40 mm		33,600			
	W		(16,9*0,32) "beton dlažba tl. 40 mm		5,408			
	W		(5*0,32) "beton dlažba tl. 40 mm		1,600			
	W		(4*0,32) "slepecká dlažba		1,280			
	W		(72*0,37) "parkovací stání (dlažba)		26,640			
	W		(158*0,37) "parkovací stání (dlažba)		58,460			
	W		(27*0,37) "podélné parkování (dlažba)		9,990			
	W		(85*0,39) "asf. plocha přes park. stáním		33,150			
	W		(41*0,39) "asf. vjezd/rampa		15,990			
	W		(138*0,39) "asf. vjezd/rampa		53,820			
	W		(394*0,39) "asf. obsluž. komunikace		153,660			
	W		"sanace aktivní zóny pláně					
	W		(72*0,3) "parkovací stání (dlažba)		21,600			
	W		(158*0,3) "parkovací stání (dlažba)		47,400			
	W		(27*0,3) "podélné parkování (dlažba)		8,100			
	W		(85*0,3) "asf. plocha přes park. stáním		25,500			
	W		(41*0,3) "asf. vjezd/rampa		12,300			
	W		(138*0,3) "asf. vjezd/rampa		41,400			
	W		(394*0,3) "asf. obsluž. komunikace		118,200			
	W		Součet		668,098			
13	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	334,049	23,82	7 957,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		668,098*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		334,049			
	W		Součet		334,049			
14	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	116,099	523,95	60 830,07	CS ÚRS 2019 02
	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					
	W		"drenáže					
	W		(82*0,3*0,3)		7,380			
	W		"obrubníky					
	W		(136-(7*3+25+10))*0,3*0,15		3,600			
	W		(86-(36+4))*0,3*0,15		2,070			
	W		(6,5+0,4*2)*0,3*0,15		0,329			
	W		(21+14,7+11,2+8,5+3,1+8+4,7)*0,3*0,15		3,204			
	W		(14,6+4,2+10)*0,3*0,15 "vedle žlabů		1,296			
	W		"odvodňovací žlaby					
	W		(14,6+4,2+10)*0,5*0,25		3,600			
	W		"kanalizační polrubí					
	W		(55,1*0,6*1) "DN 110		33,060			
	W		(45*0,6*1) "DN 125		27,000			
	W		(57,6*0,6*1) "DN 160		34,560			
	W		Součet		116,099			
15	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	58,050	619,21	35 945,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	W		116,099*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		58,050			
	W		Součet		58,050			
16	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	257,204	619,21	159 263,29	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	W		"nádrž N1					
	W		((9,6*9,1+3,1*3,6)/2)*3,185		156,893			
	W		"nádrž N2					
	W		((10,1*7,2+6,1*3,2)/2)*2,175		100,311			
	W		Součet		257,204			
17	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	128,602	47,63	6 125,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	W		257,204*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		128,602			
	W		Součet		128,602			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				136 549,64	
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	100,311	95,26	9 555,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	W		"nádrž N2					
	W		((10,1*7,2+6,1*3,2)/2)*2,175		100,311			
	W		Součet		100,311			
19	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	156,893	142,90	22 420,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	W		"nádrž N1					
	W		((9,6*9,1+3,1*3,6)/2)*3,185		156,893			
	W		Součet		156,893			
20	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	8,000	381,05	3 048,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
21	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	40,000	71,45	2 858,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	W		8*5 "Přepočtené koeficientem množství		40,000			
	W		Součet		40,000			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	632,124	61,92	39 141,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		(668,098+116,099+257,204) "výkopy		1 041,401			
	W		-409,277 "zásypy		-409,277			
	W		Součet		632,124			
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 041,401	57,16	59 526,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		(668,098+116,099+257,204) "výkopy		1 041,401			
	W		Součet		1 041,401			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				280 439,19	
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 137,823	190,53	216 789,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	W		632,124*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		1 137,823			
	W		Součet		1 137,823			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	409,277	95,26	38 987,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	W		"žumpa					
	W		(6,16*2,5*3) "žumpa		46,200			
	W		"ostatní nespecifikované zásypy (předpoklad)					
	W		100		100,000			
	W		"zásypy nádrží N1 a N2					
	W		257,204 "výkopy		257,204			
	W		-3,278 "podsyp		-3,278			
	W		-(6,556+(32,78*0,01)) "deska+potěr		-6,884			
	W		-4,032 "obeto, N1		-4,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$-\left((2,8 \cdot 3,3 \cdot 2,1) + \left(\frac{3,14 \cdot (0,625/2)^2}{2} + \frac{3,14 \cdot (1/2)^2}{2}\right) \cdot 0,785\right) \cdot N1$		-19,832			
