

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-19-09-DOT_00_ZSS

Stavba: ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PŘÍZEMÍ - zpracováno dle dokumentace pro SP

KSO:
Místo: Žebrák

CC-CZ:
Datum: 22.01.2021

Zadavatel:
Město Žebrák, Náměstí č. 1, Žebrák

IČ:
DIČ: 09486429

Uchazeč:
KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

IČ:
DIČ: CZ06693054

Projektant:
Spektra Pro s. r.o. Beroun, V Hlinkách 1548, Beroun

IČ:
DIČ: CZ 09486429

Zpracovatel:
Ing. Veronika Havlová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek neřeší sanace stropních trámů - nutno ocenit dle skutečného stavu po jejich odhalení.
Soupis prací a dodávek je zpracován dle projektu pro stavební povolení.

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

Cena bez DPH			6 879 881,59
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 879 881,59	1 444 775,13
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 324 656,72
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-19-09-DOT_00_ZSS

Stavba: ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PŘÍZEMÍ - zpracováno dle dokumentace pro SP

Místo: Žebrák

Datum: 22.01.2021

Zadavatel: Město Žebrák, Náměstí č.1, Žebrák

Projektant: Spektra Pro s. r.o.
Beroun, V Hlíkách
1548, Beroun

Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Zpracovatel: Ing. Veronika Havlová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 879 881,59	8 324 656,72	
23-19-09-DOT_00_Z SS	ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PŘÍZEMÍ - zpracováno dle dokumentace pro SP	5 937 381,59	7 184 231,72	STA
OST	Ostatní náklady stavby	942 500,00	1 140 425,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PRÍZEMÍ -
zpracováno dle dokumentace pro SP**

KSO:

Místo: Žebrák

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Zadavatel:

Město Žebrák, Náměstí č.1, Žebrák

IČ:

DIČ: 09486429

Uchazeč:

KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

IČ:

DIČ: CZ26693054

Projektant:

Spektra Pro s. r.o. Beroun, V Hlinkách 1548, Beroun

IČ:

DIČ: CZ 09486429

Zpracovatel:

Ing. Veronika Havlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek neřeší sanace stropních trámů - nutno ocenit dle skutečného stavu po jejich odhalení. Soupis prací a dodávek je zpracován dle projektu pro stavební povolení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 937 381,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 937 381,59	21,00%	1 246 850,13
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

7 184 231,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PRÍZEMÍ - zpracováno dle dokumentace pro SP**

Místo:	Žebrák	Datum:	22.01.2021
Zadavatel:	Město Žebrák, Náměstí č.1, Žebrák	Projektant:	Spektra Pro s. r.o. Beroun, V Hlinkách 1548, Beroun
Uchazeč:	KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9	Zpracovatel:	Ing. Veronika Havlová

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

Náklady stavby celkem	5 937 381,59
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2 654 237,57
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	95 007,20
2 - Zakládání	126 318,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	553 196,41
4 - Vodorovné konstrukce	4 331,37
5 - Komunikace	13 239,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	558 714,63
8 - Trubní vedení	15 231,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	804 665,72
99 - Přesun hmot	162 447,12
997 - Přesun sutě	483 532,81

PSV - Práce a dodávky PSV	2 678 736,67
---------------------------	--------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	114 409,07
712 - Povlakové krytiny - příp. oprava stáv. jednoplášťové střechy	24 919,07
713 - Izolace tepelné	96 948,78
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	88 282,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	77 260,03
722_01 - Vodovod - studená voda	40 889,00
722_02 - Vodovod - teplá voda	3 331,45
722_04 - Hydrantový vodovod	18 737,36
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	11 460,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	141 277,44
731 - Ústřední vytápění - kotelny	108 526,92
732 - Ústřední vytápění - strojovny	22 995,30
733 - Ústřední vytápění - potrubí	138 738,02
734 - Ústřední vytápění - armatury	37 933,58
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	126 772,43
762 - Konstrukce tesařské	8 824,73
763 - Konstrukce suché výstavby	262 577,53
766 - Konstrukce truhlářské	748 630,62
767 - Konstrukce zámečnické	10 643,36
771 - Podlahy z dlaždic	144 419,00
776 - Podlahy povlakové	203 239,11
777 - Podlahy lité	45 231,84
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	67 725,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	136 879,20
784 - Dokončovací práce - malby	61 041,96

M - Práce a dodávky M	577 332,35
-----------------------	------------

21-M - Elektromontáže	577 332,35
-----------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PŘÍZEMÍ - zpracováno dle dokumentace pro SP**

Místo: Žebrák Datum: 22.01.2021
 Zadavatel: Město Žebrák, Náměstí č.1, Žebrák Projektant: Spektra Pro s. r.o. Beroun, V Hlinskách 1548, Beroun
 Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9 Zpracovatel: Ing. Veronika Havlová

