

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/69

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

KSO:
Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

CC-CZ:
Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel:
SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ARCHIW studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry ploch byly odečteny z DWG souborů.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/69

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant: ARCHIW studio s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D1.1, D1.2	Architektonická a konstrukční část	0,00	0,00	STA
D1.3	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	STA
D1.4	Vytápění	0,00	0,00	STA
D1.5	Elektromontáže	0,00	0,00	STA
D1.6	VZT	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.1, D1.2 - Architektonická a konstrukční část

KSO:

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHIW studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.1, D1.2 - Architektonická a konstrukční část

Místo:

Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum:

15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant:

ARCHIW studio
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt: D1.1, D1.2 - Architektonická a konstrukční část

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant: ARCHIW studio

s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,450		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		"v.č.D1.1-04" (4,48*5,5)+(1,55*1,0)-(1,45*1,2)		24,450			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,048		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		(2,43+6,13)*1,95*0,3		5,008			
	VV		2,43*(1,98+0,5)*1,5		9,040			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	14,048		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,777		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		(2,43+1,48+1,48+2,43)*0,5*0,5		1,955			
	VV		(6,13+1,45)*0,5*1,8		6,822			
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,777		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	37,108		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		(2,43+2,48)*2,0		9,820			
	VV		(6,13+1,45)*2*1,8		27,288			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	37,108		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	59,169		0,00	CS ÚRS 2018 02
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na meziskládku" 14,048+8,777		22,825			
	VV		"zpětný zásyp" 1,344+35,0		36,344			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,481		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"na skládku" 14,048+8,777-1,344		21,481			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	107,405		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		21,481*5 'Přepočtené koeficientem množství		107,405			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	57,825		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"na skládku" 14,048+8,777-1,344		21,481			
	VV		"zpětný zásyp" 1,344+35,0		36,344			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,481		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"na skládku" 14,048+8,777-1,344		21,481			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	36,518		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		21,481*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		36,518			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,344		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		(2,43+1,98)*0,1*0,15		0,066			
	VV		(6,13+1,95)*0,1*0,5		0,404			
	VV		(5,73+1,55)*0,1*1,2		0,874			
	VV		35,0		35,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,126		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		1,68*1,53*0,05		0,129			
	VV		1,55*(2,43+6,13-0,1-0,3)*0,05		0,632			
	VV		3,65*2,0*0,05		0,365			
18	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,252		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		1,68*1,53*0,1		0,257			
	VV		1,55*(2,43+6,13-0,1-0,3)*0,1		1,265			
	VV		3,65*2,0*0,1		0,730			
19	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,130		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		6,03*1,85*0,15		1,673			
	VV		2,43*1,55*0,15		0,565			
	VV		2,33*2,28*0,15		0,797			
	VV		3,65*2,0*0,15		1,095			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,930		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		(6,03+1,85)*0,15		1,182			
	VV		2,43*0,15		0,365			
	VV		(2,33+2,28)*2*0,15		1,383			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,930		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základů desek odstranění					
22	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,516		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"125,0kg/m3" 4,13*125,0/1000		0,516			
23	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,850		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		(2,43+1,48+1,48+8,56+1,45)*0,5*0,5		3,850			
24	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,481		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"125,0kg/m3" 3,85*125,0/1000		0,481			