	W		$-\left((5,5 \cdot 2,6 \cdot 1,15) + \left(\frac{3,14 \cdot (0,625/2)^2}{2} + \frac{3,14 \cdot (1/2)^2}{2}\right) \cdot 0,785\right) \cdot N2$		-16,873			
	W		"kanalizační potrubí					
	W		(55,1*0,6*1) "DN 110		33,060			
	W		(45*0,6*1) "DN 125		27,000			
	W		(57,6*0,6*1) "DN 160		34,560			
	W		-9,462 "lože		-9,462			
	W		-28,386 "obsyp		-28,386			
	W		Součet		409,277			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	28,386	190,53	5 408,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	W		(55,1*0,6*0,3) "DN 110		9,918			
	W		(45*0,6*0,3) "DN 125		8,100			
	W		(57,6*0,6*0,3) "DN 160		10,368			
	W		Součet		28,386			
27	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	56,772	339,14	19 253,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/32					
	W		28,386*2 "Přepočtené koeficientem množství		56,772			
	W		Součet		56,772			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				53 306,30	
28	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	1 045,900	23,82	24 913,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním					
	W		105 "beton dlažba tl. 40 mm		105,000			
	W		16,9 "beton dlažba tl. 40 mm		16,900			
	W		5 "beton dlažba tl. 40 mm		5,000			
	W		4 "slepecká dlažba		4,000			
	W		72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
	W		158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
	W		27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
	W		85 "asf. plocha přes park. stáním		85,000			
	W		41 "asf. vjezd/rampa		41,000			
	W		138 "asf. vjezd/rampa		138,000			
	W		394 "asf. obsluž. komunikace		394,000			
	W		Součet		1 045,900			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	295,650	17,91	5 295,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		"zatrávněné plochy					
	W		(42,95+249,77+2,93)		295,650			
	W		Součet		295,650			
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,435	87,45	387,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková					
	W		295,65*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,435			
	W		Součet		4,435			
31	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	295,650	15,53	4 591,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		"zatrávněné plochy					
	W		(42,95+249,77+2,93)		295,650			
	W		Součet		295,650			
32	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	17,148	990,74	16 989,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	W		295,65*0,058 "Přepočtené koeficientem množství		17,148			
	W		Součet		17,148			
33	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	295,650	3,82	1 129,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		"zatrávněné plochy					
	W		(42,95+249,77+2,93)		295,650			
	W		Součet		295,650			
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				16 791,71	
34	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,380	1 076,48	7 944,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	W		"drenáže					
	W		(82*0,3*0,3)		7,380			
	W		Součet		7,380			
35	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	98,400	26,01	2 559,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	W		"drenáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(82*(0,3*4))		98,400			
	VV		Součet		98,400			
36	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	108,240	21,24	2 299,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
	VV		98,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		108,240			
	VV		Součet		108,240			
37	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	94,300	42,30	3 988,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
D 27			Zakládání - základy				38 856,07	
38	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	3,278	981,21	3 216,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		"nádrž N1					
	VV		(3,9*3,4*0,1)		1,326			
	VV		"nádrž N2					
	VV		(6,1*3,2*0,1)		1,952			
	VV		Součet		3,278			
39	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,556	2 686,43	17 612,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"nádrž N1					
	VV		(3,9*3,4*0,2)		2,652			
	VV		"nádrž N2					
	VV		(6,1*3,2*0,2)		3,904			
	VV		Součet		6,556			
40	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,640	368,67	2 447,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"nádrž N1					
	VV		(3,9*2+3,4*2)*0,2		2,920			
	VV		"nádrž N2					
	VV		(6,1*2+3,2*2)*0,2		3,720			
	VV		Součet		6,640			
41	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,640	101,93	676,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		"nádrž N1					
	VV		(3,9*2+3,4*2)*0,2		2,920			
	VV		"nádrž N2					
	VV		(6,1*2+3,2*2)*0,2		3,720			
	VV		Součet		6,640			
42	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,518	28 769,56	14 902,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"kari 8/100/100					
	VV		"nádrž N1					
	VV		((3,9*3,4)*7,9/1000)*2		0,210			
	VV		"nádrž N2					
	VV		((6,1*3,2)*7,9/1000)*2		0,308			