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

Náklady soupisu celkem

5 937 381,59

D HSV Práce a dodávky HSV 2 654 237,57

D 1 Zemní práce 95 007,20

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně - před vstupem, zpětně použít	m2	21,35	57,60	1 229,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek - před vstupem, zpětně použít					
	VV		před vstupem					
	VV		Výkres č. B.3 - Situační říšení stavby - Celková koordináční situace stavby					
	VV		6,1*3,5		21,35			
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	264,82	103,50	27 408,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/stávající stav, bourací práce					
	VV		předpoklad lože ve skladbě stáv. podlahy přízemí, která se celá až na terén odstraní					
	VV		8,79*6,8"balení,kancelář,expedice"		59,77			
	VV		(2,27+2,32)/2*7,65+2*3,5"chodba+před schody"		24,56			
	VV		7,83*6,8"pekárna"		53,24			
	VV		2,63*5,1+0,3*2,35"přípravna"		14,12			
	VV		1,97*7,85+1,27*4,7"chodba u pekárny"		21,43			
	VV		1,8*3+1*0,8"zádveř"		6,20			
	VV		1,57*2,63+0,3*1"sklad"		4,43			
	VV		(1,86+2,63)/2*3+1*0,65"sociál."		7,39			
	VV		(5,6+4,7)/2*2,97+0,45*4,7"soc.+denní místnost"		17,41			
	VV		1,7*3,16+1*0,75"chlad."		6,12			
	VV		6,13*7,82+1,8*0,65+1,3*0,8"sklad"		50,15			
	VV		Mezisoučet stáv.podklad přízemí		264,82			
3	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	21,35	19,35	413,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,72	680,40	4 572,29	CS ÚRS 2019 01
	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 soudržných					
	VV		Výkres č. C1.13. - Púdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice ZTI - 1. etapa					
	VV		- výkop pro vnitřní ležatou kanalizaci pod desku					
	VV		10*0,4*0,4"předpoklad DN160"		1,60			
	VV		3,5*0,4*0,4"předpoklad DN160 - 13-13"		0,56			
	VV		4*0,4*0,4"předpoklad DN160 - 14-14"		0,64			
	VV		1*0,4*0,4"předpoklad NDN110 - 1-14"		0,16			
	VV		1,5*0,4*0,4"předpoklad DN160 - 9-9"		0,24			
	VV		(2+2,5+2)*0,4*0,4"předpoklad DN110 - 9'-11,12"		1,04			
	VV		1,8*0,4*0,4"předpoklad DN75 - 11'-10"		0,29			
	VV		(1,7+1+1,5)*0,4*0,4"předpoklad DN75 - 6,7,8-6"		0,67			
	VV		2*0,4*0,4"předpoklad DN 110 - 5,6'-5"		0,32			
	VV		2*0,4*0,4"předpoklad DN110 - 4-4"		0,32			
	VV		1,5*0,4*0,4"předpoklad DN110 - 3-3"		0,24			
	VV		4*0,4*0,4"předpoklad DN75 - 2-2"		0,64			
	VV		Mezisoučet uvnitř		6,72			
	VV		Součet		6,72			
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,72	185,40	1 245,89	CS ÚRS 2019 01
	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 horniny tř. 3					
6	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 pro dojezd výtahu	m3	10,53	1 917,00	20 186,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 - pro dojezd výtahu					
	VV		1,35*(2,1*2+1,8*2)		10,53			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - výkop pro novou splaškovou kanalizaci	m3	15,60	600,30	9 364,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 - výkop pro novou splaškovou kanalizaci					
	VV		Výkres č. B.3 - Situační řešení stavby - Celková koordinační situace stavby					
	VV		20*1,3*0,6"výkop pro novou splaškovou kanalizaci"		15,60			
	VV		Mezisoučet vně		15,60			
	VV		Součet		15,60			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	15,60	170,10	2 653,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,00	119,70	1 436,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		20*1*0,6"zásyp pro novou splaškovou kanalizaci"		12,00			
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,40	699,30	1 678,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		20*0,6*0,2"obsyp nové splaškové kanalizace"		2,40			
11	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	4,80	314,10	1 507,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		2,4*2		4,80			
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,67	88,38	1 296,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		11,07"z výtahu"		11,07			
	VV		15,6-12"zbytek z rýhy pro splašk.kanalizaci"		3,60			
	VV		Součet		14,67			
13	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	58,68	80,46	4 721,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		14,67*4 'Přepočtené koeficientem množství		58,68			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,67	235,80	3 459,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	146,70	18,18	2 667,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		14,67*10 'Přepočtené koeficientem množství		146,70			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,67	171,00	2 508,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	29,34	126,00	3 696,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		14,67*2		29,34			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	5,76	465,30	2 680,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		Výkres č. C1.13. - Púdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice ZTI - 1. etapa					
	VV		- výkop pro vnitřní ležatou kanalizaci pod desku					
	VV		10*0,4*0,2"předpoklad DN160"		0,80			
	VV		3,5*0,4*0,2"předpoklad DN160 - 13-13"		0,28			
	VV		4*0,4*0,2"předpoklad DN160 - 14-14"		0,32			
	VV		1*0,4*0,2"předpoklad NDN110 - 1-14"		0,08			
	VV		1,5*0,4*0,2"předpoklad DN160 - 9-9"		0,12			
	VV		(2+2,5+2)*0,4*0,2"předpoklad DN110 - 9'-11,12"		0,52			
	VV		1,8*0,4*0,2"předpoklad DN75 - 11'-10		0,14			
	VV		(1,7+1+1,5)*0,4*0,2"předpoklad DN75 - 6,7,8-6"		0,34			
	VV		2*0,4*0,2"předpoklad DN 110 - 5,6'-5"		0,16			
	VV		2*0,4*0,2"předpoklad DN110 - 4-4"		0,16			
	VV		1,5*0,4*0,2"předpoklad DN110 - 3-3"		0,12			
	VV		4*0,4*0,2"předpoklad DN75 - 2-2"		0,32			
	VV		Mezisoučet uvnitř		3,36			
	VV		nová část splaškové kanalizace					
	VV		20*0,6*0,2		2,40			
	VV		Mezisoučet vně		2,40			
	VV		Součet		5,76			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	11,52	198,00	2 280,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			stěrkopísek netříděný záspový					
VV			5,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,52			
D 2 Zakládání							126 318,69	
20	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	26,82	3 042,00	81 586,44	CS ÚRS 2019 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
VV			Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			Výkres č. C1.12 - Příčné řezy A-A, B-B, C-C /Nový stav					
VV			přízemí - skladba P1					
VV			0,1*(2,62*7,65+7,85*1,97+0,3*(2,12+2,48+2,4+2,2))+1,6*0,65+0,75*1,6+1,27*4,8+0,8*1,27+1,8*1,08+1*0,65+1,1*0,3)*1.01-vstup a chodba"		5,05			
VV			0,1*(8,65*6,8+0,6*2+0,85*1,65)*1.03"		6,14			
VV			0,1*(7,82*6,13+0,35*1,6*2)*1.04"		4,91			
VV			0,1*(7,83*6,8)*1.05"		5,32			
VV			0,1*(0,3*2,4+4,8*2,63+0,3*1)*1.06"		1,36			
VV			0,1*(2,6*2,5)*1.07"		0,65			
VV			0,1*(1,21*1,7)*1.08"		0,21			
VV			0,1*(1,57*2,63)*1.09"		0,41			
VV			0,1*(1,86*3+0,65*1)*1.10"		0,62			
VV			0,1*(1,8*1,82+0,8*1,2+2,4*0,9)*1.11"		0,64			
VV			0,1*(5,6+5)/2*2,37+(2,45+2,2)/2*1,05)*1.12"		1,50			
VV			Mezisoučet přízemí		26,82			
21	K	273311128	Základové desky z betonu prostého C 30/37 - deska výtahového dojezdu	m3	1,35	3 807,00	5 139,45	CS ÚRS 2019 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 - deska výtahového dojezdu					
VV			Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			Výkres č. C1.12 - Příčné řezy A-A, B-B, C-C /Nový stav					
VV			0,3*(2,1*2,15)*1.07"		1,35			
22	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,41	28 080,00	39 592,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
VV			(26,822+1,355)*0,05		1,41			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							553 196,41	
23	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	9,22	4 464,00	41 158,08	CS ÚRS 2019 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
VV			Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			přízemí					
VV			3,4*(1,16*2*0,3+0,15*0,3+0,59*2*0,3)+2,1*1,6*0,3+2*1*0,3*M1.01"		5,33			
VV			1,8*2,4*0,45*2*M1.03,M1.04"		3,89			
VV			Součet		9,22			
24	K	311270331	Zdivo z vápenopískových přesných plných tvárníc 7DF do P25 tl 200 mm - stěny výtahu	m2	21,50	1 197,00	25 735,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a rozměr tvárnice 7DF 248x200x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25 - stěny výtahu					
VV			Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP / Nový stav					
VV			4,02*(1,7+2,15*2)-1,2*2,18		21,50			
25	K	311279121	Zakládací vrstva vápenopískového zdiva tloušťky 200 mm z vyrovnávacích tvárníc do P25	m	5,90	245,70	1 449,63	CS ÚRS 2019 01
PP			Zakládací vrstva vápenopískového zdiva z vyrovnávacích bloků, tloušťka zdiva 200 mm					
VV			2,1*2+1,7		5,90			
26	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	5,00	306,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm					
VV			Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			5		5,00			
27	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,78	5 454,00	4 254,12	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
VV			- překlady nad novými otvory v nosných stěnách					
VV			Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			1,7*0,14*0,45"nosníky u otvoru k výtahu z M1.01 do M1.07"		0,11			
VV			1,4*0,14*0,65"nosníky u otvoru z M1.01 do M1.08"		0,13			
VV			(2,4+2,05)*0,18*0,6"nosníky u otvoru z M1.03 do M1.04"		0,48			
VV			1,5*0,14*0,3"1 140-nosníky u otvoru pro vstupní dveře do M1.12"		0,06			
VV			Součet		0,78			
28	K	317278231	Překlad nosný vápenopískový š 200 mm v 240 mm na maltu M5 dl 1750 mm	kus	1,00	1 377,00	1 377,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Překlady nosné vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 200 mm, délky 1750 mm					
29	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,51	7 920,00	4 039,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
VV			- překlady nad novými otvory v nosných stěnách					
VV			Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			1,7*3*14,4/1000"l 140-nosníky u otvoru k výtahu z M1.01 do M1.07"		0,07			
VV			1,4*3*14,4/1000"l 140-nosníky u otvoru z M1.01 do M1.08"		0,06			
VV			(2,4*3+2,05*5)*19,3/1000"l180 nosníky u otvoru z M1.03 do M1.04"		0,34			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*2*14,4/1000"l 140-nosníky u otvoru pro vstupní dveře do M1.12"		0,04			
	VV		Součet		0,51			
30	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,19	22 770,00	4 326,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		- překlady nad novými otvory v nosných stěnách					
	VV		Výkres č. C.1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		1,7*3*14,4/1000"l 140-nosníky u otvoru k výtahu z M1.01 do M1.07"		0,07			
	VV		1,4*3*14,4/1000"l 140-nosníky u otvoru z M1.01 do M1.08"		0,06			
	VV		1,5*2*14,4/1000"l 140-nosníky u otvoru pro vstupní dveře do M1.12"		0,04			
	VV		Součet		0,18			
	VV		0,17712*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,19			
31	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,36	23 310,00	8 391,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375					
	VV		- překlady nad novými otvory v nosných stěnách					
	VV		Výkres č. C.1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		(2,4*3+2,05*5)*19,3/1000"l180 nosníky u otvoru z M1.03 do M1.04"		0,34			
	VV		0,336785*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,36			
32	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	16,54	1 224,00	20 244,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm					
	VV		4,8+0,35+0,35+1,57-0,8-0,9+5,6+2,97+3,5-0,9 "tl. 300mm"		16,54			
33	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	2,63	1 683,00	4 426,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
	VV		2,63 "tl. 350mm"		2,63			
34	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 600 mm injektáží silanovým krémem	m	3,08	2 448,00	7 539,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm					
	VV		2,63+0,45 "tl. 510mm"		3,08			
35	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm injektáží silanovým krémem	m	99,38	3 663,00	364 028,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
	VV		5,85+2,6+4*2+2-1,6+0,8 "tl.650mm"		17,65			
	VV		21,11-(0,85*2) "tl. 750mm"		19,41			
	VV		7,82+0,65+1,46+0,66+3+1,09+0,9+1,283+0,9+2,551+5,9+3-1,2 "800mm"		28,01			
	VV		6,13+6,8+0,8+0,829+2,07+9,275-0,75+5,1+1,05+3 "850mm"		34,30			
	VV		Součet		99,38			
36	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	27,20	98,10	2 668,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		Výkres č. C.1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		3,4*8		27,20			
	VV		Mezisoučet		27,20			
37	K	342271214	Příčka strojně zděná z velkoformátových vápenopískových bloků do P25 tl 150 mm	m2	6,83	835,20	5 704,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky strojně zděné z vápenopískových velkoformátových bloků na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 150 mm, formát a rozměr tvárnice QUADRO 498x150x498 mm nebo bloků 498x150x600 mm, z bloků pevnosti přes P15 do P25					
	VV		Výkres č. C.1.11 - Půdorys přízemí - 1.NP / Nový stav					
	VV		4,02*1,7"zadní stěna výtahové šachty M1.07 X M1.08"		6,83			
38	K	342279114	Zakládací vrstva příček tl 150 mm z vápenopískových vyrovnávacích tvárníc	m	1,70	173,70	295,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakládací vrstva vápenopískových příček z vyrovnávacích bloků, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		1,7		1,70			
39	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,93	500,40	6 470,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		Výkres č. C.1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		3,4*(1,88+1,3)-(0,6*2*2)"M1.10"		8,41			
	VV		3,4*1,8-0,8*2)"M1.01 X M1.11"		4,52			
	VV		Součet		12,93			
40	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	10,37	679,50	7 046,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		Výkres č. C.1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		3,4*(2,4+0,65)		10,37			
41	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 - stěny - betonová vana bez dna - výtahu	m3	1,85	3 393,00	6 277,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěny a příčky z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37 - stěny - betonová vana bez dna - výtahu					
	VV		Výkres č. C.1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		1,2*0,2*(2*1,7+2*2,15)		1,85			
42	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	16,80	859,50	14 439,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		Výkres č. C.1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		1,2*(2*1,7+2*1,8)*2		16,80			
43	K	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	16,80	143,10	2 404,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,22	39 690,00	8 731,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		1,848*0,12		0,22			
45	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,00	963,00	1 926,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		2*(0,1+0,2*2)*2		2,00			
46	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	5,88	1 485,00	8 731,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		2,1*0,45*2*M1.01 X M1.07"		1,89			
	VV		2,1*0,65*2*M1.01 X M1.08"		2,73			
	VV		2,1*0,3*2*M1.12"		1,26			
	VV		Součet		5,88			
D 4			Vodorovné konstrukce				4 331,37	
47	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,04	1 089,00	2 221,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		Výkres č. C1.13. - Púdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice ZTI - 1. etapa					
	VV		- výkop pro vnitřní ležatou kanalizaci pod desku					
	VV		10*0,4*0,05"předpoklad DN160"		0,20			
	VV		3,5*0,4*0,05"předpoklad DN160 - 13-13"		0,07			
	VV		4*0,4*0,05"předpoklad DN160 - 14-14"		0,08			
	VV		1*0,4*0,05"předpoklad NDN110 - 1-14"		0,02			
	VV		1,5*0,4*0,05"předpoklad DN160 - 9-9"		0,03			
	VV		(2+2,5+2)*0,4*0,05"předpoklad DN110 - 9'-11,12"		0,13			
	VV		1,8*0,4*0,05"předpoklad DN75 - 11'-10"		0,04			
	VV		(1,7+1+1,5)*0,4*0,05"předpoklad DN75 - 6,7,8-6"		0,08			