25	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	11,406		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		(6,13+1,45)*1,35		10,233			
	VV		(2,43+1,48)*2*0,15		1,173			
26	K	279271126	Zdivo základové z cihel betonových dl 290 mm na maltu MC 10	m3	0,248		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo základové z cihel betonových stěn z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"v.č.D1.1-08 větrací šachta" (0,3+1,05+0,3)*0,15*1,0		0,248			
27	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,963		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"v.č.D1.1-06, řezy" (2,29+1,8)*2*1,2*0,2		1,963			
28	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	17,076		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"v.č.D1.1-06, řezy" (2,29+2,2+2,29+0,2+0,2+(1,8*3)+1,65)*1,2		17,076			
29	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	17,076		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,245		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"125,0kg/m3" 1,963*125,0/1000		0,245			
31	K	299011001R	Provázání nových základů se stávající konstrukcí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provázání nových základů se stávající konstrukcí					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
32	K	310231021	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 200 mm	m2	0,952		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdíva 200 mm					
	VV		"v.č.D1.1 - 08" 0,35*1,12		0,392			
	VV		"v.č.D1.1 - 09" 0,4*1,4		0,560			
33	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	0,952		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdíva 300 mm					
	VV		"v.č.D1.1 - 08" 0,35*1,12		0,392			
	VV		"v.č.D1.1 - 09" 0,4*1,4		0,560			
34	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,260		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"v.č.D1.1 - 08" 0,45*1,45*0,3		0,196			
	VV		"v.č.D1.1 - 09" 0,8*0,4*0,2		0,064			
35	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 250 mm	m2	10,066		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 250 mm					
	VV		"v.č. D1.1 -08, D1.1 -12" ((0,2+0,24+1,65)*3,735)-(1,18*2,22)		5,187			
	VV		"v.č. D1.1 -09, D1.1 -12" ((0,2+0,24+1,65)*3,588)-(1,18*2,22)		4,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	82,058		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"v.č. D1.1 -08, D1.1 -12" ((2,51+1,8+6,35+1,55)*3,735)-(1,1*2,15)-(1,25*2,1)		40,614			
	VV		"v.č. D1.1 -09, D1.1 -12" ((2,51+1,8+6,35+1,55)*3,588)-(1,1*2,15)		41,444			
37	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"D05" 2		2,000			
	VV		"D06" 2		2,000			
	VV		"D07" 1+3		4,000			
	VV		"D19" 1		1,000			
38	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		"D08" 1		1,000			
39	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm					
	VV		"D04" 1		1,000			
40	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		"O01" 4*2		8,000			
41	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		"D03" 1*4		4,000			
42	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"v.č.D1.1-04" 0,8*2*10,6/1000		0,017			
	VV		"v.č.D1.1-05" 1,2*10,6/1000		0,013			
43	K	331238373	Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu průřezu 300x250 mm	m3	1,470		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Pilíře volně stojící z cihel děrovaných čtyřhranné pravoúhlé pod omítku z cihel broušených na tenkovrstvou maltu, průřezu 300x250 mm, pevnost přes P10 do P15					
	VV		"v.č.D1.1 - 09" 0,7*0,3*3,5*2		1,470			
44	K	340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	3,837		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm					
	VV		"v.č.D1.1 - 08" (1,0*2,2)+(1,55*2,2)-(0,9*1,97)		3,837			
45	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	5,695		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"v.č. D1.1 - 08" (1,0*2,55)-(0,7*1,97)+(1,3*3,4)-(0,8*1,97)+(0,8*2,1)		5,695			
46	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,080		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"1.PP" 0,45*0,6*2*2		1,080			
47	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	6,952		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		"v.č. D1.1 -08, D1.1 -12" (1,55*3,735)-(1,25*2,1)		3,164			
	VV		"v.č. D1.1 -09, D1.1 -12" (1,55*3,588)-(0,9*1,97)		3,788			
48	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	29,597		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"v.č. D1.1 -08, řezy"					
	VV		(2,1*3,4*2)-(0,7*1,97*2)		11,522			
	VV		"v.č. D1.1 -09,řezy"					
	VV		((2,5+2,5+1,75+1,9)*2,75)-(0,7*1,97*3)-(0,8*1,97)		18,075			
49	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	50,700		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	VV		(3,3*9)+(3,5*6)			50,700		
50	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	VV		2,5*3			7,500		
51	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,192		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" 0,8*0,12*2			0,192		
52	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm	m2	6,250		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm					
	VV		"v.č. D1.1 -08, řezy"					