	VV		Součet		0,518			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D 31			Zdi pozemních staveb				25 478,13	
43	K	311311951	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	4,032	2 848,38	11 484,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	VV		"nádrž N1					
	VV		"obetonování nádrže					
	VV		(3,1*(0,95*2+0,2)*0,15)*2		1,953			
	VV		(3,3*(0,95*2+0,2)*0,15)*2		2,079			
	VV		Součet		4,032			
44	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	28,140	390,58	10 990,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
	VV		"nádrž N1					
	VV		"obetonování nádrže					
	VV		(3,1*2+3,6*2)*(0,95*2+0,2)		28,140			
	VV		Součet		28,140			
45	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	28,140	106,70	3 002,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
	VV		"nádrž N1					
	VV		"obetonování nádrže					
	VV		(3,1*2+3,6*2)*(0,95*2+0,2)		28,140			
	VV		Součet		28,140			
D 34			Stěny a příčky				458 588,86	
46	K	348215112	Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan šifky do 0,5 m výšky přes 1,5 m	m3	16,150	4 382,12	70 771,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan šifky do 0,5 m výšky přes 1,5 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - SO 201 Opěrná zeď					
	VV		(7,9*0,5*2)		7,900			
	VV		(1,5*0,5*2,5)*2 "schodiště"		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,989			
62	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,012	28 769,56	345,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
63	K	434121416	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných	m	7,200	416,30	2 997,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných					
	VV		"viz. D.1.1.c.7					
	VV		(6*1,2)		7,200			
	VV		Součet		7,200			
64	M	434spec-001	schodišťový stupeň vibrolisovaný, roz. 1200/350/150 mm	ks	6,000	952,63	5 715,78	
	PP		schodišťový stupeň vibrolisovaný, roz. 1200/350/150 mm					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				9 464,55	
65	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,462	1 000,27	9 464,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(55,1*0,6*0,1) "DN 110		3,306			
	VV		(45*0,6*0,1) "DN 125		2,700			
	VV		(57,6*0,6*0,1) "DN 160		3,456			
	VV		Součet		9,462			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				871 471,55	
66	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	915,000	50,68	46 372,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"sanace aktivní zóny pláně					
	VV		72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
	VV		158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
	VV		27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
	VV		85 "asf. plocha přes park. stáním		85,000			
	VV		41 "asf. vjezd/rampa		41,000			
	VV		138 "asf. vjezd/rampa		138,000			
	VV		394 "asf. obsluž. komunikace		394,000			
	VV		Součet		915,000			
67	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	915,000	220,06	201 354,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"sanace aktivní zóny pláně					
	VV		72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
	VV		158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
	VV		27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
	VV		85 "asf. plocha přes park. stáním		85,000			
	VV		41 "asf. vjezd/rampa		41,000			
	VV		138 "asf. vjezd/rampa		138,000			
	VV		394 "asf. obsluž. komunikace		394,000			
	VV		Součet		915,000			
68	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	130,900	37,53	4 912,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"kladecí vrstva zámkové dlažby					
	VV		105 "beton dlažba tl. 40 mm		105,000			
	VV		16,9 "beton dlažba tl. 40 mm		16,900			
	VV		5 "beton dlažba tl. 40 mm		5,000			
	VV		4 "slepecká dlažba		4,000			
	VV		Součet		130,900			
69	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	257,000	45,44	11 678,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"kladecí vrstva zámkové dlažby					
	VV		72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
	VV		158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
	VV		27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
	VV		Součet		257,000			
70	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 316,000	152,42	200 584,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"dvě vrstvy					
	VV		(85*2) "asf. plocha přes park. stáním		170,000			
	VV		(41*2) "asf. vjezd/rampa		82,000			
	VV		(138*2) "asf. vjezd/rampa		276,000			
	VV		(394*2) "asf. obsluž. komunikace		788,000			
	VV		Součet		1 316,000			
71	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	387,900	246,73	95 706,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		105 "beton dlažba tl. 40 mm		105,000			
	VV		16,9 "beton dlažba tl. 40 mm		16,900			
	VV		5 "beton dlažba tl. 40 mm		5,000			
	VV		4 "slepecká dlažba		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