	VV		2*0,4*0,05"předpoklad DN 110 - 5,6'-5"		0,04			
	VV		2*0,4*0,05"předpoklad DN110 - 4-4"		0,04			
	VV		1,5*0,4*0,05"předpoklad DN110 - 3-3"		0,03			
	VV		4*0,4*0,05"předpoklad DN75 - 2-2"		0,08			
	VV		Mezisoučet uvnitř		0,84			
	VV		nová část splaškové kanalizace					
	VV		20*0,6*0,1		1,20			
	VV		Mezisoučet vně		1,20			
	VV		Součet		2,04			
48	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm - stáv.zadláždění před hlavním vstupem zvednout v max.sklonu 8% na úroveň vstupní chodby	m2	21,35	87,93	1 877,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého - stáv.zadláždění před hlavním vstupem zvednout v max.sklonu 8% na úroveň vstupní chodby					
	VV		Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP/nový stav					
	VV		6,1*3,5		21,35			
49	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	21,35	10,89	232,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého					
D 5			Komunikace				13 239,14	
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 - stáv.zadláždění před hlavním vstupem zvednout v max.sklonu 8% na úroveň vstupní chodby	m2	21,35	305,10	6 513,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 - stáv.zadláždění před hlavním vstupem zvednout v max.sklonu 8% na úroveň vstupní chodby					
	VV		Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP/nový stav					
	VV		6,1*3,5		21,35			
51	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní tl.60mm přírodní - zpětně - neočeňovat	m2	21,35	315,00	6 725,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní tl.60mm přírodní - zpětně - neočeňovat					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				558 714,63	
52	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	42,66	323,10	13 783,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí					
	VV		2,32*0,85+7,85*1,97+1,46*4,5+1,27*4,8*1.01-vstup a chodba+M1.02"		30,10			
	VV		1,57*(2,63+2,5)/2*1.09"		4,03			
	VV		Mezisoučet		34,13			
	VV		34,13*1,25		42,66			
53	K	61280000R	Svislý hydroizolační systém - vnitřní a vnější napojení injektáže na vodorovnou izolaci	m2	94,44	675,00	63 747,00	
	PP		Svislý hydroizolační systém - napojení injektáže na vodorovnou izolaci					
	VV		0,4*132,42 "vnitřní napojení na vodorovnou izolaci"		52,97			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*22,11 "vnější čelní část od ulice"		19,90			
	VV		0,2*22,8 "vně dvorní rampě a nad soklem"		4,56			
	VV		0,9*18,899 "vnější část od zahrady"		17,01			
	VV		Součet		94,44			
54	K	61281101R	Hydrofobizovaný sanační omítkový systém - podhoz, vyrovnávka, vlákný armovaná sanační omítka tl.30mm, štuk	m2	209,86	405,00	84 993,30	
	PP		Hydrofobizovaný sanační omítkový systém - podhoz, vyrovnávka, vlákný armovaná sanační omítka tl.30mm, štuk					
	VV		1,5*81,1+0,3*17,68+1*23,79+1,8*6,83+2,4*5+2*3,65 "vnitřní"		182,34			
	VV		0,3*22,11 "vnější odstřík čelní"		6,63			
	VV		0,5*22,88 "vnější odstřík rampa"		11,44			
	VV		0,5*18,899 "vnější odstřík od zahrady"		9,45			
	VV		Součet		209,86			
55	K	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	79,97	675,00	53 979,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012					
	VV		1,95*22,11 "vnější čelní"		43,11			
	VV		1,95*18,899 "vnější od zahrady"		36,85			
	VV		Součet		79,97			
56	K	624635209R	Vodná hloubková penetrace se zpevňujícím a hydrofobním účinkem	m2	103,71	58,50	6 067,04	
	PP		Vodná hloubková penetrace se zpevňujícím a hydrofobním účinkem					
	VV		2,25*22,11 "odstřík čelní od ulice"		49,75			
	VV		0,5*22,88 "odstřík rampa"		11,44			
	VV		2,25*18,899 "odstřík od zahrady"		42,52			
	VV		Součet		103,71			
57	K	624635219R	Vodná hloubková penetrace se zpevňujícím a hydrofobním účinkem	m2	16,40	58,50	959,40	
	PP		Hydrofobizace soklové části					
	VV		0,4*22,11 "odstřík čelní od ulice"		8,84			
	VV		0,4*18,899 "odstřík od zahrady"		7,56			
	VV		Součet		16,40			
58	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	569,23	105,30	59 939,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/Stávající stav, bourací práce					
	VV		přízemí-stáv. omítky					
	VV		3,15*(7,82*2+6,13*2)+0,45*(1,8*2*2,4)+0,45*(1,8*2+1,45*2)*2+0,7*(1,6+2,1*2)*3"sklad"		108,89			
	VV		-(1,3*2*3+1,8*1,45)		-10,41			
	VV		3,15*(7,65*2+2,27*0,4+0,6+5,8*2+3,6+0,66+2,6*2+1,46*2)"vst upní chodba a schod.prostor"		134,03			
	VV		-(0,9*1,5+1,4*2*5)		-15,35			
	VV		3,15*(8,79*2+6,8*4+3,16*2+0,3*3)+0,45*(1,8*2+1,45*2)+0,75*(1,2*2*2+2,4*2*2+1,1+2,4*2)"expedice,balení kancelář"		181,95			
	VV		-(1,8*1,45+1,2*2,4*2+1,1*2,4)		-11,01			
	VV		3,15*(7,83*2+6,8*2+0,15*3+0,3*2+4,8*2)+0,75*(1,1+2,4*2+1,2*2*2+2,4*2*2)+0,814*(2,1*2+1,45*2)"pekárna,přípravná"		146,72			
	VV		-(1,1*2,4+1,2*2,4*2+2,1*1,45)		-11,45			
	VV		3,15*(2,63*2+1,57*2)+0,8*(0,9*2+1,5*2)-(0,9*1,5+0,9*2)"sklad"		27,15			
	VV		3,15*(1,7*2+3,16*2)+0,75*(1,1+2,1*2)-(0,9*2)"chlad"		32,79			
	VV		3,15*(4,4+2,1+2,9+1,27+4,7*2+1,8*2+3*2)+0,8*(0,9*2+1,5*2+1,1*2+2,1*2*2)-(1,4*2+0,9*2*8+0,9*1,5)"chodba,zádv"		87,23			
	VV		3,15*(1,9*2+3*3,3+1,4+1,3+1+1,1)+0,65*(1,1+2,1*2)+0,8*(0,9*2+1,5*2)-(0,9*2+0,9*1,5+0,6*2)"sociál"		49,87			
	VV		3,15*(5,6+4,7+3,42+3,6+1,1+1,2+0,9+1)-(0,4*0,4+0,9*2+1,2*1,45)"soc+denní místnost"		64,09			
	VV		odečet plochy stáv. obkladů					
	VV		přízemí					
	VV		-					
	VV		2*((5,6+3,42)+(2*3)+(1,57*2,63)+(7,83*2+(5,1+6,8)))+(1,7+3,16)*2"		-206,28			
	VV		-(5*0,9*2)		-9,00			
	VV		Mezisoučet		569,23			
	VV		Součet		569,23			
59	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	354,58	250,20	88 715,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		přízemí - omítky nové					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		3,15*(2,62+0,3*2+0,45*6+0,15*4+0,85*2+0,4+0,35*2+5,9+3,6+0,66*2+2,7*2+3,9+3+0,5*2+4+6+0,8*2+1,8+1,1*2+1,3+4,5*2+1,46)*1.01"		191,52			
	VV		-					
	VV		(1,5*2,3+0,8*2*5+1*2+0,9*0,6+1,2*0,6+1,2*2+1,6*2)*1.01,1.02"		-20,31			
	VV		3,15*(8,72+6,8*2+4,2+0,6*2+0,75*2+0,6+0,15+0,3)*1.03"		95,35			
	VV		-(1,2*2,4*3)		-8,64			
	VV		3,15*(7,82+6,13*2)*1.04"		63,25			
	VV		-(1,6*0,6*2)		-1,92			
	VV		3,15*(8,06*2+0,15+0,3+6,8+5+0,2+0,3*2+0,2*2)*1.05"		93,15			
	VV		-(1,2*2,4*3)		-8,64			
	VV		3,15*(2,63+4,8*2)*1.06"		38,52			
	VV		-(2,1*1,45)		-3,05			
	VV		4,02*(1,7*2+1,8*2)-1*1,97*1.07"		26,17			
	VV		3,15*(1,7+1,21*2)-(0,8*1,97)*1.08"		11,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,15*(2,63+2,4+1,57+1,5)*1.09"		25,52			
	VV		-(0,9*1,5+0,8*1,97)		-2,93			
	VV		3,15*(3+3,1+1,3*2)*1.10"		27,41			
	VV		-(0,8*1,97)		-1,58			
	VV		3,15*(1,8*2+1,8*2+0,8*2+0,9*2+2,4)*1.11"		40,95			
	VV		-(0,8*1,97*3+0,9*1,5)		-6,08			
	VV		3,15*(5,6+4,8+3,42+3,6-2,5)*1.12"		47,00			
	VV		-(0,9*1,97+1,2*0,6)		-2,49			
	VV		Mezisoučet		604,60			
	VV		odečet sanačních omítek					
	VV		-250,023		-250,02			
	VV		Mezisoučet		-250,02			
	VV		Součet		354,58			
60	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	709,16	57,96	41 102,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		354,582*2 "Přepočtené koeficientem množství		709,16			
61	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	52,41	668,70	35 046,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková přízemí omítka ostění + nadpraží					
	VV		0,5*2*(1,2+2,4)*6+0,2*(1,6+2,3*2)+0,664*2*(2,1+1,45+0,9*2+1,5*2)+0,15*2*(1,5+0,6+0,4+0,4)+0,65*2*(0,9+1,5)*2+0,65*(1,3+2,3*2)+0,65*2*(1,2*2+0,6*3+1,6)		52,41			
62	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,18	185,40	7 449,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		stěny z porobetonových přiček					
	VV		Výkres č. C.1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		(3*(1,88+1,3)-(0,6*2*2))*2*tl.100mm"		14,28			
	VV		(3*1,8-0,8*2)*2*tl.100mm"		7,60			
	VV		(3*(2,4+0,65))*2*tl.150mm"		18,30			
	VV		Součet		40,18			
63	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,68	120,60	1 408,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		stěny z porobetonových přiček					
	VV		(3*(1,88+1,3)-(0,6*2*2))*2*tl.100mm"		14,28			
	VV		(3*1,8-0,8*2)*2*tl.100mm"		7,60			
	VV		(3*(2,4+0,65))*2*tl.150mm"		18,30			
	VV		Mezisoučet		40,18			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-2,1*(1,3*2+0,88*2+1,86)*1.10"		-13,06			
	VV		-2,1*(1,8*2)*1.11"		-7,56			
	VV		-(0,8*1,97*2+0,6*1,97*4)		-7,88			
	VV		Mezisoučet		-28,50			
	VV		Součet		11,68			
64	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,09	30,60	1 104,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		Výkres č. C.1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		obvodové otvory					
	VV		0,9*1,97+1,2*1,97+1,5*2,3"vchodové dveře"		7,59			
	VV		1,2*2,4*6+2,1*1,5*1+0,9*1,5+1,2*1,45+0,9*0,6*3+1,2*0,6*2+1,6*0,6*2"okna přízemí"		28,50			
	VV		Součet		36,09			
65	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,95	3 411,00	54 405,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		Výkres č. C.1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		0,06*(2,62*7,65+1,6*0,35+7,85*1,97+1,46*4,5+1,6*0,75+1,27*4,8+0,5*1+0,3*1+1,8*1,1)*1.01-vstup a chodba+M1.02"		3,16			
	VV		0,06*(8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65)*1.03"		3,68			
	VV		0,06*(7,82*6,13+0,35*1,6*2)*1.04"		2,94			
	VV		0,06*(8,06*6,8)*1.05"		3,29			
	VV		0,06*(0,3*2,4+4,8*2,63)*1.06"		0,80			
	VV		0,06*(1,21*1,7)*1.08"		0,12			
	VV		0,06*(1,57*(2,63+2,5)/2)*1.09"		0,24			
	VV		0,06*((2,1+1,86)/2*3+0,65*1)*1.10"		0,40			
	VV		0,06*(1,82*1,8+0,8*1,2+1*0,4+2,4*0,9)*1.11"		0,41			
	VV		0,06*((5,6+5,1)/2*2,37+(2,4+2,2)/2*1,05)*1.12"		0,91			
	VV		Mezisoučet		15,95			
66	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	15,95	881,10	14 053,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
67	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	15,95	267,30	4 263,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,04	12,42	12,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		15,95*0,065		1,04			
69	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	265,83	12,42	3 301,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		Výkres č. C.1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přízemí					
	VV		2,62*7,65+1,6*0,35+7,85*1,97+1,46*4,5+1,6*0,75+1,27*4,8+0,5*1+0,3*1+1,8*1,1*1,01-vstup a chodba+M1.02"		52,71			
	VV		8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65*1.03"		61,34			
	VV		7,82*6,13+0,35*1,6*2*1.04"		49,06			
	VV		8,06*6,8*1.05"		54,81			
	VV		0,3*2,4+4,8*2,63*1.06"		13,34			
	VV		1,21*1,7*1.08"		2,06			
	VV		1,57*(2,63+2,5)/2*1.09"		4,03			
	VV		(2,1+1,86)/2*3+0,65*1*1.10"		6,59			
	VV		1,82*1,8+0,8*1,2+1*0,4+2,4*0,9*1.11"		6,80			
	VV		(5,6+5,1)/2*2,37+(2,4+2,2)/2*1,05*1.12"		15,09			
	VV		Mezisoučet		265,83			
70	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	233,84	15,93	3 725,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE II. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		2,32+7,65*2+0,3*4+0,15*4+0,35*2+7,85*2+1,97*2+0,75*2+1,46+4,5*2+1,27*4,8*2+0,5*2+0,3*2+1,8*2+1,1*2*1.01-vstup a chodba+M1.02"		69,99			
	VV		8,65*2+6,8*2+0,6*2+0,8*2*1.03"		33,70			
	VV		7,82*2+6,13*2+0,35*2*2*1.04"		29,30			
	VV		7,83*2+6,8*2*1.05"		29,26			
	VV		0,3*2+4,8*2+2,63*2*1.06"		15,46			
	VV		1,21*2+1,7*2*1.08"		5,82			
	VV		1,57*2+2,63+2,5*1.09"		8,27			
	VV		2,1+1,86+3+0,65*2*1.10"		8,26			
	VV		(1,82+1,8)*2+0,8*2+0,4*2+(2,4+0,9)*2*1.11"		16,24			
	VV		5,6+5,1+2,97*2+0,45*2*1.12"		17,54			
	VV		Mezisoučet		233,84			
71	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,00	567,00	3 402,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		6		6,00			
72	M	55331398.1	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 600 levá,pravá - dodatečně osazované	kus	3,00	1 125,00	3 375,00	
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 600 levá,pravá - dodatečně osazované					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		3*600"		3,00			
73	M	55331402.1	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 800 levá,pravá - dodatečně osazované	kus	2,00	1 305,00	2 610,00	
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 100 800 levá,pravá - dodatečně osazované					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		2*800"		2,00			
74	M	55331414.1	zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 150 800 levá,pravá - dodatečně osazované	kus	1,00	1 350,00	1 350,00	
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton s drážkou 150 800 levá,pravá - dodatečně osazované					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		1*800"		1,00			
75	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,00	3 384,00	6 768,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		Výkres č. D1.1.17 - Půdorys podkroví - 3.NP/navrhovaný stav					
	VV		1*800 M1.08"		1,00			
	VV		1*800 M1.02"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
76	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 levá,pravá - EI30DP3	kus	2,00	1 575,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 levá,pravá - EI30DP3					
	VV		Výkres č. D1.1.17 - Půdorys podkroví - 3.NP/navrhovaný stav					
	VV		1*800 M1.08"		1,00			
	VV		1*800 M1.02"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
	D	8	Trubní vedení				15 231,60	
77	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	20,00	334,80	6 696,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		Výkres č. B.3 - Situační řešení stavby - Koordinační situace stavby					
	VV		20"spláškova kanalizace"		20,00			
78	K	894811135	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	1,00	6 543,00	6 543,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1860 do 2230 mm					
79	K	894812163	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,00	1 773,00	1 773,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	20,00	10,98	219,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		Výkres č. B.3 - Situační řešení stavby - Koordinační situace stavby					
	VV		20"splásková kanalizace"		20,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				804 665,72	
81	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	3,20	1 656,00	5 299,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		- překlady nad novými otvory v nosných stěnách					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		1,7"l 140-nosníky u otvoru k výtahu z M1.01 do M1.07"		1,70			
	VV		1,5"l 140-nosníky u otvoru pro vstupní dveře do M1.12"		1,50			
	VV		Součet		3,20			
82	K	975022441	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	5,85	6 480,00	37 908,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		- překlady nad novými otvory v nosných stěnách					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		1,4"l 140-nosníky u otvoru z M1.01 do M1.08"		1,40			
	VV		2,4+2,05"l180 nosníky u otvoru z M1.03 do M1.04"		4,45			
	VV		Součet		5,85			
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	267,11	100,80	26 924,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí					
	VV		2,62*7,65+1,6*0,35+7,85*1,97+1,46*4,5+1,6*0,75+1,27*4,8+0,5*1+0,3*1+1,8*1,1*1,01-vstup a chodba"		52,71			
	VV		8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65*1,03"		61,34			
	VV		7,82*6,13+0,35*1,6*2*1,04"		49,06			
	VV		7,83*6,8*1,05"		53,24			
	VV		0,3*2,4+4,8*2,63*1,06"		13,34			
	VV		1,7*1,8*M1.07"		3,06			
	VV		1,21*1,7*1,08"		2,06			
	VV		1,57*(2,63+2,5)/2*1,09"		4,03			
	VV		(2,1+1,86)/2*3+0,65*1*1,10"		6,59			
	VV		1,8*1,82+0,45*1+0,7*1+2,4*0,9*1,11"		6,59			
	VV		(5,6+5,1)/2*2,37+(2,4+2,2)/2*1,05*1,12"		15,09			
	VV		Mezisoučet		267,11			
84	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	89,04	59,49	5 296,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		267,113/3		89,04			
85	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	13,19	787,50	10 387,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		Výkres č. C1.10 - Půdorys přízemí - 1.NP /Stávající stav,bourací práce					
	VV		2,75*(3,282+3,22)*0,21+(3,36+3,14)*0,3"chodba"		9,12			
	VV		2,3*(0,6*0,8+0,2*1,4)"balení X sklad"		1,75			
