

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_18-26
Stavba: HORNÍ CEREKEV, budova TO

KSO: 801 69
Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

CC-CZ: 124
Datum: 10.03.2020

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IC: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:
SEŽEV facility s.r.o.

IC: 29244960
DIČ: CZ29244960

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IC: 26046920
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

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

Cena bez DPH			5 099 569,57
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 099 569,57	1 070 909,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	6 170 479,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A3 18-26

Stavba: HORNÍ CEREKEV, budova TO

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 099 569,57	6 170 479,18	
SO00	VRN	194 000,00	234 740,00	STA
SO01	STAVEBNÍ ČÁST	4 605 921,98	5 573 165,60	STA
SO02	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	25 737,81	31 142,75	STA
SO03	ELEKTROINSTALACE	273 909,78	331 430,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO00 - VRN

KSO:

801 69

Místo:

st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

CC-CZ:

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

194 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 000,00	21,00%	40 740,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 740,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO00 - VRN

Místo:

st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

194 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

194 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

90 000,00

VRN6 - Územní vlivy

24 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO00 - VRN

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							194 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				194 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				90 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
			- zabezpečení prostoru staveniště □					
			- uskladnění sudů na staveništi □					
			- uskladnění materiálu na staveništi □					
			- sklad nářadí na staveništi □					
	P		- prostor dělníků a stavbyvedoucího □					
			- energie staveniště □					
			- voda na staveništi □					
			- čištění vozidel a příjezdů					
D		VRN6	Územní vlivy				24 000,00	
3	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Územní vlivy					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		- stavba v blízkosti kolejí □					
			- výskyt stávajících inženýrských sítí					
D		VRN7	Provozní vlivy				60 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provozní vlivy					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		- stavba probíhá za plného provozu budovy					
5	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	SOUB OR	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provoz dalšího subjektu					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		Položka zahrnuje náklady na dočasný zábor cizích pozemků po dobu stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO01 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

801 69

Místo:

st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

CC-CZ:

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 605 921,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 605 921,98	21,00%	967 243,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 573 165,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 605 921,98
HSV - Práce a dodávky HSV	2 073 182,16
1 - Zemní práce	134 668,24
2 - Zakládání	5 506,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	157 061,94
4 - Vodorovné konstrukce	150 217,12
5 - Komunikace pozemní	114 705,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	517 097,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	479 051,69
997 - Přesun sutě	225 593,14
998 - Přesun hmot	289 279,92
PSV - Práce a dodávky PSV	2 079 420,04
761 - Konstrukce prosvětlovací	3 312,00
762 - Konstrukce tesařské	974 879,52
764 - Konstrukce klempířské	927 674,68
765 - Krytina skládaná	173 553,84
M - Práce a dodávky M	453 319,78
766 - Konstrukce truhlářské	37 393,48
767 - Konstrukce zámečnické	71 887,40
776 - Podlahy povlakové	36 135,84
781 - Dokončovací práce - obklady	576,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	265 456,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 091,77
787 - Dokončovací práce - zasklívání	11 208,57
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CERKEKEV, budova TO

Objekt:

SO01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

4 605 921,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 073 182,16	
D	1		Zemní práce				134 668,24	
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	74,107	468,00	34 682,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy					
2	K	460010021	Vytýčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	kpl	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice					
3	K	131101201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	41,326	307,00	12 687,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
4	K	131103102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 1 a 2	m3	10,331	499,00	5 155,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudrzných					
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	22,450	780,00	17 511,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,490	212,00	951,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,474	258,00	14 312,29	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 hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 109,480	19,80	21 967,70	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 hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,474	16,70	926,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	110,948	210,00	23 299,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,633	96,90	1 805,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
D	2		Zakládání				5 506,27	
12	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	99,340	6,62	657,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudrzných do 92 % PS a nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
13	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,210	2 740,00	575,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,825	300,00	547,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,825	60,30	110,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
16	K	279311911	Základová zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,462	2 770,00	1 279,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
17	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	1,848	882,00	1 629,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení					
18	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	1,848	171,00	316,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění					
19	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi	t	0,012	32 500,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				157 061,94	
20	K	310238411	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,990	4 500,00	4 455,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou					
21	K	310239411	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	3,753	4 170,00	15 650,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou					
22	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výtzuže	m3	0,380	9 210,00	3 499,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výtzuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
23	K	310901113	Uprava líce rezného zdiva prováděného bez lišt bez spárování	m2	12,800	109,00	1 395,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uprava líce při zdění rezného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná volně bez lišt (např. do šňůry)					
24	K	314291139	Zdivo kominů a ventilací z cihel šamotových C30 na MC 15	m3	2,310	19 800,00	45 738,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zdivo kominů a ventilací volně stojících rezně z cihel šamotových C30 (290x140x65 mm), na maltu MC-15					
25	K	316381116	Kominové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	1,495	847,00	1 266,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kominové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm					
26	K	317121151	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm					
27	M	59640001	překlad keramický plochý š 115mm dl 1250mm	kus	1,000	174,00	174,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad keramický plochý š 115mm dl 1250mm					
28	K	317121351	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	8,000	293,00	2 344,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm					
29	M	59640027	překlad keramický nosný š 70mm dl 2500mm	kus	8,000	933,00	7 464,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad keramický nosný š 70mm dl 2500mm					
30	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,223	42 900,00	9 566,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
31	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,132	39 100,00	5 161,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
32	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	190,384	272,00	51 784,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
33	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	11,498	572,00	6 576,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
34	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	3,650	60,90	222,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
35	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,300	108,00	680,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
36	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,320	643,00	848,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				150 217,12	
37	K	411161214	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 5 m	kus	4,000	767,00	3 068,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 4 do 5 m					
38	M	WNR.64169247	Porothem POT 475/902 4,75 M-6	kus	2,000	1 471,60	2 943,20	
	PP		Porothem POT 475/902 4,75 M-6					
39	M	WNR.64169245	Porothem POT 450/902 4,50 M-6	kus	2,000	1 362,40	2 724,80	
	PP		Porothem POT 450/902 4,50 M-6					
40	K	411161215	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 6 m	kus	5,000	868,00	4 340,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Samostatné osazení stropních keramobetonových nosníků délky přes 5 do 6 m					
41	M	WNR.64169250	Porothem POT 500/902 5,00 M-6	kus	1,000	1 579,60	1 579,60	
	PP		Porothem POT 500/902 5,00 M-6					
42	M	WNR.64169252	Porothem POT 525/902 5,25 M-6	kus	3,000	1 699,60	5 098,80	
	PP		Porothem POT 525/902 5,25 M-6					
43	M	WNR.64169255	Porothem POT 550/902 5,50 M-6	kus	1,000	1 790,40	1 790,40	
	PP		Porothem POT 550/902 5,50 M-6					
44	K	411168324.WNR	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO PTH a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	11,090	2 122,29	23 536,20	
	PP		Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO PTH a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm					
45	K	411168325.WNR	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO PTH a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	12,430	2 162,02	26 873,91	
	PP		Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO PTH a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm					
46	K	411168547.WNR	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ZB pro strop MIAKO PTH tl 29 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 5 m	m2	4,800	2 418,02	11 606,50	
	PP		Ztužující žebro (skrytý průvlak) ZB pro strop MIAKO PTH tl 29 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl do 5 m					
47	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,120	32 500,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž stropů prosté uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
48	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,234	3 010,00	6 724,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přídli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25					
49	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,527	3 080,00	4 703,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
50	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,906	353,00	1 378,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
51	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,906	81,40	317,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
52	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,084	43 700,00	3 670,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
53	K	041903000	Dozor jiné osoby - statik	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dozor jiné osoby - statik					
54	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	21,288	222,00	4 725,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
55	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisků tl do 100 mm	m2	21,288	58,00	1 234,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisků					
D	5		Komunikace pozemní				114 705,97	
56	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 50 mm	m2	99,340	40,20	3 993,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
57	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	99,340	222,00	22 053,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
58	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	99,340	203,00	20 166,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
59	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	99,340	289,00	28 709,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
60	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	85,857	327,00	28 075,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
61	M	592456.1Z	dlažba desková betonová 500x250x80mm přírodní - silniční přídlažba	m2	23,417	500,00	11 708,50	
	PP		dlažba desková betonová 500x250x80mm přírodní - silniční přídlažba					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				517 097,87	
62	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	84,130	84,80	7 134,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
63	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	84,130	138,00	11 609,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů					
64	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	84,130	315,00	26 500,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
65	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	168,260	73,40	12 350,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů					
66	K	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	190,384	164,00	31 222,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn					
67	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	213,378	72,70	15 512,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
68	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,623	123,00	199,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
69	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,928	253,00	49 316,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
70	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 560,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
71	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	30,158	677,00	20 416,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
72	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,110	19,80	1 328,78	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
73	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	48,500	5,10	247,35	CS ÚRS 2019 02
			PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
74	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	113,240	158,00	17 891,92	CS ÚRS 2019 02
			PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
75	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	19,118	62,90	1 202,52	CS ÚRS 2019 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
76	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	191,180	53,70	10 266,37	CS ÚRS 2019 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
77	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl 10 mm	m2	18,450	285,00	5 258,25	CS ÚRS 2019 02
			PP Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
78	K	622135092	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	36,900	79,90	2 948,31	CS ÚRS 2019 02
			PP Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
79	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	23,985	590,00	14 151,15	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
80	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	26,384	362,00	9 551,01	CS ÚRS 2019 02