			158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
			27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
			Součet		387,900			
72	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 045,900	297,22	310 862,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
			105 "beton dlažba tl. 40 mm		105,000			
			16,9 "beton dlažba tl. 40 mm		16,900			
			5 "beton dlažba tl. 40 mm		5,000			
			4 "slepecká dlažba		4,000			
			72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
			158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
			27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
			85 "asf. plocha přes park. stáním		85,000			
			41 "asf. vjezd/rampa		41,000			
			138 "asf. vjezd/rampa		138,000			
			394 "asf. obsluž. komunikace		394,000			
			Součet		1 045,900			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				408 999,64	
73	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	658,000	35,91	23 628,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2					
			85 "asf. plocha přes park. stáním		85,000			
			41 "asf. vjezd/rampa		41,000			
			138 "asf. vjezd/rampa		138,000			
			394 "asf. obsluž. komunikace		394,000			
			Součet		658,000			
74	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	658,000	4,56	3 000,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
			85 "asf. plocha přes park. stáním		85,000			
			41 "asf. vjezd/rampa		41,000			
			138 "asf. vjezd/rampa		138,000			
			394 "asf. obsluž. komunikace		394,000			
			Součet		658,000			
75	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	658,000	285,79	188 049,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
76	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	658,000	295,32	194 320,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				214 422,04	
77	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	4,000	317,23	1 268,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			4 "slepecká dlažba		4,000			
			Součet		4,000			
78	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	4,080	486,80	1 986,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná					
			4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,080			
			Součet		4,080			
79	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	126,900	248,64	31 552,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			105 "beton dlažba tl. 40 mm		105,000			
			16,9 "beton dlažba tl. 40 mm		16,900			
			5 "beton dlažba tl. 40 mm		5,000			
			Součet		126,900			
80	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	129,438	224,82	29 100,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní					
			126,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		129,438			
			Součet		129,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého 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 př	m2	257,000	256,26	65 858,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého 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 přes 300 m2					
	VV		72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
	VV		158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
	VV		27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
	VV		Součet		257,000			
82	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	262,140	322,94	84 655,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
	VV		257*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		262,140			
	VV		Součet		262,140			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				4 465,62	
83	K	632451412	Potěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 10	m2	32,780	136,23	4 465,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Polěr pískocementový běžný tl. do 10 mm tř. C 10					
	VV		"nádrž N1					
	VV		(3,9*3,4)		13,260			
	VV		"nádrž N2					
	VV		(6,1*3,2)		19,520			
	VV		Součet		32,780			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	87	Potrubi z trub plastických a skleněných				40 489,12	
84	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	55,100	161,95	8 923,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	VV		55,1 "DN 110		55,100			
	VV		Součet		55,100			
85	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	11,000	41,53	456,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
86	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	8,000	44,11	352,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°					
87	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	6,000	110,51	663,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
88	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	45,000	207,67	9 345,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
	VV		45 "DN 125		45,000			
	VV		Součet		45,000			
89	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	3,000	127,65	382,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°					