	VV		1,6*0,6*0,45"otvor pro okno sklad"		0,43			
	VV		1*2,2*0,65"otvor pro dveře z chodby"		1,43			
	VV		0,7*2,2*0,3"otvor pro venk.dveře - soc.zař.+denní místnost"		0,46			
	VV		Součet		13,19			
86	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	64,38	88,29	5 684,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Výkres č. C1.10 - Půdorys přízemí - 1.NP /Stávající stav,bourací práce					
	VV		3,3*(2+1,6+1,8+1,97+1,46+1,27+1,1*2+1,46)"různé otvory"		45,41			
	VV		3,3*(1,25+0,9+1,3+1,3+1)"příčky soc."		18,98			
	VV		Součet		64,38			
87	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	8,45	176,40	1 490,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vyloučení otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		Výkres č. C1.10 - Půdorys přízemí - 1.NP /Stávající stav,bourací práce					
	VV		1,8*1,5*2+2,1*1,45		8,45			
88	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,86	2 637,00	28 637,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Výkres č. C1.10 - Půdorys přízemí - 1.NP/stávající stav, bourací práce					
	VV		předpoklad tl. 40mm - ve skladbě stáv. podlahy přízemí, která se celá až na terén odstraní					
	VV		8,79*6,8*0,04"balení,kancelář,expedice"		2,39			
	VV		((2,27+2,32)/2*7,65+0,85*2,22+1,46*4,5+1,46*3,58)*0,04"chodba+pod schody+mezipodesta"		1,25			
	VV		(7,83*6,8)*0,04"pekárna"		2,13			
	VV		(2,63*5,1+0,3*2,35)*0,04"přípravna"		0,56			
	VV		(1,97*7,85+1,27*4,7)*0,04"chodba u pekárny"		0,86			
	VV		(1,8*3+1*0,8)*0,04"zadveří"		0,25			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,57*2,63+0,3*1)*0,04"sklad"		0,18			
	VV		((1,86+2,63)/2*3+1*0,65)*0,04"sociál."		0,30			
	VV		((5,6+4,7)/2*2,97+0,45*4,7)*0,04"soc.+denní místnost"		0,70			
	VV		(1,7*3,16+1*0,75)*0,04"chlad."		0,24			
	VV		(6,13*7,82+1,8*0,65+1,3*0,8)*0,04"sklad"		2,01			
	VV		Mezisoučet stáv.podklad přízemí		10,86			
89	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	211,73	59,67	12 633,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/stávající stav, bourací práce					
	VV		předpoklad - ve skladbě stáv. podlahy přízemí, která se celá až na terén odstraní					
	VV		(2,27+2,32)/2*7,65+0,85*2,22+1,46*4,5+1,46*3,58"chodba+pod schody+mezipodesta"		31,24			
	VV		7,83*6,8"pekárna"		53,24			
	VV		2,63*5,1+0,3*2,35"přípravna"		14,12			
	VV		1,97*7,85+1,27*4,7"chodba u pekárny"		21,43			
	VV		1,8*3+1*0,8"zádveř"		6,20			
	VV		1,57*2,63+0,3*1"sklad"		4,43			
	VV		(1,86+2,63)/2*3+1*0,65"sociál."		7,39			
	VV		((5,6+4,7)/2*2,97+0,45*4,7)*0,04"soc.+denní místnost"		17,41			
	VV		(1,7*3,16+1*0,75)"chlad."		6,12			
	VV		6,13*7,82+1,8*0,65+1,3*0,8"sklad"		50,15			
	VV		Mezisoučet stáv.podklad přízemí		211,73			
90	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	3,15	112,50	354,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP /Stávající stav,bourací práce					
	VV		2,1*1,5		3,15			
91	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	6,60	138,60	914,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP /Stávající stav,bourací práce					
	VV		0,9*1,5*2+1,2*1,45+0,6*0,6+0,9*0,6*2+1,2*0,6		6,60			
92	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	19,80	180,90	3 581,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP /Stávající stav,bourací práce					
	VV		0,9*2*11"vnitřní dveře"		19,80			
93	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,20	169,20	1 895,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP /Stávající stav,bourací práce					
	VV		1,4*2*4"vnitřní dveře"		11,20			
94	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	197,28	88,20	17 400,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		přízemí					
	VV		2*((5,6+3,42)+(2*3)+(1,57*2,63)+(7,83*2+(5,1+6,8)))+(1,7+3,16))*2"		206,28			
	VV		-(5*0,9*2)		-9,00			
	VV		Součet		197,28			
95	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	264,82	406,80	107 728,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky do 15 cm					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/stávající stav, bourací práce					
	VV		skladba stáv. podlahy přízemí, která se celá až na terén odstraní					
	VV		8,79*6,8"balení,kancelář,expedice"		59,77			
	VV		(2,27+2,32)/2*7,65+2*3,5"chodba+před schody"		24,56			
	VV		7,83*6,8"pekárna"		53,24			
	VV		2,63*5,1+0,3*2,35"přípravna"		14,12			
	VV		1,97*7,85+1,27*4,7"chodba u pekárny"		21,43			
	VV		1,8*3+1*0,8"zádveř"		6,20			
	VV		1,57*2,63+0,3*1"sklad"		4,43			
	VV		(1,86+2,63)/2*3+1*0,65"sociál."		7,39			
	VV		((5,6+4,7)/2*2,97+0,45*4,7)*0,04"soc.+denní místnost"		17,41			
	VV		(1,7*3,16+1*0,75)"chlad."		6,12			
	VV		6,13*7,82+1,8*0,65+1,3*0,8"sklad"		50,15			
	VV		Mezisoučet stáv.podklad přízemí		264,82			
96	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	260,95	135,90	35 463,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		přízemí					
	VV		(5,6+4,7)/2+1,8*3+1,86*3+1,27*0,65+1,57*2,63+1,27*4+2,63*4,8+1,97*3,9+1,7*3,16+7,82*6,13+(2,32+2,27)/2*7,65+7,83*6,8+8,79*6,8+7,82*6,13		278,29			
	VV		1,46*(3,5+2*4)"schod.prostor"		16,79			
	VV		odpočet klenby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,32*0,85+7,85*1,97+1,46*4,5+1,27*4,8)*1.01-vstup a chodba+M1.02"		-30,10			
	VV		-(1,57*(2,63+2,5)/2)*1.09"		-4,03			
	VV		Součet		260,95			
97	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	569,23	76,41	43 494,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		přízemí-stáv. omítky					
	VV		3,15*(7,82*2+6,13*2)+0,45*(1,8*2*2,4)+0,45*(1,8*2+1,45*2)*2+0,7*(1,6+2,1*2)*3"sklad"		108,89			
	VV		-(1,3*2*3+1,8*1,45)		-10,41			
	VV		3,15*(7,65*2+2,27*0,4+0,6+5,8*2+3,6+0,66+2,6*2+1,46*2)"vstupní chodba a schod.prostor"		134,03			
	VV		-(0,9*1,5+1,4*2*5)		-15,35			
	VV		3,15*(8,79*2+6,8*4+3,16*2+0,3*3)+0,45*(1,8*2+1,45*2)+0,75*(1,2*2*2+2,4*2*2+1,1+2,4*2)"expedice, balení kancelář"		181,95			
	VV		-(1,8*1,45+1,2*2,4*2+1,1*2,4)		-11,01			
	VV		3,15*(7,83*2+6,8*2+0,15*3+0,3*2+4,8*2)+0,75*(1,1+2,4*2+1,2*2*2+2,4*2*2)+0,814*(2,1*2+1,45*2)"pekárna, přípravná"		146,72			
	VV		-(1,1*2,4+1,2*2,4*2+2,1*1,45)		-11,45			
	VV		3,15*(2,63*2+1,57*2)+0,8*(0,9*2+1,5*2)-(0,9*1,5+0,9*2)"sklad"		27,15			
	VV		3,15*(1,7*2+3,16*2)+0,75*(1,1+2,1*2)-(0,9*2)"chlad"		32,79			
	VV		3,15*(4,4+2,1+2,9+1,27+4,7*2+1,8*2+3*2)+0,8*(0,9*2+1,5*2+1,1*2+2,1*2*2)-(1,4*2+0,9*2*8+0,9*1,5)"chodba, zádva"		87,23			
	VV		3,15*(1,9*2+3+3,3+1,4+1,3+1+1,1)+0,65*(1,1+2,1*2)+0,8*(0,9*2+1,5*2)-(0,9*2+0,9*1,5+0,6*2)"sociál"		49,87			
	VV		3,15*(5,6+4,7+3,42+3,6+1,1+1,2+0,9+1)-(0,4*0,4+0,9*2+1,2*1,45)"soc+denní místnost"		64,09			
	VV		odečet plochy stáv. obkladů					
	VV		přízemí					
	VV		-					
	VV		2*((5,6+3,42)+(2*3)+(1,57*2,63)+(7,83*2+(5,1+6,8)))+(1,7+3,16)*2"		-206,28			
	VV		-(5*0,9*2)		-9,00			
	VV		Mezisoučet		569,23			
	VV		Součet		569,23			
98	K	R 901 - 1	Ostatní práce jinde neuvedené, ale nutné pro zdárné a úplné provedení díla	kpl	1,00	135 000,00	135 000,00	
	PP		Ostatní práce jinde neuvedené, ale nutné pro zdárné a úplné provedení díla					
99	K	R 901 - 2	Zabezpečení bezprostředního okolí stavby během provádění vč. uvedení do původního stavu - odhad	kpl	1,00	90 000,00	90 000,00	
	PP		Zabezpečení bezprostředního okolí stavby během provádění vč. uvedení do původního stavu - odhad					
100	K	R 901 - 3	Průzkumné sondy prováděné během realizace (především do stáv. stropů, bouraných stěn) - odhad	kpl	1,00	13 500,00	13 500,00	
	PP		Průzkumné sondy prováděné během realizace (především do stáv. stropů, bouraných stěn) - odhad					
101	K	R 901 - 4	Statické zajištění stáv.konstrukcí v návaznosti na průzkumné sondy prováděné během realizace - odhad	kpl	1,00	22 500,00	22 500,00	
	PP		Statické zajištění stáv.konstrukcí v návaznosti na průzkumné sondy prováděné během realizace - odhad					
102	K	R 901 - 5	Provedení mykologického průzkumu stropních trámů	kpl	1,00	13 500,00	13 500,00	
	PP		Provedení mykologického průzkumu stropních trámů					
103	K	R 901 - 7	Oprava povrchu stáv. manipulační rampy	m2	55,86	405,00	22 623,30	
	PP		Oprava povrchu stáv. manipulační rampy					
	VV		1,5*(14,57+6)+5*5		55,86			
	D	99	Přesun hmot				162 447,12	
104	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	136,74	1 188,00	162 447,12	CS ÚRS 2019 01
	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 do 6 m					
	D	997	Přesun sutě				483 532,81	
105	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	212,02	720,90	152 845,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
106	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	636,06	77,40	49 231,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí 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					
	VV		212,02*3 'Přepočtené koeficientem množství		636,06			
107	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	212,02	209,70	44 460,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
108	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 120,20	9,18	19 463,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		212,02*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 120,20			
109	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	212,02	1 026,00	217 532,52	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 678 736,67	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				114 409,07	
110	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	268,22	9,09	2 438,12	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
VV			Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			Výkres č. C1.12 - Příčné řezy A-A, B-B, C-C /Nový stav					
VV			přízemí - skladba P1					
VV			2,62*7,65+7,85*1,97+0,3*(2,12+2,48+2,4+2,2)+1,6*0,65+0,75*		50,54			
VV			1,6+1,27*4,8+0,8*1,27+1,8*1,08+1*0,65+1,1*0,3*1.01-vstup a chodba"					
VV			8,65*6,8+0,6*2+0,85*1,65*1.03"		61,42			
VV			7,82*6,13+0,35*1,6*2*1.04"		49,06			
VV			7,83*6,8*1.05"		53,24			
VV			0,3*2,4+4,8*2,63+0,3*1*1.06"		13,64			
VV			2,6*2,5*1.07"		6,50			
VV			1,21*1,7*1.08"		2,06			
VV			1,57*2,63*1.09"		4,13			
VV			1,86*3+0,65*1*1.10"		6,23			
VV			1,8*1,82+0,8*1,2+2,4*0,9*1.11"		6,40			
VV			(5,6+5)/2*2,37+(2,45+2,2)/2*1,05*1.12"		15,00			
VV			Mezisoučet přízemí		268,22			
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	37,41	19,80	740,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
VV			přízemí					
VV			0,16*(2,32+7,65*2+0,3*4+0,15*4+0,35*2+7,85*2+1,97*2+0,75*		11,20			
VV			2+1,46+4,5*2+1,27+4,8*2+0,5*2+0,3*2+1,8*2+1,1*2)*1.01-					
VV			vstup a chodba+M1.02"					
VV			0,16*(8,65*2+6,8*2+0,6*2+0,8*2)*1.03"		5,39			
VV			0,16*(7,82*2+6,13*2+0,35*2*2)*1.04"		4,69			
VV			0,16*(7,83*2+6,8*2)*1.05"		4,68			
VV			0,16*(0,3*2+4,8*2+2,63*2)*1.06"		2,47			
VV			0,16*(1,21*2+1,7*2)*1.08"		0,93			
VV			0,16*(1,57*2+2,63+2,5)*1.09"		1,32			
VV			0,16*(2,1+1,86+3+0,65*2)*1.10"		1,32			
VV			0,16*((1,82+1,8)*2+0,8*2+0,4*2+(2,4+0,9)*2)*1.11"		2,60			
VV			0,16*(5,6+5,1+2,97*2+0,45*2)*1.12"		2,81			
VV			Mezisoučet		37,41			
112	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,09	43 470,00	3 912,30	CS ÚRS 2019 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			268,225+37,414		305,64			
VV			305,639*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,09			
113	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	536,45	91,80	49 246,11	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
VV			268,225*2 'Přepočtené koeficientem množství		536,45			
114	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	611,28	90,00	55 015,20	CS ÚRS 2019 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV			268,225*2+37,414*2		611,28			
115	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 113,52	2,75	3 056,62	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny - příp. oprava stáv. jednopláškové střechy				24 919,07	
116	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	31,22	16,74	522,62	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
VV			17,784"plocha"		17,78			
VV			13,433"vytažení na atiky a stěny"		13,43			
VV			Součet		31,22			
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,02	43 470,00	869,40	CS ÚRS 2019 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			57,175637587007*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,02			
118	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	31,22	12,06	376,51	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
VV			17,784"plocha"		17,78			
VV			13,433"vytažení na atiky a stěny"		13,43			
VV			Součet		31,22			
119	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	35,90	76,50	2 746,35	CS ÚRS 2019 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem					
VV			31,217*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		35,90			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše vč. vytvoření spojů horkovzdušným navařením	m2	17,78	46,35	824,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše vč. vytvoření spojů horkovzdušným navařením					
	VV		(5,6+4,8)/2*3,42		17,78			
121	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	17,78	13,59	241,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce					
	VV		Technická zpráva C1.01 - strana 6					
	VV		přip. oprava stáv. jednoplášťové střechy					
	VV		(5,6+4,8)/2*3,42		17,78			
122	M	553499739	turbošroub	kus	90,00	45,00	4 050,00	
	PP		turbošroub					
123	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	9,00	122,40	1 101,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
124	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	9,00	121,50	1 093,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
125	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	6,00	190,80	1 144,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
126	K	712861702	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou bodově	m2	13,43	183,60	2 465,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově					
	VV		(6,284+3,72)*(0,4+0,4)"atika"		8,00			
	VV		(4+5,05)*0,6"vytažení na stěnu objektu"		5,43			
	VV		Součet		13,43			
127	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,00	288,90	577,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
128	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	35,90	172,80	6 203,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		17,784"plocha"		17,78			
	VV		13,433"vytažení na atiky a stěny"		13,43			
	VV		Součet		31,22			
	VV		31,217*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		35,90			
129	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	31,58	43,20	1 364,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		17,784		17,78			
	VV		17,24*(0,4+0,4)		13,79			
	VV		Součet		31,58			
130	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	34,73	21,42	743,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		31,576*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,73			
131	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	243,26	2,44	593,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				96 948,78	
132	K	713190812	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 100 mm	m2	264,82	132,30	35 035,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/stávající stav, bourací práce					
	VV		předpoklad TI ve skladbě stáv. podlahy přízemí, která se celá až na terén odstraní					
	VV		8,79*6,8"balení,kancelář,expedice"		59,77			
	VV		(2,27+2,32)/2*7,65+2*3,5"chodba+před schody"		24,56			
	VV		7,83*6,8"pekárna"		53,24			
	VV		2,63*5,1+0,3*2,35"přípravna"		14,12			
	VV		1,97*7,85+1,27*4,7"chodba u pekárny"		21,43			
	VV		1,8*3+1*0,8"zádveř"		6,20			
	VV		1,57*2,63+0,3*1"sklad"		4,43			
	VV		(1,86+2,63)/2*3+1*0,65"sociál."		7,39			
	VV		(5,6+4,7)/2*2,97+0,45*4,7"soc.+denní místnost"		17,41			
	VV		1,7*3,16+1*0,75"chlad."		6,12			
	VV		6,13*7,82+1,8*0,65+1,3*0,8"sklad"		50,15			
	VV		Mezisoučet stáv.podklad přízemí		264,82			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	265,83	47,70	12 680,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí					