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
81	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	78,985	631,00	49 839,54	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
82	M	28376080	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 180mm	m2	86,884	314,00	27 281,58	CS ÚRS 2019 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 180mm					
83	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	24,400	220,00	5 368,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
84	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	5,933	69,80	414,12	CS ÚRS 2019 02
			PP deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm					
85	M	28376350	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	2,387	84,40	201,46	CS ÚRS 2019 02
			PP deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 30mm					
86	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	16,605	627,00	10 411,34	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 160 mm					
87	M	63152267	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 180mm	m2	19,096	692,00	13 214,43	CS ÚRS 2019 02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 180mm					
88	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	102,970	14,20	1 462,17	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 polystyrenu					
89	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	16,605	23,50	390,22	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					
90	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	18,450	106,00	1 955,70	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
91	M	631275.1Z	Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody v kontaktním zateplovacím systému - ETICS (zakládací sada z PVC)	m	38,192	100,00	3 819,20	
			PP Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody v kontaktním zateplovacím systému - ETICS (zakládací sada z PVC)					
92	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	90,480	48,40	4 379,23	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele					
93	M	1712025.1Z	Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - H spojovací parapetní profil	m	2,852	100,00	285,20	
			PP Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - H spojovací parapetní profil					
94	M	1712025.2Z	Zateplovací systémy Příslušenství - Lišta ukončovací omítková LC - L	m	23,345	80,00	1 867,60	
			PP Zateplovací systémy Příslušenství - Lišta ukončovací omítková LC - L					
95	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	39,930	28,60	1 142,00	CS ÚRS 2019 02
			PP profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m					
96	M	59051480	profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení	m	19,140	14,70	281,36	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
97	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	7,700	32,50	250,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou					
98	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	7,700	42,10	324,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m					
99	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	95,590	124,00	11 853,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně složitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
100	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,225	556,00	5 129,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
101	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	95,590	244,00	23 323,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočističím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
102	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	12,800	126,00	1 612,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spárování vnějších ploch pohledového zdíva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů					
103	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	9,100	18,10	164,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lišty					
104	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	114,040	58,20	6 637,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
105	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,459	3 730,00	16 632,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
106	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,877	933,00	3 617,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
107	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,877	283,00	1 097,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
108	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,296	32 500,00	9 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
109	K	632453422	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz tl 10 mm	m2	40,350	443,00	17 875,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm					
110	K	632453472	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro těžký provoz tl 8 mm	m2	40,350	610,00	24 613,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro těžký provoz, tl. přes 5 do 8 mm					
111	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	38,460	12,70	488,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
112	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 3 mm	m2	40,350	181,00	7 303,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah těžký provoz s přísadou karbidu, tl. 3 mm					
113	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	64,740	62,30	4 033,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
114	K	635111421	Doplnění násypu pod dlažby, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	1,154	1 390,00	1 604,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2					
115	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,957	622,00	6 815,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
116	K	642944121.1Z	Osazení ocelových dveřních zárubní bezpečnostních dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní bezpečnostních dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
117	M	55331350.1Z	zárubeň ocelová bezpečnostní pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800/1970 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		zárubeň ocelová bezpečnostní pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800/1970 mm					
118	K	642944221.2Z	Osazení ocelových dveřních zárubní bezpečnostních dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní bezpečnostních dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
119	M	55331357.2Z	zárubeň ocelová bezpečnostní pro běžné zdění a porobeton 100 dvoukřídla 1200/1970 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		zárubeň ocelová bezpečnostní pro běžné zdění a porobeton 100 dvoukřídla 1200/1970 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				479 051,69	
120	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,050	249,00	10 968,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
121	M	592170.1Z	obrubník betonový silniční 1000x100x250mm - CSB T10	kus	49,000	150,00	7 350,00	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x100x250mm - CSB T10					
122	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,634	2 960,00	10 756,64	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
123	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m²	m ²	24,481	55,00	1 346,46	CS ÚRS 2019 02
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
124	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	819,900	69,90	57 311,01	CS ÚRS 2019 02
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
125	K	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	49 194,000	1,26	61 984,44	CS ÚRS 2019 02
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
126	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	819,900	42,70	35 009,73	CS ÚRS 2019 02
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
127	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	111,500	16,90	1 884,35	CS ÚRS 2019 02
			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
128	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	6 690,000	0,35	2 341,50	CS ÚRS 2019 02
			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
129	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	111,500	11,40	1 271,10	CS ÚRS 2019 02
			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
130	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,500	167,00	417,50	CS ÚRS 2019 02
			Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
131	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	150,000	3,64	546,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114					
132	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,500	111,00	277,50	CS ÚRS 2019 02
			Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
133	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	3,000	3 060,00	9 180,00	CS ÚRS 2019 02
			Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m					
134	K	946112119	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 9,6 m	kus	1,000	5 340,00	5 340,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 8,6 m do 9,6 m					
135	K	946112219	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 9,6 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	803,00	8 030,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2119					
136	K	946112819	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 9,6 m	kus	1,000	4 290,00	4 290,00	CS ÚRS 2019 02
			Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 8,6 m do 9,6 m					
137	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m²	m ²	95,480	47,80	4 563,94	CS ÚRS 2019 02
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
138	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	194,610	97,70	19 013,40	CS ÚRS 2019 02
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
139	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m ²	175,290	83,50	14 636,72	CS ÚRS 2019 02
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
140	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	8,674	114,00	988,84	CS ÚRS 2019 02
			Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
141	K	962032641	Bourání zdíva komínového nad střechou z cihel na MC	m ³	2,310	964,00	2 226,84	CS ÚRS 2019 02
			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárcí komínového z cihel pálených, samotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
142	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm	m ²	0,690	127,00	87,63	CS ÚRS 2019 02
			Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 100 mm					
143	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m ²	25,850	135,00	3 489,75	CS ÚRS 2019 02
			Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
144	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm	m ²	14,025	287,00	4 025,18	CS ÚRS 2019 02
			Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 450 mm					
145	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m²	m ³	3,065	2 780,00	8 520,70	CS ÚRS 2019 02
			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
146	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m ³	3,065	1 510,00	4 628,15	CS ÚRS 2019 02
			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
147	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m²	m ³	1,916	517,00	990,57	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
148	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	11,488	345,00	3 963,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
149	K	967021112	Přísekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	10,400	201,00	2 090,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přísekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném					
150	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	7,954	133,00	1 057,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
151	K	967031742	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	0,380	224,00	85,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm					
152	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	18,450	433,00	7 988,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