	VV		(0,8+0,6)*0,65			0,910		
	VV		1,0*1,2			1,200		
	VV		"v.č. D1.1 -09,řezy"					
	VV		(2,5+0,95)*1,2			4,140		
53	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	7,140		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	VV		"v.č. D1.1 -08, řezy"					
	VV		2,1*3,4			7,140		
54	K	348262424	Plot z betonových bloků ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou 500x500 mm přírodní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 500x500x70 mm přírodní (šedou)					
	VV		"v.č.D1.1-08 větrací šachta" 2			2,000		
55	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,640		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		"v.č.D1.1 - 08" 0,6*2,2*2			2,640		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
56	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,965		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	VV		hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		"v.č.D.1.2.4, skladba S3" 2,34*2,29*0,18			0,965		
57	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,771		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln					
	VV		zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30					
	VV		"v.č.D.1.2.3, skladba S1" 8,16*1,55*0,14			1,771		
58	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,585		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"v.č.D.1.2.4, skladba S3"					
	VV		1,8*1,65			2,970		
	VV		1,8*0,2			0,360		
	VV		(2,29+2,34+2,34)*0,18			1,255		
59	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,585		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
60	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	25,296		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech,					
	VV		průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm					
	VV		"v.č.D.1.2.3, skladba S1" 8,16*1,55			12,648		
	VV		"v.č.D.1.2.4, skladba S2" 8,16*1,55			12,648		
61	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	25,296		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					
62	K	411354272R	Spojení I profilů s trapézovým plechem samovrtnými šrouby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Spojení I profilů s trapézovým plechem samovrtnými šrouby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.D.1.2.3, v.č.D.1.2.4, skladba S1 a S2" 1		1,000			
63	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	3,330		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"v.č.D.1.2.4, skladba S3"					
	VV		1,8*1,65		2,970			
	VV		1,8*0,2		0,360			
64	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	3,330		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
65	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,012		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"80kg/m3, skladba S1" 8,16*1,55*80,0/1000		1,012			
66	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,187		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"v.č.D.1.2.4, skladba S3" 2,34*2,29*5,18/1000*2		0,056			
	VV		"v.č.D.1.2.3, skladba S1" 8,16*1,55*5,18/1000*2		0,131			
67	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"v.č.D1.1-08 větrací šachta" 1,0*2*10,6/1000		0,021			
68	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 120 jakost 11 375					
	VV		0,021*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,022			
69	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,271		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"v.č.D.1.2.3, skladba S1" (1,55+0,2+0,2)*10,6/1000*6		0,124			
	VV		"v.č.D.1.2.4, skladba S2" (1,55+0,2+0,2)*10,6/1000*6		0,124			
	VV		"v.č.D.1.2.4, skladba S3" (1,8+0,2+0,2)*10,6/1000		0,023			
70	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,285		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 140 jakost 11 375					
	VV		0,271*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,285			
71	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,490		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"v.č.D.1.2.3"					
	VV		(1,8+1,65+0,24+0,4)*0,24*0,25		0,245			
	VV		"v.č.D.1.2.4"					
	VV		(1,8+1,65+0,24+0,4)*0,24*0,25		0,245			
72	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	15,530		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"v.č.D.1.2.3"					
	VV		(1,8+1,55+6,07+8,16+2,04+1,8+2,34+1,65+1,8+1,8+0,2+0,2+1,65)*0,25		7,765			
	VV		"v.č.D.1.2.4"					
	VV		(1,8+1,55+6,07+8,16+2,04+1,8+2,34+1,65+1,8+1,8+0,2+0,2+1,65)*0,25		7,765			
73	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	15,530		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
74	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,059		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"125,0kg/m3" 0,49*120,0/1000		0,059			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
75	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	10,720		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.D1.1-04, D1.1-08 - použita stávající zámk.dlažba" ((4,48*1,5)+(2,0*2,0))		10,720			
76	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,720		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"v.č.D1.1-04, D1.1-08 - použita stávající zámk.dlažba" (4,48*1,5)+(2,0*2,0)		10,720			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