	VV		2,62*7,65+1,6*0,35+7,85*1,97+1,46*4,5+1,6*0,75+1,27*4,8+0,5*1+0,3*1+1,8*1,1*1.01-vstup a chodba+M1.02"		52,71			
	VV		8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65*1.03"		61,34			
	VV		7,82*6,13+0,35*1,6*2*1.04"		49,06			
	VV		8,06*6,8*1.05"		54,81			
	VV		0,3*2,4+4,8*2,63*1.06"		13,34			
	VV		1,21*1,7*1.08"		2,06			
	VV		1,57*(2,63+2,5)/2*1.09"		4,03			
	VV		(2,1+1,86)/2*3+0,65*1*1.10"		6,59			
	VV		1,82*1,8+0,8*1,2+1*0,4+2,4*0,9*1.11"		6,80			
	VV		(5,6+5,1)/2*2,37+(2,4+2,2)/2*1,05*1.12"		15,09			
	VV		Mezisoučet		265,83			
134	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	291,30	108,90	31 722,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm					
	VV		264,817*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		291,30			
135	M	28375918	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 20mm	m2	291,30	32,40	9 438,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 20mm					
	VV		264,817*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		291,30			
136	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	31,22	30,69	958,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		Technická zpráva C1.01 - strana 6					
	VV		příp. oprava stáv. jednoplášťové střechy					
	VV		17,784"plocha"		17,78			
	VV		13,433"vytažení na atiky a stěny"		13,43			
	VV		Součet		31,22			
137	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	34,34	162,90	5 593,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm					
	VV		31,217*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,34			
138	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	954,29	1,59	1 520,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				88 282,90	
139	K	R 721 D	Demontáže stávajících rozvodů vnitřní kanalizace - odhad	hod	16,00	405,00	6 480,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů vnitřní kanalizace - odhad					
140	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 vč. odboček, kolen, redukcí, poechedů, čistících kusů	m	13,00	378,90	4 925,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 vč. odboček, kolen, redukcí, poechedů, čistících kusů					
	VV		Výkres č. C1.13. - Půdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice ZTI - 1. etapa					
	VV		1"předpoklad NDN110 - 1-14"		1,00			
	VV		2+2,5+2"předpoklad DN110 - 9'-11,12"		6,50			
	VV		2"předpoklad DN 110 - 5,6'-5"		2,00			
	VV		2"předpoklad DN110 - 4-4"		2,00			
	VV		1,5"předpoklad DN110 - 3-3"		1,50			
	VV		Mezisoučet uvnitř		13,00			
141	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 vč. odboček, kolen, redukcí, poechedů, čistících kusů	m	19,00	473,40	8 994,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 vč. odboček, kolen, redukcí, poechedů, čistících kusů					
	VV		Výkres č. C1.13. - Půdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice ZTI - 1. etapa					
	VV		10"předpoklad DN160"		10,00			
	VV		3,5"předpoklad DN160 - 13-13"		3,50			
	VV		4"předpoklad DN160 - 14-14"		4,00			
	VV		1,5"předpoklad DN160 - 9-9"		1,50			
	VV		Mezisoučet uvnitř		19,00			
	VV		Součet		19,00			
142	K	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70	m	10,00	404,10	4 041,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované svodné (ležaté) DN 70					
	VV		Výkres č. C1.13. - Půdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice ZTI - 1. etapa					
	VV		1,8"předpoklad DN75 - 11'-10		1,80			
	VV		1,7+1+1,5"předpoklad DN75 - 6,7,8-6"		4,20			
	VV		4"předpoklad DN75 - 2-2"		4,00			
	VV		Mezisoučet uvnitř		10,00			
143	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 vč. odboček, kolen, redukcí	m	8,20	603,00	4 944,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (vislé) DN 100 vč. odboček, kolen, redukcí					
	VV		Výkres č. C1.13. - Půdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice ZTI - 1. etapa					
	VV		4,1*2		8,20			
144	K	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150 vč. odboček, kolen, redukcí	m	20,50	1 206,00	24 723,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 150 vč. odboček, kolen, redukcí					
	VV		Výkres č. C1.13. - Púdorys přízemí, Situace stavby/Dispozice					
	VV		ZTI - 1. etapa					
	VV		4,1*5		20,50			
145	K	721211521	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	1,00	5 679,00	5 679,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125					
146	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	31,20	27,00	842,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		10+13+8,2		31,20			
147	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	59,50	27,00	1 606,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	VV		19+20,5		39,50			
	VV		20"venkovní"		20,00			
	VV		Součet		59,50			
148	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	622,37	1,35	840,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
149	K	R 721 ZP	Zednické přípomocce	%	622,37	40,50	25 205,90	
	PP		Zednické přípomocce					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				77 260,03	
150	K	R 722 D	Demontáž stávajících rozvodu vnitřního vodovodu - odhad	hod	16,00	405,00	6 480,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodu vnitřního vodovodu - odhad					
151	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00	576,90	1 730,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4					
152	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	3,00	469,80	1 409,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4					
153	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	54,50	40,50	2 207,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		46,5+3+5		54,50			
154	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	54,50	43,20	2 354,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
155	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,23	523,80	120,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		0,02+0,071+0,021+0,121		0,23			
	D	722_01	Vodovod - studená voda				40 889,00	
156	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	46,50	245,70	11 425,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm					
	VV		předpoklad					
	VV		přízemí					
	VV		1,4+0,5+2,4+1,1+4,3+2,7+2+1+2*0,5+2,6+2+1,5+2*0,5+0,5+2+2*0,5+1+0,8+1,4+3,6+0,5+4"přízemí"		38,30			
	VV		4,1*2"stoupačka"		8,20			
	VV		Součet		46,50			
157	M	28613752	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 32x4,4mm - odhad délka a průřez - skutečnost dle realizace	m	51,15	345,60	17 677,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 32x4,4mm - odhad délka a průřez - skutečnost dle realizace					
	VV		46,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,15			
158	K	ZP 722_01	Zednické přípomocce	%	291,02	40,50	11 786,51	
	PP		Zednické přípomocce					
	D	722_02	Vodovod - teplá voda				3 331,45	
159	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	3,00	245,70	737,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm					
	VV		3*1"přízemí"		3,00			
160	M	28611005	trubka pevná PVC-C pro rozvod teplé a studené vody DN 32 40x4,5mm pro lepený spoj - odhad délka a průřez - skutečnost dle realizace	m	3,30	406,80	1 342,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka pevná PVC-C pro rozvod teplé a studené vody DN 32 40x4,5mm pro lepený spoj - odhad délka a průřez - skutečnost dle realizace					
	VV		3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,30			
161	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	3,00	97,20	291,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
162	K	ZP 722_02	Zednické přípomocce	%	23,71	40,50	960,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zednické přípomocce					
D 722_04			Hydrantový vodovod	18 737,36				
163	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 - odhad délka a průřez - skutečnost dle realizace	m	5,00	670,50	3 352,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 - odhad délka a průřez - skutečnost dle realizace					
164	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,00	7 857,00	7 857,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
165	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00	1 233,00	1 233,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2					
166	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,00	893,70	893,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2					
167	K	ZP 722_04	Zednické přípomocce	%	133,36	40,50	5 401,16	
PP			Zednické přípomocce					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod	11 460,25				
168	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	soubor	1,00	180,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž středotlakých regulátorů tlaku plynu regulační řada jednoduchá					
169	K	723260801	Demontáž plynoměru G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	1,00	163,80	163,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž plynoměru maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h					
170	K	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,00	3 231,00	3 231,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 10 m3/hod					
171	K	723261914	Montáž plynoměru G-25 maximální průtok 40 m3/hod.	kus	1,00	316,80	316,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalaci s odvědušením a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 40 m3/h					
172	M	38822275	plynoměr membránový Qmax 25 m3/h, PN 0,05 MPa, DN 40	kus	1,00	7 416,00	7 416,00	CS ÚRS 2019 01
PP			plynoměr membránový Qmax 25 m3/h, PN 0,05 MPa, DN 40					
173	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	113,08	1,35	152,65	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	141 277,44				
174	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	2,00	158,40	316,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
175	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00	123,30	246,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/Stávající stav, bourací práce					
VV			2	2,00				
176	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	2,00	40,50	81,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
177	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,00	85,50	171,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
178	K	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubor	1,00	2 187,00	2 187,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou					
179	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	11,00	414,90	4 563,90	CS ÚRS 2019 01
PP			Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4					
180	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	2,00	7 497,00	14 994,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
VV			2"přízemí"	2,00				
181	K	725531102	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	2,00	3 267,00	6 534,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)					
182	K	725532114	Elektrický ohřivač zásobníkový akumuláční závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	1,00	13 140,00	13 140,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumuláční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V					
VV			1"2.NP"	1,00				
183	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	3,00	5 040,00	15 120,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
VV			3"přízemí"	3,00				
184	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý s odpadem svislým pro tělesně postižené	soubor	1,00	9 270,00	9 270,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým pro tělesně postižené					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,00	3 861,00	7 722,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm					
	VV		2"přízemí"		2,00			
186	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,00	3 060,00	3 060,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm					
	VV		1"přízemí"		1,00			
187	K	725822656	Baterie umyvadlová automatická senzorová k průtokovým ohřivačům	soubor	2,00	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové směšovací k průtokovým ohřivačům					
188	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,00	5 373,00	5 373,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
189	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,00	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
190	K	725291311_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš nerez	soubor	4,00	801,00	3 204,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - koš nerez					
191	K	725291312_R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo 60x40cm	soubor	2,00	1 125,00	2 250,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo 60x40cm					
192	K	725291312_R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo 60x40cm výklopné invalidní	soubor	1,00	2 547,00	2 547,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo 60x40cm výklopné invalidní					
193	K	725291411	Doplňky zařízení koupelen a záchodů WC souprava - matný chrom	soubor	4,00	1 017,00	4 068,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů WC souprava - matný chrom					
194	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 1l - matný nerez	soubor	3,00	710,10	2 130,30	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 1l - matný nerez					
195	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	4,00	1 449,00	5 796,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
196	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,00	1 602,00	4 806,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
197	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,00	918,00	1 836,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
198	K	725291706.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 800 mm - pevné k umyvadlu	soubor	1,00	1 962,00	1 962,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 800 mm - pevné k umyvadlu					
199	K	725291706.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 800 mm - ke dveřím	soubor	2,00	1 962,00	3 924,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla rovná, délky 800 mm - ke dveřím					
200	K	725291708.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - osoušeč rukou nerez	soubor	3,00	4 401,00	13 203,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - osoušeč rukou nerez					
	VV		3"přízemí"		3,00			
201	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 393,96	1,35	1 881,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				108 526,92	
202	K	731244115	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-48,7 kW pro vytápění	soubor	1,00	76 590,00	76 590,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW					
203	M	R731 009	ekvitermní regulace	ks	1,00	11 250,00	11 250,00	
	PP		ekvitermní regulace					
204	M	R731 0092	odkouření - základní propojovací sada pro 2 kotle prům. 130 mm - kaskádové odkouření	ks	1,00	6 138,00	6 138,00	
	PP		odkouření - základní propojovací sada pro 2 kotle prům. 130 mm - kaskádové odkouření					
205	M	R731 0093	odkouření - přípojovací sada pro komín	ks	1,00	4 078,80	4 078,80	
	PP		odkouření - přípojovací sada pro komín					
206	M	R731 0094	odkouření - prodlužovací kus o prům. 130 mm, dl. 1 m	ks	2,00	1 341,00	2 682,00	
	PP		odkouření - prodlužovací kus o prům. 130 mm, dl. 1 m					
207	K	R 731 R	Revize odkouření, revize kotle a otopné soustavy	kpl	1,00	5 400,00	5 400,00	
	PP		Revize odkouření, revize kotle a otopné soustavy					
208	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 061,39	2,25	2 388,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				22 995,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,00	2 637,00	2 637,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l					
210	K	735511299	Kompaktní rozdělovač-sběrač pro 3 samostatné větve	kus	1,00	11 250,00	11 250,00	
	PP		Kompaktní rozdělovač-sběrač pro 3 samostatné větve					
211	K	732113103	Vyrovnač dynamických tlaků DN 65 PN 6 hydraulický přírubový - anuloid	kus	1,00	8 802,00	8 802,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 65 (8 m3/h) - anuloid					