90	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,000	141,94	141,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
91	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	5,000	62,78	313,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
92	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	3,000	70,59	211,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 125x87°					
93	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	57,600	332,47	19 150,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
	VV		57,6 "DN 160		57,600			
	VV		Součet		57,600			
94	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	1,000	151,47	151,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°					
95	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	65,83	65,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
96	M	28611546	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	2,000	164,81	329,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160					
	D	89	Ostatní konstrukce				149 314,47	
97	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	100,100	16,58	1 659,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		"kanalizační potrubí					
	VV		55,1 "DN 110		55,100			
	VV		45 "DN 125		45,000			
	VV		Součet		100,100			
98	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	57,600	21,53	1 240,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		"kanalizační potrubí					
	VV		57,8 "DN 160		57,600			
	VV		Součet		57,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	894812501	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné 90°	kus	1,000	14 289,52	14 289,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné 90°					
	W		1 "RŠ 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
100	K	894812502	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 sběrné 45°, 90°	kus	2,000	14 956,36	29 912,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 sběrné 45°, 90°					
	W		1 "RŠ 2		1,000			
	W		1 "RŠ 3		1,000			
	WV		Součet		2,000			
101	K	894812521	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm	kus	3,000	10 193,19	30 579,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm					
	W		1 "RŠ 1		1,000			
	W		1 "RŠ 2		1,000			
	W		1 "RŠ 3		1,000			
	WV		Součet		3,000			
102	K	894812529	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	133,37	400,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury					
	W		1 "RŠ 1		1,000			
	W		1 "RŠ 2		1,000			
	W		1 "RŠ 3		1,000			
	WV		Součet		3,000			
103	K	894812531	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem	kus	3,000	8 668,97	26 006,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem					
	W		1 "RŠ 1		1,000			
	W		1 "RŠ 2		1,000			
	W		1 "RŠ 3		1,000			
	WV		Součet		3,000			
104	K	894812541	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení B125 na plastovém konusu	kus	3,000	8 364,13	25 092,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení B125 na plastovém konusu					
	W		1 "RŠ 1		1,000			
	W		1 "RŠ 2		1,000			
	W		1 "RŠ 3		1,000			
	WV		Součet		3,000			
105	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 305,11	1 305,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
106	M	895spec-004	držák koše TBV-Q 230/60	ks	1,000	171,47	171,47	
	PP		držák koše TBV-Q 230/60					
107	M	895spec-001	kalový koš pro rám 300x500 mm		1,000	600,16	600,16	
	PP		kalový koš pro rám 300x500 mm					
108	M	895spec-002	středová skruž TBV-Q 300/200b	ks	1,000	142,90	142,90	
	PP		středová skruž TBV-Q 300/200b					
109	M	895spec-003	dno s výtokem PVC TBV-Q 300/270 a/PVC	ks	1,000	342,95	342,95	
	PP		dno s výtokem PVC TBV-Q 300/270 a/PVC					
110	M	55242323	mříž D 400 - konkávní 300x500mm	kus	1,000	5 830,12	5 830,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		mříž D 400 - konkávní 300x500mm					
111	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,750	2 838,85	2 129,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	W		0,25 "RŠ 1		0,250			
	W		0,25 "RŠ 2		0,250			
	W		0,25 "RŠ 3		0,250			
	WV		Součet		0,750			
112	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	100,100	44,39	4 443,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	W		"kanalizační potrubí 55,1 "DN 110		55,100			
	W		45 "DN 125		45,000			
	WV		Součet		100,100			
113	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	57,600	46,96	2 704,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
	W		57,6 "DN 160		57,600			
	WV		Součet		57,600			
114	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	157,700	15,62	2 463,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	W		"kanalizační potrubí 55,1 "DN 110		55,100			
	W		45 "DN 125		45,000			
	W		57,6 "DN 160		57,600			
	WV		Součet		157,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				157 246,48	
115	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	233,300	206,72	48 227,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		136-(7*3+25+10)		80,000			