77	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	11,720		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		(8,0*0,4)+(30,5*0,2)+(1,0*0,15)+(9,8*0,15)+(8,0*0,1)		11,720			
78	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	54,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"v.č.D1.1-08" (0,8+0,1+0,1+0,8+1,0-0,7+2,25+1,0+2,1+1,9+2,1+2,25+1,4-0,8)*2,0		28,600			
	VV		"v.č.D1.1-09" (2,5+2,5+1,45+0,95+1,45+0,95+2,5+1,75+1,75+1,9-(0,7*6)-0,8)*2,0		25,400			
79	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	990,655		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"v.č.D1.1-08"					
	VV		"m.č. 1.01" (((((11,6+2,7)*2)+1,2+0,5+0,8+5,5+3,2+5,7+0,7)*3,3)-(1,5*3,3)-(0,9*1,97*4)-(0,6*1,97)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)		136,281			
	VV		"m.č. 1.04" (2,25+1,9+1,9+1,0+2,25+1,0)*(3,3-2,0)		13,390			
	VV		"m.č. 1.05" ((4,1+9,2)*2*3,3)		87,780			
	VV		"m.č. 1.07" ((5,8+9,2)*2*3,3)-(0,9*1,97*2)		95,454			
	VV		"m.č. 1.08" ((1,0+1,8)*2*(3,3-1,5))		10,080			
	VV		"m.č. 1.09" ((1,5+4,5)*2*3,3)-(1,2*2,1*2)-(0,9*1,97)		32,787			
	VV		"m.č. 1.10" ((4,15+3,8)*2*3,3)-(1,2*2,1)		49,950			
	VV		"m.č. 1.11" ((5,8+3,7)*2*3,3)-(1,2*2,1)		60,180			
	VV		"m.č. 1.12" ((4,1+3,8)*2*3,3)-(0,9*1,97)		50,367			
	VV		"m.č. 1.13" ((4,1+3,7)*2*3,3)		51,480			
	VV		"m.č. 1.14"((3,05+1,95)*2*(3,3-2,0))-(0,7*1,97)		11,621			
	VV		"m.č. 1.15" ((4,825+3,65+4,825)*3,3)-(0,9*2,075)-(1,5*1,345)		40,005			
	VV		"v.č.D1.1-09"					
	VV		"m.č. 2.01" ((5,4+0,4+3,7+6,2+1,4)*3,5)		59,850			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+2,4+1,8)*(3,5-2,0))		9,000			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+1,75+1,1+2,5+1,1+1,75)*3,5)		44,100			
	VV		"m.č. 2.07" (1,0+0,3+0,65+0,3)*3,5		7,875			
	VV		"m.č. 2.09" 4,309*3,5		15,082			
	VV		"m.č. 2.10" (2,95+4,795)*3,5		27,108			
	VV		"m.č. 2.11" (6,08+7,25)*3,5		46,655			
	VV		"m.č. 2.12" 8,35*3,5		29,225			
	VV		"m.č. 2.13" (6,36+6,08+1,0+0,5+1,0)*3,5		52,290			
	VV		"m.č. 2.14" (4,795+4,475+1,2+1,0+0,5)*3,5		41,895			
	VV		"m.č. 2.15" (4,0+1,2)*3,5		18,200			
80	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	201,612		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"v.č.D1.1-08"					
	VV		"m.č. 1.01" ((0,6+5,545+1,55+5,545+0,6)*3,732)-(1,18*2,22)-(1,25*2,1)-(1,0*2,25)		44,156			
	VV		"m.č. 1.03" ((2,7+1,55)*2*3,732)-(1,25*2,1*2)		26,472			
	VV		"m.č. 1.15" 3,65*4,0		14,600			
	VV		"v.č.D1.1-08" (0,8+0,1+0,1+0,8+1,0-0,7+2,25+1,0+2,1+1,9+2,1+2,25+1,4)*(3,3-2,0)		19,630			
	VV		"v.č.D1.1-09"					
	VV		"m.č. 2.01" ((0,6+2,09+1,55+0,5+2,09+0,3)*3,5)-(0,8*1,4)-(0,9*1,97)-(1,18*2,22)		19,442			
	VV		"m.č. 2.03" ((5,955+1,55)*2*3,5)-(0,9*1,97)		50,762			
	VV		"v.č.D1.1-09" (2,5+2,5+1,45+0,95+1,45+0,95+2,5+1,75+1,75+1,9)*(3,5-2,0)		26,550			
81	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	990,655		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"v.č.D1.1-08"					
VV			"m.č. 1.01" (((11,6+2,7)*2)+1,2+0,5+0,8+5,5+3,2+5,7+0,7)*3,3)-(1,5*3,3)-(0,9*1,97*4)-(0,6*1,97)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)		136,281			
VV			"m.č. 1.04" (2,25+1,9+1,9+1,0+2,25+1,0)*(3,3-2,0)		13,390			
VV			"m.č. 1.05" ((4,1+9,2)*2*3,3)		87,780			
VV			"m.č. 1.07" ((5,8+9,2)*2*3,3)-(0,9*1,97*2)		95,454			
VV			"m.č. 1.08" ((1,0+1,8)*2*(3,3-1,5))		10,080			
VV			"m.č. 1.09" ((1,5+4,5)*2*3,3)-(1,2*2,1*2)-(0,9*1,97)		32,787			
VV			"m.č. 1.10" ((4,15+3,8)*2*3,3)-(1,2*2,1)		49,950			
VV			"m.č. 1.11" ((5,8+3,7)*2*3,3)-(1,2*2,1)		60,180			
VV			"m.č. 1.12" ((4,1+3,8)*2*3,3)-(0,9*1,97)		50,367			
VV			"m.č. 1.13" ((4,1+3,7)*2*3,3)		51,480			
VV			"m.č. 1.14" ((3,05+1,95)*2*(3,3-2,0))-(0,7*1,97)		11,621			
VV			"m.č. 1.15" ((4,825+3,65+4,825)*3,3)-(0,9*2,075)-(1,5*1,345)		40,005			
VV			"v.č.D1.1-09"					
VV			"m.č. 2.01" ((5,4+0,4+3,7+6,2+1,4)*3,5)		59,850			
VV			"m.č. 2.04" ((1,8+2,4+1,8)*(3,5-2,0))		9,000			
VV			"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+1,75+1,1+2,5+1,1+1,75)*3,5)		44,100			
VV			"m.č. 2.07" (1,0+0,3+0,65+0,3)*3,5		7,875			
VV			"m.č. 2.09" 4,309*3,5		15,082			
VV			"m.č. 2.10" (2,95+4,795)*3,5		27,108			
VV			"m.č. 2.11" (6,08+7,25)*3,5		46,655			
VV			"m.č. 2.12" 8,35*3,5		29,225			
VV			"m.č. 2.13" (6,36+6,08+1,0+0,5+1,0)*3,5		52,290			
VV			"m.č. 2.14" (4,795+4,475+1,2+1,0+0,5)*3,5		41,895			
VV			"m.č. 2.15" (4,0+1,2)*3,5		18,200			
82	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	61,125		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
VV			"půdorysy, řezy, pohledy"					
VV			(8,46+1,85)*8,0		82,480			
VV			-1,1*2,15*2		-4,730			
VV			-1,25*2,1		-2,625			
VV			-4,0*3,5		-14,000			
83	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	62,348		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm					
VV			61,125*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,348			
84	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	8,250		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
VV			1,85+6,07+2,04+2,39-4,1		8,250			