212	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	226,89	1,35	306,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				138 738,02	
213	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 - odhad délky a profilu potrubí se upřesní dle PD pro realizaci	m	325,00	398,70	129 577,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1 - odhad délky a profilu potrubí se upřesní dle PD pro realizaci					
	VV		975/3		325,00			
214	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	325,00	22,50	7 312,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
215	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 368,90	1,35	1 848,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				37 933,58	
216	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	17,00	249,30	4 238,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2					
217	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,00	198,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
218	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,00	423,00	4 230,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
219	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,00	576,90	5 769,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
220	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00	2 367,00	2 367,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2					
221	K	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,00	335,70	335,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4					
222	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	17,00	211,50	3 595,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
223	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	17,00	171,90	2 922,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK					
224	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	17,00	296,10	5 033,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, s hlavicí ručního ovládání PN 16 do 110°C přímé chromované G 1/2					
225	K	R734231691	Termoventil ESBE TV 25-60°C	kus	1,00	6 147,00	6 147,00	
	PP		Termoventil ESBE TV 25-60°C					
226	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,00	332,10	332,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
227	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,00	477,90	477,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
228	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	374,28	1,35	505,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				126 772,43	
229	K	R762 9001	Demontáž a odvoz stávajících prvků a konstrukcí ÚT (kotel,potrubí,otopná tělesa atd.)	kpl	1,00	22 500,00	22 500,00	
	PP		Demontáž a odvoz stávajících akumulčních otopných těles					
230	K	735152252	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500mm výkon 429 W	kus	2,00	2 088,00	4 176,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W					
	VV		Výkres č. C1.16 - Púdorys přizemí - 1.NP/Dispozice vytápění - 1.etapa					
	VV		2		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	2,00	2 754,00	5 508,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W					
232	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,00	3 087,00	3 087,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W					
233	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm výkon 1417W	kus	1,00	3 744,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W					
234	K	735152483	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000mm výkon 2576W	kus	1,00	5 391,00	5 391,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2579 W					
235	K	735152497	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000mm výkon 1754W	kus	1,00	4 644,00	4 644,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W					
236	K	735152518	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1100mm výkon 1063W	kus	3,00	3 312,00	9 936,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1063 W					
237	K	735152519	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1200mm výkon 1159W	kus	3,00	3 465,00	10 395,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1159 W					
238	K	735152599	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1200mm výkon 2776W	kus	1,00	5 931,00	5 931,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2776 W					
239	K	735152694	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 2330 W	kus	1,00	6 066,00	6 066,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 2330 W					
240	K	735152698	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 3661 W	kus	1,00	7 776,00	7 776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 3661 W					
241	K	R735419001	Podlahový konvektor typ FAC U25-12,L=2500mm,s pružnou mřížkou vč. škrťícího šroubení,uzavíracího a odvodušňovacího ventilu	soubor	2,00	17 964,90	35 929,80	
	PP		Podlahový konvektor typ FAC U25-12,L=2500mm,s pružnou mřížkou vč. škrťícího šroubení,uzavíracího a odvodušňovacího ventilu					
	VV		2"přízemí"		2,00			
242	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 250,84	1,35	1 688,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				8 824,73	
243	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	244,52	36,09	8 824,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		2,62*7,65+1,6*0,35+7,85*1,97+1,46*4,5+1,6*0,75+1,27*4,8+0,5*1+0,3*1+1,8*1,1+1,46*(2,6*2+3,58)*1.01-vstup a chodba+M1.02"		65,53			
	VV		8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65*1.03"		61,34			
	VV		7,82*6,13+0,35*1,6*2*1.04"		49,06			
	VV		8,06*6,8*1.05"		54,81			
	VV		0,3*2,4+4,8*2,63*1.06"		13,34			
	VV		1,21*1,7*1.08"		2,06			
	VV		(2,1+1,86)/2*3+0,65*1*1.10"		6,59			
	VV		1,82*1,8+0,8*1,2+1*0,4+2,4*0,9*1.11"		6,80			
	VV		(5,6+5,1)/2*2,37+(2,4+2,2)/2*1,05*1.12"		15,09			
	VV		odpočet stropů s klenbami					
	VV		-(2,32*0,85+7,85*1,97+1,46*4,5+1,27*4,8)*1.01-vstup a chodba+M1.02"		-30,10			
	VV		Mezisoučet		244,52			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					262 577,53
244	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	30,64	67,50	2 068,20	CS ÚRS 2019 01
	PP	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché						
	VV	Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/Stávající stav,bourací práce						
	VV	3,3*(6,8+3,56)-2*0,9*1,97"příčky v expedici"						
					30,64			
245	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	244,52	734,40	179 575,49	CS ÚRS 2019 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm						
	VV	Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí						
	VV	2,62*7,65+1,6*0,35+7,85*1,97+1,46*4,5+1,6*0,75+1,27*4,8+0,5*1+0,3*1+1,8*1,1+1,46*(2,6*2+3,58)*1.01-vstup a chodba+M1.02"						
					65,53			
	VV	8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65*1.03"						
					61,34			
	VV	7,82*6,13+0,35*1,6*2*1.04"						
					49,06			
	VV	8,06*6,8*1.05"						
					54,81			
	VV	0,3*2,4+4,8*2,63*1.06"						
					13,34			
	VV	1,21*1,7*1.08"						
					2,06			
	VV	(2,1+1,86)/2*3+0,65*1*1.10"						
					6,59			
	VV	1,82*1,8+0,8*1,2+1*0,4+2,4*0,9*1.11"						
					6,80			
	VV	(5,6+5,1)/2*2,37+(2,4+2,2)/2*1,05*1.12"						
					15,09			
	VV	odpočet stropů s klenbami						
	VV	-(2,32*0,85+7,85*1,97+1,46*4,5+1,27*4,8)*1.01-vstup a chodba+M1.02"						
					-30,10			
	VV	Mezisoučet						
					244,52			
246	M	595912310	příplatek za rozdíl ceny - deska stavební sádrokartonová impregnovaná 12,5 1250 x 12,5 x 2500 mm	m2	12,34	45,00	555,30	CS ÚRS 2014 01
	PP	příplatek za rozdíl ceny - deska stavební sádrokartonová impregnovaná 12,5 1250 x 12,5 x 2500 mm						
	VV	přízemí						
	VV	2,3*3*1.10"						
					6,90			
	VV	1,8*1,82+2,4*0,9*1.11"						
					5,44			
	VV	Součet						
					12,34			
247	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	190,62	113,40	21 616,31	CS ÚRS 2019 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem						
	VV	Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí						
	VV	2,32+6,8*2+0,3*4+0,15*4+1,8*2+1,08*2+1,46+4,5*2*1.01-vstup a chodba+M1.02"						
					33,94			
	VV	2*(8,65+6,8)*1.03"						
					30,90			
	VV	2*(7,82+6,13)*1.04"						
					27,90			
	VV	2*(7,83+6,8)*1.05"						
					29,26			
	VV	2*(4,8+2,63)*1.06"						
					14,86			
	VV	2*(1,21+1,7)*1.08"						
					5,82			
	VV	2,1+2*2+1,86+3*2+1,3*2*1.10"						
					16,56			
	VV	(1,82+1,8)*2+(2,4+0,9)*2*1.11"						
					13,84			
	VV	5,6+5,1+2,97*2+0,45*2*1.12"						
					17,54			
	VV	Mezisoučet						
					190,62			
248	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	244,52	27,18	6 646,05	CS ÚRS 2019 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
249	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	244,52	38,88	9 506,94	CS ÚRS 2019 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
250	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	268,97	17,91	4 817,25	CS ÚRS 2019 01
	PP	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2						
	VV	244,516*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
					268,97			
251	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	244,52	37,53	9 176,84	CS ÚRS 2019 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace						
	VV	Výkres č. C1.12 - Příčné řezy A-A,B-B,C-C skladba S1 doplnění do tl. 200mm						
	VV	244,516						
					244,52			
252	M	63150849	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	249,41	49,41	12 323,35	CS ÚRS 2019 01
	PP	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatížených izolací λ=0,038-0,039 tl 100mm						
	VV	244,516*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						
					249,41			
253	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	2 462,86	6,62	16 291,80	CS ÚRS 2019 01
	PP	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D 766			Konstrukce truhlářské					748 630,62
254	K	766660051	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevu s polodrážkou do ocel zárubně	kus	6,00	653,40	3 920,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		3"600"		3,00			
	VV		2+1"800"		3,00			
	VV		Součet		6,00			
255	M	611601581	dveře dřevěné vnitřní profilované plně 1křídlové 60x197cm - atyp truhl.výrobek	kus	3,00	4 050,00	12 150,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní profilované plně 1křídlové 60x197cm - atyp truhl.výrobek					
	VV		3"přízemí"		3,00			
256	M	611601881	dveře dřevěné vnitřní profilované plně 1křídlové 80x197cm atyp truhl.výrobek	kus	3,00	4 500,00	13 500,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní profilované plně 1křídlové 80x197cm atyp truhl.výrobek					
	VV		3"přízemí"		3,00			
257	K	766660186	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š nad 0,8m požárních s Pb vložkou do obložkové zárubně	kus	2,00	1 494,00	2 988,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních s olověnou vložkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		2"přízemí"		2,00			
258	M	611656020	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, plně dřevěné profilované, 1křídlové 80 x 197 cm - atyp truhlářský výrobek	kus	2,00	6 966,00	13 932,00	
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, plně dřevěné profilované, 1křídlové 80 x 197 cm - atyp truhlářský výrobek					
	VV		2"přízemí"		2,00			
259	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	4,00	90,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
260	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	4,00	194,40	777,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná					
261	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	8,00	144,90	1 159,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
262	M	549136509	klikaxklika nebo klikaXWC - lehké slitiny,matné,mosaz (do ceny, upřesní investor)	sada	8,00	1 575,00	12 600,00	
	PP		klikaxklika nebo klikaXWC - lehké slitiny,matné,mosaz (do ceny, upřesní investor)					
263	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	7,00	15,03	105,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	VV		přízemí		7,00			
	VV		7		7,00			
264	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	24,00	25,11	602,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		Výkres č. C1.10 - Púdorys přízemí - 1.NP/Stávající stav, bourací práce					
	VV		12"jednokřídlé"		12,00			
	VV		6*2"dvoukřídlé"		12,00			
	VV		Součet		24,00			
265	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		1"přízemí do kotelny"		1,00			
266	M	611731910	dveře dřevěné vchodové 90x197 cm, plně vč. rámu a kování - atyp truhl výrobek	kus	1,00	30 000,00	30 000,00	
	PP		dveře dřevěné vchodové 90x197 cm, plně vč. rámu a kování - atyp truhl výrobek					
267	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		1"přízemí"		1,00			
268	M	611731920	dveře dřevěné vchodové 125x197 cm, plně 80+40/197 vč. rámu a kování - atyp truhl výrobek	kus	1,00	40 000,00	40 000,00	
	PP		dveře dřevěné vchodové 125x197 cm, plně 80+40/197 vč. rámu a kování - atyp truhl výrobek					
269	K	R766629001	Montáž oken dřevěné EURO s rámem do zdíva	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00	
	PP		Montáž oken dřevěné EURO s rámem do zdíva					
270	M	611109002_O6	okno dřevěné EURO otevíravé a výklopné 210x150cm, - dělení dle PD na 3,vnitřní profil,nadsvětlík prosklený, , izolační dvojskla	kus	1,00	29 000,00	29 000,00	
	PP		okno dřevěné EURO otevíravé a výklopné 210x150cm, - dělení dle PD na 3,vnitřní profil,nadsvětlík prosklený, , izolační dvojskla					
	VV		1"přízemí"		1,00			
271	M	611109003_O5	okno dřevěné EURO otevíravé a výklopné 90x150cm, - dělení dle PD jednokřídlé, izolační dvojskla	kus	2,00	18 650,00	37 300,00	
	PP		okno dřevěné EURO otevíravé a výklopné 90x150cm, - dělení dle PD jednokřídlé, izolační dvojskla					
272	M	611109003_O4	okno dřevěné EURO otevíravé a výklopné 120x145cm, - dělení dle PD jednokřídlé, izolační dvojskla	kus	1,00	24 500,00	24 500,00	
	PP		okno dřevěné EURO otevíravé a výklopné 120x145cm, - dělení dle PD jednokřídlé, izolační dvojskla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	M	611109004_O3	okno dřevěné EURO výklopné 90x60cm, izolační dvojskla	kus	3,00	15 500,00	46 500,00	
	PP		okno dřevěné EURO výklopné 90x60cm, izolační dvojskla					
274	M	611109004_O2	okno dřevěné EURO výklopné 120x60cm, izolační dvojskla	kus	2,00	17 500,00	35 000,00	
	PP		okno dřevěné EURO výklopné 120x60cm, izolační dvojskla					
275	M	611109006_O1	okno dřevěné EURO výklopné 160x60cm, izolační dvojskla	kus	1,00	18 500,00	18 500,00	
	PP		okno dřevěné EURO výklopné 160x60cm, izolační dvojskla					
	VV		1"přízemí"		1,00			
276	K	R766629923	Montáž táhel do oken	ks	9,00	450,00	4 050,00	
	PP		Montáž táhel do oken					
277	M	R611419001	tyč ovládací táhlo pro obsluhu oken s vysokým parapetem	kus	9,00	3 150,00	28 350,00	
	PP		tyč ovládací táhlo pro obsluhu oken s vysokým parapetem					
278	K	R766649001, poz.3	Montáž a dodávka prosklených dřevěných stěn protipožárních - pevných včetně rámu do zdiva 2480x2750mm, požární odolnost EI 30, izolační dvojsklo	ks	1,00	72 000,00	72 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklených dřevěných stěn protipožárních - pevných včetně rámu do zdiva 2480x2750mm, požární odolnost EI 30, izolační dvojsklo					
	VV		Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP/nový stav					
	VV		1		1,00			
279	K	R766649001, poz.4	Montáž a dodávka prosklených dřevěných stěn protipožárních - pevných včetně rámu do zdiva 2400x2750mm, požární odolnost EI 30, izolační dvojsklo	ks	1,00	70 000,00	70 000,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklených dřevěných stěn protipožárních - pevných včetně rámu do zdiva 2400x2750mm, požární odolnost EI 30, izolační dvojsklo					
	VV		Výkres č. C1.11 - Púdorys přízemí - 1.NP/nový stav					
	VV		1		1,00			
280	K	R766649002, poz.5	Montáž a dodávka prosklených stěn protipožárních dřevěných - pevných s otevíracími dveřmi 800/1970mm včetně rámu do zdiva 2120x2750mm, požární odolnost EI 30 DP1, izolační dvojsklo	kus	1,00	76 500,00	76 500,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklených stěn protipožárních dřevěných - pevných s otevíracími dveřmi 800/1970mm včetně rámu do zdiva 2120x2750mm, požární odolnost EI 30 DP1, izolační dvojsklo					