	VV		86-(36+4)		46,000			
	VV		(6,5+0,4*2)		7,300			
	VV		(21+14,7+11,2+8,5+3,1+8+4,7)		71,200			
	VV		(14,6+4,2+10) "vedle žlabů		28,800			
	VV		Součet		233,300			
116	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	237,966	132,42	31 511,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		233,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		237,966			
	VV		Součet		237,966			
117	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	13,498	2 857,90	38 575,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		(233,3*0,3*0,15) "obrubníky		10,499			
	VV		(28,8*0,4*0,15) "odvod. žlab		1,728			
	VV		(55*0,33)*0,7*0,1 "beton. žlab		1,271			
	VV		Součet		13,498			
118	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	257,000	49,73	12 780,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
	VV		158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
	VV		27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
	VV		Součet		257,000			
119	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	915,000	28,58	26 150,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		"sanace aktivní zóny pláňe					
	VV		72 "parkovací stání (dlažba)		72,000			
	VV		158 "parkovací stání (dlažba)		158,000			
	VV		27 "podélné parkování (dlažba)		27,000			
	VV		85 "asf. plocha přes park. stáním		85,000			
	VV		41 "asf. vjezd/rampa		41,000			
	VV		138 "asf. vjezd/rampa		138,000			
	VV		394 "asf. obsluž. komunikace		394,000			
	VV		Součet		915,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				67 107,15	
120	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	18,150	94,31	1 711,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	VV		(55*0,33)		18,150			
	VV		Součet		18,150			
121	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	56,100	84,40	4 734,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm					
	VV		55*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		56,100			
	VV		Součet		56,100			
122	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	28,800	402,96	11 605,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		14,6+4,2+10 "liniové žlaby		28,800			
	VV		Součet		28,800			
123	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	28,800	796,40	22 936,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm					
124	M	59227014	rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 50/12,7 průřez vtoku 493cm2/m	m	28,800	906,91	26 119,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		rošt můstkový C250 litina dl 0,5m oka 50/12,7 průřez vtoku 493cm2/m					
D	96		Bourání konstrukcí				25 615,47	
125	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,909	762,11	6 789,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"kamenná opěrná zeď vč. schodiště					
	VV		(5,5*1,5*0,3) "zeď		2,475			
	VV		(1,12*1,2*0,4) "schodiště		0,538			
	VV		(6,7*0,55*1,6) "zeď		5,896			
	VV		Součet		8,909			
126	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,090	2 229,16	4 658,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"žumpa					
	VV		((6,16*2+2,2*2)*0,25)*0,5 "žumpa (předpoklad ubourání zhlaví)		2,090			
	VV		Součet		2,090			
127	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,310	2 715,01	6 271,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"žumpa					
	VV		(6,16*2,5*0,15) "žumpa		2,310			
	VV		Součet		2,310			
128	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m	kus	19,500	292,46	5 702,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	VV		4 "vjezd s plotem		4,000			
	VV		6 "plot navazující na kamennou opěrnou zeď		6,000			
	VV		9,5 "oplocení mezi domy		9,500			
	VV		Součet		19,500			
129	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	37,000	59,25	2 192,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	VV		10 "vjezd s plotem		10,000			
	VV		12 "plot navazující na kamennou opěrnou zeď		12,000			
	VV		9,5 "oplocení mezi domy		9,500			
	VV		5,5 "na opěrné zdi		5,500			
	VV		Součet		37,000			
	D	98	Demolice a sanace				18 032,54	
130	K	981011112	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně oमितnutých	m3	17,856	210,53	3 759,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně oमितnutých					
	VV		"zahradní domek					
	VV		(2,8*2*2,5)		14,000			
	VV		"pískoviště					
	VV		(1,54*1,54*0,5)		1,186			
	VV		"nespecifikované objekty					
	VV		(1,13*0,91*1,5)		1,542			
	VV		(1,03*1,095)		1,128			
	VV		Součet		17,856			
131	K	981011412	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	42,565	335,33	14 273,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %					
	VV		"betonový přístřešek					
	VV		(2,85*1,55*2,2)		9,719			
	VV		(1,6*2,3*2,5) "u domu		9,200			
	VV		"schodiště					
	VV		(3,2*1,7*0,5)		2,720			
	VV		(3,8*1,7*0,5)		3,230			
	VV		(3,2*1,4*0,8)		3,584			
	VV		"šachty, vpustí, lapol apod.					