153	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	14,120	94,00	1 327,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
154	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,391	294,00	2 466,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
155	K	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 900 mm	m3	4,447	1 980,00	8 805,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
156	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,396	1 000,00	1 396,00	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 4 m2, tl. do 300 mm					
157	K	973022251	Vysekáni kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
158	K	973022351	Vysekáni kapes ve zdivu z kamene pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	12,000	495,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
159	K	973022361	Vysekáni kapes ve zdivu z kamene pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	4,000	687,00	2 748,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm					
160	K	973022451	Vysekáni kapes ve zdivu z kamene pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	646,00	1 292,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
161	K	974029167	Vysekáni rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 300 mm	m	19,340	564,00	10 907,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
162	K	975022251	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou vztuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	3,300	1 930,00	6 369,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou vztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
163	K	975022651	Příplatek k podchycení dl do 5 m nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou vztuhou ZKD 1 m v	m	3,300	451,00	1 488,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou vztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
164	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	6,600	373,00	2 461,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou vztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
165	K	977211122	Rezáni stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl do 350 mm	m	10,400	2 540,00	26 416,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rezáni konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
166	K	977211135	Rezáni stěnovou pilou kci z kamene hl do 680 mm	m	13,200	6 300,00	83 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rezáni konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 520 do 680 mm					
167	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	5,800	233,00	1 351,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
168	K	978012191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	60,460	145,00	8 766,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
169	K	978013191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	183,422	81,40	14 930,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
170	K	978015331	Otlučení (osekáni) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 20 %	m2	95,590	12,50	1 194,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
D	997		Přesun sutě				225 593,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	114,564	651,00	74 581,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
172	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	229,128	70,00	16 038,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
173	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	114,564	239,00	27 380,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
174	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 322,356	10,40	34 552,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
175	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,613	437,00	2 015,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
176	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	6,878	812,00	5 584,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
177	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	53,972	437,00	23 585,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
178	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	23,939	1 125,00	26 931,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
179	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	2,786	935,00	2 604,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
180	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	3,611	1 140,00	4 116,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
181	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	18,765	437,00	8 200,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
D	998		Přesun hmot				289 279,92	
182	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	224,248	1 290,00	289 279,92	CS ÚRS 2019 02
	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 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 079 420,04	
D	761		Konstrukce prosvětlovací				3 312,00	
183	K	761111111	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	0,720	4 520,00	3 254,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka					
184	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,072	800,00	57,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762		Konstrukce tesařské				974 879,52	
185	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	32,302	1 740,00	56 205,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
186	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	45,318	1 000,00	45 318,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
187	K	762132138	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na pero a drážku, na polodrážku nebo na vložené pero	m2	84,300	105,00	8 851,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na pero a drážku, na polodrážku, na vložené pero					
188	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	4,072	8 880,00	36 159,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo smrkové sušené tl 50mm					
189	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	84,300	54,80	4 619,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken					
190	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	4,072	390,00	1 588,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
191	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	29,625	56,40	1 670,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
192	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	177,000	68,50	12 124,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
193	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	77,884	430,00	33 490,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
194	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	203,550	567,00	115 412,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
195	K	762341310	Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	798,313	127,00	101 385,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° s vyřezáním otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
196	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	31,214	8 880,00	277 180,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo smrkové sušené tl 50mm					
197	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	798,313	32,90	26 264,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
198	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	798,313	54,40	43 428,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
199	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	6,970	6 500,00	45 305,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
200	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	732,000	12,10	8 857,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
201	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,021	6 500,00	13 136,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
202	K	762342811	Demontáž latování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	798,313	21,90	17 483,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
203	K	762351812	Demontáž dýmníků, výparníků, světlíků z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	38,100	64,50	2 457,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů stěn, dýmníků, výparníků, světlíků z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
204	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	41,777	1 160,00	48 461,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
205	K	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	40,000	365,00	14 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař					
206	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	40,000	403,00	16 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný					
207	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	28,329	1 580,00	44 759,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				927 674,68	
208	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	63,300	39,00	2 468,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
209	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	203,550	146,00	29 718,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti					
210	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	6,950	59,10	410,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
211	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	29,500	62,20	1 834,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
212	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	14,750	46,00	678,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
213	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	94,500	40,20	3 798,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
214	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	63,300	56,40	3 570,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
215	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
216	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	17,400	53,70	934,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti					
217	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	11,000	75,30	828,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
218	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	31,400	69,20	2 172,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
219	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	1,122	224,00	251,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
220	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	47,300	73,00	3 452,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
221	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	35,000	56,80	1 988,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	16,000	257,00	4 112,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm					
223	K	764011616	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	47,300	351,00	16 602,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
224	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou s sklonu do 30° - MAXIDEK PU 50 Max Šedá RAL 7024	m2	878,144	499,00	438 193,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnolků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30° - MAXIDEK PU 50 Max Šedá RAL 7024					
225	M	5107042399	Střešní výlez MAXIDEK 600x600mm	kus	2,000	6 050,00	12 100,00	
	PP		Střešní výlez MAXIDEK 600x600mm					
226	M	5107046455	Koncový hřebenáč MAXIDEK	kus	4,000	841,00	3 364,00	
	PP		Koncový hřebenáč MAXIDEK					
227	M	5107043350	Anténní prostup MAXIDEK AZ 16	kus	5,000	3 284,00	16 420,00	
	PP		Anténní prostup MAXIDEK AZ 16					
228	M	5107043100	Odvětrávací komínek MAXIDEK HV 110 CH 2M264	kus	4,000	3 696,00	14 784,00	
	PP		Odvětrávací komínek MAXIDEK HV 110 CH 2M264					
229	M	5107043.1Z	Univerzální montážní deska MAXIDEK 350 ral	kus	105,000	150,00	15 750,00	
	PP		Univerzální montážní deska MAXIDEK 350 ral					
230	M	5107043.2Z	Stoupací plošina RAL 1000/250/40 mm	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	
	PP		Stoupací plošina RAL 1000/250/40 mm					
231	M	5107043.3Z	Vzpěra soupací plošiny s podpěrou RAL	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	
	PP		Vzpěra soupací plošiny s podpěrou RAL					