281	K	R766649002, poz.6	Montáž a dodávka prosklených stěn protipožárních dřevěných - pevných s otevíracími dveřmi 800/1970mm včetně rámu do zdiva 2200x2750mm, požární odolnost EI 30 DP1, izolační dvojsklo	kus	1,00	78 300,00	78 300,00	
	PP		Montáž a dodávka prosklených stěn protipožárních dřevěných - pevných s otevíracími dveřmi 800/1970mm včetně rámu do zdiva 2200x2750mm, požární odolnost EI 30 DP1, izolační dvojsklo					
282	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	m	11,80	197,10	2 325,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		přízemí					
	VV		1,6+1,2*2+0,9*3+1,2+0,9*2+2,1"na nová okna"		11,80			
283	M	R607949001	deska parapetní dřevěná masivní vnitřní do hl.550mm	m	12,98	405,00	5 256,90	
	PP		deska parapetní dřevěná masivní vnitřní do hl.550mm					
	VV		11,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,98			
284	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	7 436,78	0,67	4 952,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 643,36	
285	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	4,00	153,90	615,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
286	M	549172650.1.1	samozavírač dveří hydraulický bez aretace - dle PBŘ na ÚC budou charakteristicky nejméně C3-50 000	kus	4,00	2 475,00	9 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický bez aretace dle PBŘ : na ÚC budou charakteristicky nejméně C3-50 000 cyklů					
287	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	105,16	1,22	127,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				144 419,00	
288	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	77,55	12,24	949,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		4,027+73,527		77,55			
289	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	63,53	132,30	8 405,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		(2,32+7,65*2+0,3*4+0,15*4+0,35*2+7,85*2+1,97*2+0,75*2+1,46+4,5*2+1,27+4,8*2+0,5*2+0,3*2+1,8*2+1,1*2)+(1,5*2+3,58+0,66)*1,01, mezipod.M1.02"		77,23			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
	VV		(1,5+2,12+2,2+2,48+2,4+1,6+0,8*5+1,3)+(0,2*2*4+0,35*2+0,6*2+0,2*2)"odpočet otvorů v M1.01 + připočet za sokly v ostění"		-13,70			
	VV		Mezisoučet		63,53			
290	K	771575112	Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem do 9 ks/m ²	m ²	4,03	488,70	1 969,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých do 9 ks/ m ²					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí					
	VV		1,57*(2,63+2,5)/2*1.09 - WC postižení"		4,03			
291	M	597613080	dlaždice keramické - podlahy 45x45 nebo 30x60 cm l. j. (cena bude upřesněna po výběru investora) - protiskluznost min.R10	m ²	4,43	405,00	1 794,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		dlaždice keramické - podlahy 45x45 nebo 30x60 cm l. j. (cena bude upřesněna po výběru investora) - protiskluznost min.R10					
	VV		- protiskluznost min. R10 - do možných mokrych prostor = sociálky					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		1,57*(2,63+2,5)/2*1.09 - WC postižení"		4,03			
	VV		4,02705*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,43			
292	K	771576114	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených rychletuhnoucím lepidlem do 6 ks/m ²	m ²	73,53	797,40	58 632,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m ²					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí					
	VV		(2,62*7,65+1,6*0,35+7,85*1,97+1,46*4,5+1,6*0,75+1,27*4,8+0,5*1+0,3*1+1,8*1,1)+(3,58*1,5)"1.01-vstup a chodba+M1.02-mezipodesta"		58,08			
	VV		1,21*1,7*1.08 - úklid"		2,06			
	VV		(2,1+1,86)/2*3+0,65*1*1.10 - WC-ženy"		6,59			
	VV		1,82*1,8+0,8*1,2+1*0,4+2,4*0,9*1.11 - WC - muži"		6,80			
	VV		Mezisoučet		73,53			
293	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m ² (cena bude upřesněna po výběru investora)	m ²	91,36	482,40	44 072,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m ² (cena bude upřesněna po výběru investora)					
	VV		73,527"plocha"		73,53			
	VV		63,53*0,15"sokl"		9,53			
	VV		Součet		83,06			
	VV		83,0565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,36			
294	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování barevným tmelem - barevnost 1	m ²	87,08	47,97	4 177,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování barevným tmelem - barevnost 1					
	VV		73,527+4,027"plocha"		77,55			
	VV		63,53*0,15"sokl"		9,53			
	VV		Součet		87,08			
295	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	87,08	43,83	3 816,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
296	K	771591115	Podlahy spárování silikonem - ve styku dlažbaxsokl, dlažbaxobklad	m	104,82	32,94	3 452,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem - ve styku dlažbaxsokl, dlažbaxobklad					
	VV		Výkres č. C1.11 Púdorys přízemí - 1.NP/Nový stav přízemí					
	VV		(2,32+7,65*2+0,3*4+0,15*4+0,35*2+7,85*2+1,97*2+0,75*2+1,46+4,5*2+1,27+4,8*2+0,5*2+0,3*2+1,8*2+1,1*2)+(1,5*2+3,58+0,66)"1.01, mezipod.M1.02"		77,23			
	VV		(1,5+2,12+2,2+2,48+2,4+1,6+0,8*5+1,3)+(0,2*2*4+0,35*2+0,6*2+0,2*2)"odpočet otvorů v M1.01 + připočet za sokly v ostění"		-13,70			
	VV		2*(1,21+1,7)-0,8*1.08"		5,02			
	VV		1,57*2+2,63+2,5-0,8*1.09"		7,47			
	VV		2,1+1,86+2*2+1,3*4+1,6+1,7+0,65*2-(0,8+0,6*2*2)"1.10"		14,56			
	VV		(1,82+1,8)*2+0,8*2+0,4*2+(2,4+0,9)*2-(0,6*2+0,8)"1.11"		14,24			
	VV		Mezisoučet		104,82			
297	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	67,80	153,00	10 373,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
298	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 376,43	4,92	6 776,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				203 239,11	
299	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m ²	59,77	50,31	3 007,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		8,79*6,8"balení,kancelář,expedice"		59,77			
300	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m ²	178,55	37,80	6 749,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65*1.03"		61,34			
	VV		7,82*6,13+0,35*1,6*2*1.04"		49,06			
	VV		8,06*6,8*1.05"		54,81			
	VV		0,3*2,4+4,8*2,63*1.06"		13,34			
	VV		Mezisoučet		178,55			
301	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	178,55	12,24	2 185,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
302	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	178,55	30,60	5 463,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
303	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	178,55	153,00	27 318,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
304	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	110,09	59,94	6 598,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	VV		přízemí					
	VV		8,65+6,8+1,16+0,3*3+0,2+0,74+0,705+4,17+0,6*2+0,8*28*1.03"		46,93			
	VV		6,13*2+7,82+0,35*2*2+4,17*1.04"		25,65			
	VV		1,16+0,59+0,3*3+7,83+0,2+0,3*2+6,8*2*1.05"		24,88			
	VV		4,8*2+0,2*2+2,63*1.06"		12,63			
	VV		Součet		110,09			
305	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm pro vložení pásku z koberce	m	121,09	36,27	4 391,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta kobercová 55x9mm pro vložení pásku z koberce					
	VV		110,085*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,09			
306	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	178,55	190,80	34 067,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		8,65*6,8+0,6*2+0,8*1,65*1.03"		61,34			
	VV		7,82*6,13+0,35*1,6*2*1.04"		49,06			
	VV		8,06*6,8*1.05"		54,81			
	VV		0,3*2,4+4,8*2,63*1.06"		13,34			
	VV		Mezisoučet		178,55			
307	M	69751050	koberce v rolích š 4m, všivaná smyčka, vlákno PA, hm 550g/m2, PA, zátěž 33, hořlavost Bfl S1	m2	208,51	540,90	112 783,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		koberce v rolích š 4m, všivaná smyčka, vlákno PA, hm 550g/m2, PA, zátěž 33, hořlavost Bfl S1					
	VV		178,549*plocha"		178,55			
	VV		110,085*0,1* sokl s vloženým páskem"		11,01			
	VV		Součet		189,56			
	VV		189,5575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		208,51			
308	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 025,65	0,33	674,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	777	Podlahy lité				45 231,84	
309	K	777511123	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	51,59	801,00	41 323,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		(5,6+5,1)/2*2,37+(2,4+2,2)/2*1,05*1.12"		15,09			
	VV		36,5*M1.13 - venkovní rampa"		36,50			
	VV		Součet		51,59			
310	K	777911110	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky	m	17,37	225,00	3 908,25	
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky					
	VV		Výkres č. C1.11 Půdorys přízemí - 1.NP/Nový stav					
	VV		přízemí					
	VV		5,6+5,1+3,57+4-0,9*1.12"		17,37			
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				67 725,53	
311	K	781414111	Montáž obkladaček lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	70,93	414,90	29 428,86	
	PP		Montáž obkladaček lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2					
	VV		přízemí					
	VV		2,1*(2,63+2,4+1,57+1,5)*1.09"		17,01			
	VV		2,1*(2+1,86*3+3+3,1+1,3*2)*1.10"		34,19			
	VV		2,1*(1,8*2+1,8*2+0,8*2+0,9*2+2,4*2)*1.11"		32,34			
	VV		-(0,8*1,97*5+0,6*1,97*4)		-12,61			
	VV		Součet		70,93			
312	M	597610370	obkladačky keramické RAKO (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j. - do ceny 360,-Kč dle výběru	m2	78,02	324,00	25 278,48	
	PP		obkladačky keramické RAKO (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j. - do ceny 360,-Kč dle výběru					
	VV		70,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,02			
313	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za nerovný povrch	m2	70,93	45,00	3 191,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu					
314	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů keramických za spárování barevným tmelem - barevnost tř. 1	m2	70,93	45,54	3 230,15	
	PP		Příplatek k montáži obkladů keramických za spárování barevným tmelem - barevnost tř. 1					
315	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	70,93	42,48	3 013,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrace podkladu obkladů					
316	K	781495115	Spárování obkladu epoxidemXakryl ve styku rohů	m	52,50	36,54	1 918,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spárování obkladu epoxidemXakryl ve styku rohů					
	VV		2,1*25"přízemí"		52,50			
317	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	660,61	2,52	1 664,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				136 879,20	
318	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní - mříže	m2	14,40	135,00	1 944,00	
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní - mříže					
	VV		1,8*2*2"mříže"		14,40			
319	K	783225100_1	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné - zárubně	ks	5,00	198,00	990,00	
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné - zárubně					
320	K	783225100_2	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné - mříže	m2	14,40	198,00	2 851,20	
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné - mříže					
321	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační - dodatečně - odkryté stropní trámy	m2	582,64	225,00	131 094,00	
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační - dodatečně - odkryté stropní trámy					
	VV		21,11/1*15*2*(0,2+0,26)*2"odhad průřezu a četnosti prvků stropních trámů"		582,64			
	D	784	Dokončovací práce - malby				61 041,96	
322	K	78421100R	Malby protiplísňové Color SP bílé dvojnásobné	m2	680,37	67,50	45 924,98	
	PP		Malby protiplísňové Color SP bílé dvojnásobné					
	VV		408,126+55,31"stěny"		463,44			
	VV		52,414"ostění"		52,41			
	VV		164,52"sanace vnitřní"		164,52			
	VV		Součet		680,37			
323	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	261,63	57,78	15 116,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		261,628"SdK podhled"		261,63			
	VV		Součet		261,63			
	D	M	Práce a dodávky M				577 332,35	
	D	21-M	Elektromontáže				577 332,35	
324	K	R 210 DEM	Demontáže elektro	hod	120,00	405,00	48 600,00	
	PP		Demontáže elektro					
325	K	2101900044	Montáž rozvodnic RS1	kus	1,00	6 750,00	6 750,00	
	PP		přes 20 do 50 kg					
326	M	357R357 9001	rozvaděč RS1 - odhad ceny	kus	1,00	22 500,00	22 500,00	
	PP		TAZ-P					
327	K	741210121	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 10 kg	kus	1,00	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg					
328	M	357118091	zásuvková skříň INS-194365/IP44 400V/32/16A+230V+24V PEN	kus	1,00	10 350,00	10 350,00	
	PP		SR301/PVS1 9 x 400 A					
329	K	R210809003	Montáž a dodávka měděných kabelů CYKY uložených pod omítku ve stěně - odhad	kpl	1,00	40 500,00	40 500,00	
	PP		3 x 1,5 mm2					
330	K	R210119001	Montáž a dodávka vypínačů	kus	21,00	585,00	12 285,00	
	PP		1-jednopolových					
	VV		21"přízemí"		21,00			
331	K	R210119002	Montáž a dodávka zásuvek	kus	27,00	585,00	15 795,00	
	PP		5-sériových stídacích					
	VV		27"přízemí"		27,00			
332	K	210203003	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních nebo nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	17,00	315,00	5 355,00	
	PP		Montáž svítidel žárovkových bytových stropních nebo nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
	VV		17"přízemí"		17,00			
333	M	348121120	svítidlo žárovkové nástěnné nebo stropní	kus	15,00	2 250,00	33 750,00	
	PP		BÍGL-S- s vypínačem 1x11W, IP20					
334	M	348121121	svítidlo žárovkové nástěnné venkovní	kus	2,00	2 700,00	5 400,00	
	PP		BÍGL-S- s vypínačem 1x11W, IP20					
335	M	347118500	žárovka obyčejná čírá 240 V 100 W E27	kus	17,00	45,00	765,00	
	PP		žárovka obyčejná čírá 240 V 100 W E27					
336	K	210200044	Montáž svítidel nouzových orientačních zářivkových	kus	4,00	315,00	1 260,00	
	PP		2 zdroje nouzové					
	VV		4"přízemí"		4,00			
337	M	348284509	svítidlo nouzové kombinované 9W - 3hod	kus	4,00	1 575,00	6 300,00	
	PP		typ PIKOLUX 1 x 11W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
338	K	210201002	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních /2 zdroje	kus	33,00	315,00	10 395,00	
	PP		1 zdroj bez krytu					
	VV		33"přízemí"		33,00			
339	M	348121129	svítidlo zářivkové předřadník 2x36W/IP20	kus	33,00	2 250,00	74 250,00	
	PP		BÍGL-S- s vypínačem 1x11W, IP20					
340	M	347510150	zářivka lineární pr.26mm/1.1200/36W/standart	kus	66,00	2 475,00	163 350,00	
	PP		36 W G 13 teple bílá					
341	M	347640240	startér - zapalovač 25-65W	kus	66,00	765,00	50 490,00	
	PP		25-65W					
342	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	54,00	18,00	972,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
	VV		17+4+33		54,00			
343	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	87,00	18,00	1 566,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
	VV		17+4+66		87,00			
344	K	PM 22	Přidružený materiál	%	5 128,83	2,25	11 539,87	
	PP		Přidružený materiál					
345	K	PPV 22	Podíl přidružených výkonů, doprava a přesun dodávek	%	5 128,83	4,50	23 079,74	
	PP		Podíl přidružených výkonů, doprava a přesun dodávek					
346	K	RZE1	Revize elektro	kpl	1,00	6 750,00	6 750,00	
	PP		Revize elektro					
347	K	ZV 22	Zednické výpomoci	%	5 128,83	4,50	23 079,74	
	PP		Zednické výpomoci					
D OST Ostatní							27 075,00	
348	M	R O 9001	hasící přístroj práškový PS6-H-ABC	ks	10,00	1 650,00	16 500,00	
	PP		hasící přístroj práškový PS6-H-ABC					
349	K	R O 9002	Montáž - osazení hasičích přístrojů	ks	10,00	450,00	4 500,00	
	PP		Montáž - osazení hasičích přístrojů					
350	K	R O 9003	Zpracování zprávy o kontrole HP	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	
	PP		Zpracování zprávy o kontrole HP					
351	K	R O 9004	Doprava	km	50,00	31,50	1 575,00	
	PP		Doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PŘÍZEMÍ -
zpracováno dle dokumentace pro SP