	VV		(0,5*0,5*1,5)*4 "RŠ		1,500			
	VV		(1,2*1,2*1,5) "lapol		2,160			
	VV		(1,5*1,5*1)*2 "vpustí		4,500			
	VV		"lopný kanál					
	VV		(9,3*0,8*0,8)		5,952			
	VV		Součet		42,565			
	D	997	Přesun sutě				201 752,17	
132	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	322,811	98,12	31 674,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
133	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	322,811	218,15	70 421,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
134	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 228,110	9,53	30 763,89	CS ÚRS 2019 02
	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		322,811*10 "Přepočtené koeficientem množství		3 228,110			
	VV		Součet		3 228,110			
135	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	34,709	238,16	8 266,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		34,709 "beton		34,709			
	VV		Součet		34,709			
136	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	16,404	523,95	8 594,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		16,404 "smíšený		16,404			
	VV		Součet		16,404			
137	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	81,623	238,16	19 439,33	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	WV		81,623 "asfalt		81,623			
	WV		Součet		81,623			
138	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	190,076	171,47	32 592,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		190,076 "kámen		190,076			
	WV		Součet		190,076			
	D	998	Přesun hmot				433 259,34	
139	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 458,488	176,23	433 259,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				33 578,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 967,13	
140	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie 1,0 mm	m2	46,550	196,24	9 134,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	WV		"domy 1950, 1951					
	WV		(17,9+9,9+7+25+6,9)*0,5		33,350			
	WV		"dům 2138, 1839					
	WV		(9,4+5,5+11,5)*0,5		13,200			
	WV		Součet		46,550			
141	K	711161383	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	93,100	101,93	9 489,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	WV		"domy 1950, 1951					
	WV		(17,9+9,9+7+25+6,9)		66,700			
	WV		"dům 2138, 1839					
	WV		(9,4+5,5+11,5)		26,400			
	WV		Součet		93,100			
142	K	711511101	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	32,860	21,43	704,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním					
	WV		"nádrž N1					
	WV		(3,6*3,1)+(3,6*2+3,1*2)*0,25		14,510			
	WV		"nádrž N2					
	WV		(2,6*5,5)+(2,6*2+5,5*2)*0,25		18,350			
	WV		Součet		32,860			
143	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	47 060,14	564,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		32,86*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,012			
	WV		Součet		0,012			
144	K	711541164	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP	m2	32,860	127,65	4 194,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	WV		"nádrž N1					
	WV		(3,6*3,1)+(3,6*2+3,1*2)*0,25		14,510			
	WV		"nádrž N2					
	WV		(2,6*5,5)+(2,6*2+5,5*2)*0,25		18,350			
	WV		Součet		32,860			
145	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	39,432	142,90	5 634,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	WV		32,86*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		39,432			
	WV		Součet		39,432			
146	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,261	935,49	244,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 610,87	
147	K	721242106	Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	6,000	601,11	3 606,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
148	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	602,07	4,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					