232	M	5107043.4Z	Spojka pro stoupací plošinu (pár) RAL	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PP		Spojka pro stoupací plošinu (pár) RAL					
233	M	5107043.5Z	Držák mřížového zachytávače RAL	kus	75,000	350,00	26 250,00	
	PP		Držák mřížového zachytávače RAL					
234	M	5107043.6Z	Mříž sněholamu (žebřík) RAL 200/2000 mm	kus	25,000	1 540,00	38 500,00	
	PP		Mříž sněholamu (žebřík) RAL 200/2000 mm					
235	K	764211613	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrch. úpravou rš 250 mm	m	59,600	506,00	30 157,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 250 mm					
236	M	KPH312MA29	Hřebenáč kulatý MAXIDEK PU50	m	29,800	700,00	20 860,00	
	PP		Hřebenáč kulatý MAXIDEK PU50					
237	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	14,750	513,00	7 566,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm					
238	K	764212621	Příplatek za provedení úžlabí z Pz s povrchovou úpravou v plechové krytině	m	14,750	308,00	4 543,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině					
239	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	94,500	462,00	43 659,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
240	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	24,500	339,00	8 305,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
241	K	764212674	Oplechování oblé okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	38,800	605,00	23 474,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy oblé ze segmentů rš 330 mm					
242	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	6 050,00	12 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
243	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	8,000	440,00	3 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
244	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	7,000	495,00	3 465,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
245	K	764311616	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	9,100	462,00	4 204,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm					
246	K	764312617	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	2,100	746,00	1 566,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 670 mm					
247	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	4,500	1 540,00	6 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
248	K	764511601	Zlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	16,000	412,00	6 592,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
249	K	764511603	Zlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	47,300	730,00	34 529,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	5,000	851,00	4 255,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
251	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	4,000	611,00	2 444,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
252	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	35,000	962,00	33 670,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
253	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,903	1 970,00	15 568,91	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	765	Krytina skládaná				173 553,84	
254	K	765152801	Demontáž vlnité bitumenové krytiny sklonu do 30° do sutí Demontáž krytiny bitumenové vlnité sklonu do 30° do sutí	m2	594,763	14,40	8 564,59	CS ÚRS 2019 02
	PP							
255	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	798,313	45,60	36 403,07	CS ÚRS 2019 02
	PP							
256	M	2600201120	Difúzní propustná fólie DEKTEN PRO	m2	878,144	100,00	87 814,40	
	PP							
257	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	798,313	12,70	10 138,58	CS ÚRS 2019 02
	PP							
258	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	798,313	37,20	29 697,24	CS ÚRS 2019 02
	PP							
259	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy	kus	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
260	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,252	1 230,00	309,96	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	M	Práce a dodávky M				453 319,78	
	D	766	Konstrukce truhlářské				37 393,48	
261	K	766431312	Montáž obložení sloupů a pilířů plochy do 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 80 mm Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy do 1 m2, palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	2,940	327,00	961,38	CS ÚRS 2019 02
	PP							
262	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	3,381	172,00	581,53	CS ÚRS 2019 02
	PP							
263	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	5,250	545,00	2 861,25	CS ÚRS 2019 02
	PP							
264	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	5,250	2 100,00	11 025,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	P		Poznámka k položce: □ OKNO S KLENUTÝM NADPRAŽÍM					
265	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	5,880	647,00	3 804,36	CS ÚRS 2019 02
	PP							
266	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	5,880	3 040,00	17 875,20	CS ÚRS 2019 02
	PP							
267	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,346	823,00	284,76	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	767	Konstrukce zámečnické				71 887,40	
268	K	767640311.1Z	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových bezpečnostních Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových bezpečnostních	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP							
269	M	5534091.1Z	dveře ocelové interiérové jednokřídlé 800x1970mm do ocelové bezpečnostní zárubně, včetně kování kompletizované - bezpečnostní třída celku RC4 dveře ocelové interiérové jednokřídlé 800x1970mm do ocelové bezpečnostní zárubně, včetně kování kompletizované - bezpečnostní třída celku RC4	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
	PP							
270	K	767640322.2Z	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových bezpečnostních Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových bezpečnostních	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP							
271	M	5534091.2Z	dveře ocelové interiérové dvoukřídlé 1200x1970mm do ocelové bezpečnostní zárubně, včetně kování kompletizované - bezpečnostní třída celku RC4 dveře ocelové interiérové dvoukřídlé 1200x1970mm do ocelové bezpečnostní zárubně, včetně kování kompletizované - bezpečnostní třída celku RC4	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP							
272	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,800	153,00	275,40	CS ÚRS 2019 02
	PP							
273	K	767810.1Z	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 1,5 m2 Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 1,5 m2	kus	2,000	300,00	600,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	M	553414.1Z	mřížka větrací s protidešťovou žaluzií 1500/900 mm - kovová s nátěrem kompletizovaná	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		mřížka větrací s protidešťovou žaluzií 1500/900 mm - kovová s nátěrem kompletizovaná					
275	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnická	hod	24,000	365,00	8 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnická					
276	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnická odborná	hod	24,000	403,00	9 672,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnická odborná					
277	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,500	1 360,00	680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové				36 135,84	
278	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	20,260	12,40	251,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
279	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	40,520	65,90	2 670,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
280	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	20,260	246,00	4 983,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
281	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	60,460	124,00	7 497,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
282	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	20,260	136,00	2 755,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
283	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	25,232	510,00	12 868,32	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					
284	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	26,780	162,00	4 338,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
285	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích listů	m	1,600	87,70	140,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž listů přechodových samolepicích					
286	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	1,632	319,00	520,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm					
287	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,241	458,00	110,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				576,57	
288	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	8,225	70,10	576,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				265 456,15	
289	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	1,470	80,80	118,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením					
290	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,820	103,00	908,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
291	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,820	103,00	908,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
292	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 233,060	104,00	128 238,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
293	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 233,060	94,20	116 154,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
294	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	24,500	138,00	3 381,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
295	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	59,080	105,00	6 203,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
296	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	29,540	103,00	3 042,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
297	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,540	106,00	3 131,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
298	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	30,100	36,10	1 086,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
299	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	15,050	138,00	2 076,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
300	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	15,050	13,70	206,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				29 091,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,840	29,90	1 280,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
302	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,840	15,00	642,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
303	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,303	6,45	124,50	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 m					
304	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	22,198	3,92	87,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
305	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	314,915	22,40	7 054,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
306	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	314,915	63,20	19 902,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				11 208,57	
307	K	787111.1Z	Zasklívání stěn a příček s podtmelením a zatmelením sklem plochým čířým tl 4 mm včetně řezání tabulek - kruhové okno dělené	m2	3,150	1 500,00	4 725,00	
	PP		Zasklívání stěn a příček s podtmelením a zatmelením sklem plochým čířým tl 4 mm včetně řezání tabulek - kruhové okno dělené					
308	K	HZS2182	Hodinová zúčtovací sazba sklenář odborný	hod	16,000	403,00	6 448,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sklenář odborný					
309	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	0,038	936,00	35,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 570,00	
310	K	460010.1Z	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	1 570,00	1 570,00	
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO02 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