Objekt:

OST - Ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Žebrák

CC-CZ:

Datum: 22.01.2021

Zadavatel:

Město Žebrák, Náměstí č.1, Žebrák

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

IČ:

DIČ:

26693054

CZ06693054

Projektant:

Spektra Pro s. r.o. Beroun, V Hlinkách 1548, Beroun

IČ:

DIČ:

09486429

CZ 09486429

Zpracovatel:

pí. Lenka Dejdarová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

942 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	942 500,00	21,00%	197 925,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 140 425,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PŘÍZEMÍ -
zpracováno dle dokumentace pro SP

Objekt: **OST - Ostatní náklady stavby**

Místo: Žebrák

Datum: 22.01.2021

Zadavatel: Město Žebrák, Náměstí č. 1, Žebrák

Projektant: Spektra Pro s. r.o.
Beroun, V Hlinkách
1548, Beroun

Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Zpracovatel: p. Lenka
Dejdarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	942 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	942 500,00
D128 - Ostatní náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	345 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	342 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	150 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŽEBRÁK - STARÁ ŠKOLA v Žebráku - STAVEBNÍ ÚPRAVY V PŘÍZEMÍ -
zpracováno dle dokumentace pro SP

Objekt: **OST - Ostatní náklady stavby**

Místo: Žebrák

Datum: 22.01.2021

Zadavatel: Město Žebrák, Náměstí č. 1, Žebrák

Projektant: Spektra Pro s. r.o.
Beroun, V Hlínkách
1548, Beroun
pl. Lenka
Dejdarová

Uchazeč: KAZIKO a.s., Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

942 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				942 500,00	
D	D128		Ostatní náklady				25 000,00	
1	K	Pol248	Povinná publicita	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
	PP		Povinná publicita					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				345 000,00	
2	K	013244000.1	Vypracování realizační dokumentace pro provedení stavby vč. rozpočtu	kpl	1,00	150 000,00	150 000,00	
	PP		Vypracování realizační dokumentace pro provedení stavby vč. rozpočtu					
3	K	013244003	Fotodokumentace z provádění díla v digitální formě	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
	PP		Fotodokumentace z provádění díla v digitální formě					
4	K	013354000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
5	K	013254000	Rozpočet skutečného provedení stavby	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozpočet skutečného provedení stavby					
6	K	013244004	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačnímu řízení dle požadavků stavebníka a státní správy	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00	
	PP		Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačnímu řízení dle požadavků stavebníka a státní správy					
D	VRN3		Zařízení staveniště				342 500,00	
7	K	032002000	Vybavení staveniště - náklady na zřízení, provoz a demontáž zařízení staveniště, likvidace ZS před ukončením díla	kpl	1,00	150 000,00	150 000,00	
	PP		Vybavení staveniště - náklady na zřízení, provoz a demontáž zařízení staveniště, likvidace ZS před ukončením díla					
8	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě, náklady na media	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě, náklady na media					
9	K	034103000	Oplocení staveniště v dl. 50 bm	kpl	1,00	62 500,00	62 500,00	
	PP		Oplocení staveniště v dl. 50 bm					
10	K	034403000	Dopravní značení staveniště	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dopravní značení staveniště					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				150 000,00	
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,00	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				80 000,00	
13	K	071203000	Provoz dalšího subjektu		1,00	80 000,00	80 000,00	
	PP		Provoz dalšího subjektu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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