KSO:

801 69

Místo:

st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

CC-CZ:

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 737,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 737,81	21,00%	5 404,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 142,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO02 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	25 737,81
HSV - Práce a dodávky HSV	1 047,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 007,50
997 - Přesun sutě	26,17
998 - Přesun hmot	13,70
PSV - Práce a dodávky PSV	24 690,44
731 - Ústřední vytápění - kotelny	376,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 880,49
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 897,38
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	14 536,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CERKEV, budova TO

Objekt:

SO02 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

25 737,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 047,37	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 007,50	
1	K	977131118	Vrty příklepovými vrátky D do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,500	403,00	1 007,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vrty příklepovými vrátky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm					
D	997		Přesun sutě				26,17	
2	K	997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,031	145,00	4,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,899	12,70	11,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
4	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,050	205,00	10,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
D	998		Přesun hmot				13,70	
5	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,050	274,00	13,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 690,44	
D	731		Ústřední vytápění - kotleny				376,00	
6	K	731191942	Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 10 m2	soubor	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy kotlů litinových napuštění kotle po opravě o v. pl. kotle přes 5 do 10 m2					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				7 880,49	
7	K	733222101	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 12x1	m	14,300	309,00	4 418,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 12/1					
8	M	42390140	objímka potrubí dvoušroubová M8 12-16 1/4"	kus	28,000	9,33	261,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8 12-16 1/4"					
9	K	733224221	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných do D 12x1	kus	6,000	164,00	984,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø do 12/1					
10	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	1,100	41,10	45,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
11	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	14,300	18,60	265,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
12	K	733293901	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 12x1 mm	kus	2,000	167,00	334,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 12/1					
13	K	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	2,500	51,30	128,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
14	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,100	1 300,00	1 430,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
15	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,007	1 300,00	9,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
16	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	573,00	4,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				1 897,38	
17	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	429,00	858,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé dvouregulační G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
19	K	734261717	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním Sroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	2,000	287,00	574,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
20	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,001	940,00	0,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
21	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	442,00	0,44	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				14 536,57	
22	K	735151694	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přístupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 2330 W Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 2330 W	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
23	K	735151695	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přístupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přístupnými plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 2662 W	kus	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
24	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
25	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	5,400	20,90	112,86	CS ÚRS 2019 02
	PP							
26	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,132	1 120,00	147,84	CS ÚRS 2019 02
	PP							
27	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,124	1 120,00	138,88	CS ÚRS 2019 02
	PP							
28	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,124	508,00	62,99	CS ÚRS 2019 02
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO03 - ELEKTROINSTALACE

KSO:

801 69

Místo:

st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

CC-CZ:

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

273 909,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 909,78	21,00%	57 521,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

331 430,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO03 - ELEKTROINSTALACE

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

273 909,78

PSV - Práce a dodávky PSV	273 909,78
741-1 - Osvětlení	251 406,59
741-2 - Zásuvky	29 649,03
741-3 - Rozvaděče	20 050,76
741-4 - Ostatní	109 317,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	22 503,19
742-1 - Strukturovaná kabeláž LAN	22 503,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORNÍ CEREKEV, budova TO

Objekt:

SO03 - ELEKTROINSTALACE

Místo: st.p.č. 202 k.ú. Horní Cerekev

Datum: 10.03.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

273 909,78

D	PSV		Práce a dodávky PSV				273 909,78	
D	741-1		Osvětlení				251 406,59	
1	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	10,000	30,82	308,20	CS ÚRS 2019 01
			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových					
2	M	34571534	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm2	kus	10,000	240,93	2 409,30	CS ÚRS 2019 01
			krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm2					
3	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	7,000	30,82	215,74	CS ÚRS 2019 01
			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
4	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	4,000	11,73	46,92	CS ÚRS 2019 01
			krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm					
5	M	10.075.295	Krabice KR 97/5	KS	3,000	136,74	410,22	
			Krabice KR 97/5 Poznámka k položce: □ KR 97/5 - KRABICE ROZVODNÁ, konfigurace KA, barva ŠEDÁ, balení - 80 ks - velké množství vstupů pro vytvoření rozsáhlejších instala cí, výstupky proti výtřížení, dostatečný prostor pro svorkovnici a zapojení					
6	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	290,000	21,28	6 171,20	CS ÚRS 2019 01
			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
7	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	300,000	12,77	3 831,00	CS ÚRS 2019 01
			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
8	M	10.048.186	CYKY 301,5 (3Ax1,5)	M	48,000	13,00	624,00	
			CYKY 301,5 (3Ax1,5) Poznámka k položce: □ Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu.					
9	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	290,000	7,48	2 169,20	CS ÚRS 2019 01
			Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce					
10	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	93,000	18,40	1 711,20	CS ÚRS 2019 01
			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
11	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	7,000	83,38	583,66	CS ÚRS 2019 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
12	M	34535516	spínač jednopólový 10A ostatní barvy	kus	7,000	57,96	405,72	CS ÚRS 2019 01
			spínač jednopólový 10A ostatní barvy					
13	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	3,000	94,88	284,64	CS ÚRS 2019 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
14	M	10.647.173	Spínač č. 1/0 pod o.bílá IP66	KS	3,000	182,39	547,17	
			Spínač 1/0 pod o.bílá IP66					
15	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	1,000	94,88	94,88	CS ÚRS 2019 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
16	M	34535576	spínač řazení 5 10A ostatní barvy	kus	1,000	265,65	265,65	CS ÚRS 2019 01
			spínač řazení 5 10A ostatní barvy					
17	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-štrídavý prostředí normální	kus	2,000	94,88	189,76	CS ÚRS 2019 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-štrídavých					
18	M	10.132.990	Spínač řazení 6,	KS	2,000	205,28	410,56	
			Spínač řazení 6,					
19	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	1,000	94,88	94,88	CS ÚRS 2019 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
20	M	11.225.583	ALB44054 Křížový přepínač (řaz.7) 16A, p	KS	1,000	272,03	272,03	
			ALB44054 Křížový přepínač (řaz.7) 16A, p Poznámka k položce: □ Altira, křížový přepínač (řaz.7) 16A, polar. řada: Altira - řada výrobků: Altira - typ produktu nebo součásti: spínač - dodatečně in formace o spínači: s 2 dvoicestnými spínači, osvětlení lze řídit ze 3 bodů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741370102	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s košem Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem	kus	5,000	264,50	1 322,50	CS ÚRS 2019 01
	PP							
22	M	741559001.R	Průmyslové přisazené LED svítidlo 38W / 4800 lm / 4000K IP65 Průmyslové přisazené LED svítidlo 38W / 4800 lm / 4000K IP65	kus	5,000	1 154,72	5 773,60	
	PP							
23	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2 Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	8,000	264,50	2 116,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
24	M	741559002.R	Průmyslové přisazené LED svítidlo 38W / 4800 lm / 4000K IP65 Průmyslové přisazené LED svítidlo 38W / 4800 lm / 4000K IP65	kus	5,000	1 154,72	5 773,60	
	PP							
25	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2 Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	264,50	1 058,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
26	M	741559003.R	Přisazený LED panel 600x600mm s mikroprizmatickým krytem 38W / 3850 lm / 4000K IP40 vč. montážního rámečku Přisazený LED panel 600x600mm s mikroprizmatickým krytem 38W / 3850 lm / 4000K IP40 vč. montážního rámečku	kus	4,000	2 265,04	9 060,16	
	PP							
27	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor reflektorů Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných reflektorů	kus	4,000	264,50	1 058,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
28	M	741559004.R	Závěsný LED reflektor 173W / 25500 lm / 5700K IP65 vč. řetízového závěsu dl. 2,5-3m Závěsný LED reflektor 173W / 25500 lm / 5700K IP65 vč. řetízového závěsu dl. 2,5-3m	kus	4,000	10 436,02	41 744,08	
	PP							
29	M	741990021.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...) Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000	1 294,33	1 294,33	
	PP							
30	M	741990022.R	Nespecifikovaný spotřební materiál Nespecifikovaný spotřební materiál	kpl.	1,000	993,60	993,60	
	PP							
31	K	741990023.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod. Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP							
D		741-2	Zásuvky				29 649,03	
32	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových	kus	5,000	30,82	154,10	CS ÚRS 2019 01
	PP							
33	M	34571534.R	Lištová přístrojová krabice pro dvojnásobnou zásuvku Lištová přístrojová krabice pro dvojnásobnou zásuvku	kus	5,000	80,62	403,10	CS ÚRS 2019 01
	PP							
34	M	741990021.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...) Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000	857,10	857,10	
	PP							
35	M	741990022.R	Nespecifikovaný spotřební materiál Nespecifikovaný spotřební materiál	kpl.	1,000	432,98	432,98	
	PP							
36	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	16,000	30,82	493,12	CS ÚRS 2019 01
	PP							
37	M	34571519	Krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	11,000	11,73	129,03	CS ÚRS 2019 01
	PP							
38	M	10.075.295	Krabice KR 97/5 Krabice KR 97/5 Poznámka k položce: □ KR 97/5 - KRABICE ROZVODNÁ, konfigurace KA, barva ŠEDÁ, balení - 80 ks - velké množství vstupů pro vytvoření rozsáhlejších instala cí, výstupky proti vytřetí, dostatečný prostor pro svorkovnici a zapojení	KS	5,000	136,74	683,70	
	PP							
39	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	220,000	21,28	4 681,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
40	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	264,000	20,82	5 496,48	CS ÚRS 2019 01
	PP							
41	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	75,000	21,28	1 596,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
42	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	90,000	34,04	3 063,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
43	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	m	295,000	7,48	2 206,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
44	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	88,000	18,40	1 619,20	CS ÚRS 2019 01
	PP							
45	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	11,000	114,43	1 258,73	CS ÚRS 2019 01
	PP							
46	M	34555123.R	Zásuvka dvojnásobná 2x(2P+PE) s ochr.kolíkem s natočenou dutinou a s clonkami, 16A, 250V AC, bílá Zásuvka dvojnásobná 2x(2P+PE) s ochr.kolíkem s natočenou dutinou a s clonkami, 16A, 250V AC, bílá	kus	11,000	165,72	1 822,92	
	PP							
47	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	11,000	102,93	1 132,23	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE					
48	M	34555104.R	Zásuvka jednonásobná 2P+PE s ochr.kolíkem a s clonkami, 16A, 250V AC, bílá	kus	6,000	212,18	1 273,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásuvka jednonásobná 2P+PE s ochr.kolíkem a s clonkami, 16A, 250V AC, bílá					
49	M	34555105.R	Zásuvka jednonásobná 2P+PE s ochr.kolíkem, 16A, 250V AC, bílá, na povrch IP44	kus	5,000	198,84	994,20	
	PP		Zásuvka jednonásobná 2P+PE s ochr.kolíkem, 16A, 250V AC, bílá, na povrch IP44					
50	M	11.133.771	Rámeček přístroje čtyřnásobný	KS	2,000	100,63	201,26	
	PP		Rámeček přístroje čtyřnásobný					
51	K	741990023.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.					
	D	741-3	Rozvaděče				20 050,76	
52	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	32,000	18,40	588,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
53	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	6,000	224,25	1 345,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
54	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000	145,48	436,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
55	M	10.878.972	Jistič 1P 16A 10kA char. C	KS	3,000	860,55	2 581,65	
	PP		Jistič 1P 16A 10kA char. C					
56	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní					
57	M	35822408.R	Jistič 3P 16A 10kA char. C	kus	1,000	674,94	674,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jistič 3P 16A 10kA char. C					
58	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	339,25	339,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní					
59	M	741859001.R	Proudový chránič 2P 25A 30mA 10kA typ A	kus	1,000	1 001,54	1 001,54	
	PP		Proudový chránič 2P 25A 30mA 10kA typ A					
60	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	664,13	664,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní					
61	M	741859002.R	Proudový chránič 4P 40A 30mA 10kA typ A	kus	1,000	1 799,87	1 799,87	
	PP		Proudový chránič 4P 40A 30mA 10kA typ A					
62	M	741859003.R	Přístrojová DIN lišta	kus	1,000	121,44	121,44	
	PP		Přístrojová DIN lišta					
63	K	741860001.R	Úprava rozvaděče pro instalaci DIN lišty (distanční sloupky, uchycení do rámu apod.)	kpl.	1,000	1 495,00	1 495,00	
	PP		Úprava rozvaděče pro instalaci DIN lišty (distanční sloupky, uchycení do rámu apod.)					
64	K	741860002.R	Úprava krycího plechu rozvaděče	kpl.	1,000	2 242,50	2 242,50	
	PP		Úprava krycího plechu rozvaděče					
65	K	741990023.R.1	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000	1 725,00	1 725,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.					
66	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000	517,50	3 105,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: □ Úprava a práce v rozvaděči					
67	M	741990101.R	Drobný spojovací a montážní materiál pro rozvaděče	kpl.	1,000	1 469,70	1 469,70	
	PP		Drobný spojovací a montážní materiál pro rozvaděče					
	D	741-4	Ostatní				109 317,00	
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
69	K	044002000	Revize - elektroinstalace	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revize - elektroinstalace					
70	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	12,000	732,55	8 790,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
71	K	741110301	Montáž trubky ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	114,000	30,82	3 513,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm					
72	M	34571063.R	Elektroinstalační trubka pr. 16mm pro LAN	m	14,000	4,95	69,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektroinstalační trubka pr. 16mm pro LAN					
73	M	34571065	Elektroinstalační trubka pr. 32mm	m	100,000	13,23	1 323,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektroinstalační trubka pr. 32mm					
74	K	741110511	Montáž lišty a kanálků vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	122,000	56,81	6 930,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
75	M	11.029.947	Lišta EILM 25x20 vkládací bílá 2m	M	100,000	27,60	2 760,00	
	PP		Lišta EILM 25x20 vkládací bílá 2m					
76	M	10.676.700	Elektroinstalační lišta 20x20mm pro LAN	M	16,000	19,90	318,40	
	PP		Elektroinstalační lišta 20x20mm pro LAN					
	P		Poznámka k položce: □ Lišta hranatá 20x20, světlé dřevo - hnědá, 2 m, karton. Klasický tvar. Určena pro montáž na stěnu, nebo na strop. Dvojitý zámeček víka zvyšuje tuhost lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka.					
77	M	10.074.475	Lišta LH 60x40 vkládací bílá 3m	M	6,000	99,25	595,50	
	PP		Lišta LH 60x40 vkládací bílá 3m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lišta hranatá LH 60x40, bílá, 3 m, folie. Klasický tvar. Určena pro montáž na stěnu, nebo na strop. Dvojitý zářez víka zvyšuje tuhosť lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka.					
78	K	741-5.0001.R	Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost	kpl.	1,000	10 350,00	10 350,00	
	PP		Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost					
79	K	741-5.0002.R	Demontáže a likvidace elektroinstalace 2.NP staré budovy	kpl.	1,000	24 840,00	24 840,00	
	PP		Demontáže a likvidace elektroinstalace 2.NP staré budovy					
80	K	741-5.0004.R	Dohledání kabeláže vedené přes prostor výstavby, provizorní propojení obvodů apod.	kpl.	1,000	1 725,00	1 725,00	
	PP		Dohledání kabeláže vedené přes prostor výstavby, provizorní propojení obvodů apod.					
81	K	741-5.0011.R	Měření umělého a nouzového osvětlení včetně zprávy	kpl.	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Měření umělého a nouzového osvětlení včetně zprávy					
82	K	741-5.0012.R	Výchozí revize el. zařízení včetně zprávy	kpl.	1,000	9 200,00	9 200,00	
	PP		Měření umělého a nouzového osvětlení včetně zprávy					
83	K	741-5.0014.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000	790,17	790,17	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)					
84	K	741-5.0015.R	Funkční zkoušky	kpl.	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Funkční zkoušky					
85	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	50,000	58,88	2 944,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm					
86	K	974031123	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	30,000	63,94	1 918,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 100 mm					
87	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	1,800	2 064,25	3 715,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
88	K	977151212	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,300	2 922,15	876,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 35 do 40 mm					
89	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,361	831,45	300,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
90	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,361	269,10	97,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
91	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,054	11,27	56,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
92	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,361	1 667,50	601,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				22 503,19	
	D	742-1	Strukturovaná kabeláž LAN				22 503,19	
93	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	30,82	61,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
94	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	2,000	26,57	53,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
95	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	65,000	21,28	1 383,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
96	M	10.048.996.R	Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5e	M	65,000	8,63	560,95	
	PP		Kabel UTP 4x2x0,5 cat.5e					
97	K	742330026.R	Montáž patchkord UTP 2xRJ45 dl.0,5m	kus	1,000	6,33	6,33	
	PP		Montáž patchkord FTP 2xRJ45 dl. 1m					
98	M	M.742-4.099.R	Patchcord UTP-UTP 2xRJ45 dl. 0,5m	kus	1,000	67,85	67,85	
	PP		Patchcord FTP-FTP 2xRJ45 dl. 0,5m					
99	K	742330028.R	D+M Switch 5xRJ45 10/100/1000Mb/s	kus	1,000	1 835,75	1 835,75	
	PP		D+M Switch 5xRJ45 10/100/1000Mb/s					
100	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000	95,34	190,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
101	M	11.008.140	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.5e komplet	KS	2,000	273,70	547,40	
	PP		Datová zásuvka 1xRJ45 cat.5e komplet					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sedna, zásuvka datová 2xRJ45 kat.6 STP, graphite. typ produktu nebo součástí: dvojitá datová zásuvka - použití zařízení: komunikace - úprava zařízení: bez rámu - typ stínění kabelu: STP - barva krycí desky: grafitová.					
102	K	74233034.R	Měření LAN vývodu vč. vypracování protokolu	kus	2,000	5 175,00	10 350,00	
	PP		Měření LAN vývodu vč. vypracování protokolu					
103	K	742990003.R	Drobný elektroinstalační materiál (konektory, svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000	546,25	546,25	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál (konektory, svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)					
104	K	742990004.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000	1 150,00	1 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.					
105	K	742990006.R	Kompletní nastavení aktivních prvků	kpl.	1,000	5 750,00	5 750,00	
	PP		Kompletní nastavení aktivních prvků					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 729305

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d93bc507-a374-408b-b99d-67830b181a67

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 30.04.2020 12:28:17



d36a632c-bf44-4d2a-95bd-ae0f67cfe0ca