85	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	8,663		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm					
VV			8,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,663			
86	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	30,750		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
VV			"okna, dveře" ((1,1+2,15)*2*2)+(2,1+1,25+2,1)		18,450			
VV			"rohové" 8,0+4,3		12,300			
87	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	19,373		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
VV			"okna, dveře" ((1,1+2,15)*2*2)+(2,1+1,25+2,1)		18,450			
VV			18,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,373			
88	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	12,915		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
VV			"rohové" 8,0+4,3		12,300			
VV			12,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,915			
89	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	61,125		0,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"půdorysy, řezy, pohledy"					
	VV		(8,46+1,85)*8,0		82,480			
	VV		-1,1*2,15*2		-4,730			
	VV		-1,25*2,1		-2,625			
	VV		-4,0*3,5		-14,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
90	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	129,680		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		(2,51+3,5+7,7+2,5)*8,0		129,680			
91	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 187,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		129,68*40 'Přepočtené koeficientem množství		5 187,200			
92	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	129,680		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
93	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	129,680		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
94	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	5 187,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		129,68*40 'Přepočtené koeficientem množství		5 187,200			
95	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	129,680		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
96	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 694,610		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		(275,68+289,19)*3		1 694,610			
97	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
98	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	VV		8*30 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
99	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
100	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	564,870		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		275,68+289,19		564,870			
101	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,806		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"tl.desky 150mm 1000x2500mm" 1,0*2,5*0,15		0,375			
	VV		"tl.desky 150mm 1000x1000mm" 1,0*1,0*0,15		0,150			
	VV		"v.č.D1.1-04" (3,65*2,0*0,2)+((4,25+1,85+1,85)*0,5*0,8)+((0,9+1,05+0,9)*0,15*1,5)		5,281			
102	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	49,942		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkovek z tvárnice nebo příčkovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" (2,25*3,3*2)+(1,15*3,3)-(0,6*1,97*3)		15,099			
	VV		"v.č.D1.1-05" ((1,2+1,0+2,5+1,35+1,35+2,5+1,8)*3,5)-(0,6*1,97*4)-(0,7*1,97)		34,843			
103	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,225		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
	VV		"v.č.D1.1-04" 1,0*0,35*3,5		1,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	27,251		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"v.č.D1.1-04" ((1,85+1,55+4,25)*4,0)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)		27,251			
105	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	2,160		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" 1,2*0,6*2		1,440			
	VV		"v.č.D1.1-05" (0,8*0,4)+(1,0*0,4)		0,720			
106	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		"v.č.D1.1-04" 1,4*3		4,200			
107	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,573		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" 1,85*4,25*0,2		1,573			
108	K	967031142	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
109	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,226		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" (0,44*1,06)+(0,4*0,6)		0,706			
	VV		"v.č.D1.1-05" 0,8*0,65		0,520			
110	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	6,677		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		"v.č.D1.1-04" (0,5*1,42*3)+(0,92*1,18)+(1,5*1,2)		5,016			
	VV		"v.č.D1.1-05" 0,39*1,42*3		1,661			
111	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	38,588		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		"v.č.D1.1-04" 1,0*2,25*2		4,500			
	VV		"v.č.D1.1-05" (1,0*2,25*14)+(1,15*2,25)		34,088			
112	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	30,929		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"v.č.D1.1-04" (0,6*1,97*3)+(0,8*1,97*2)+(0,9*1,97*2)		10,244			
	VV		"v.č.D1.1-05" (0,6*1,97*4)+(0,8*1,97*9)+(0,9*1,97*1)		20,685			
113	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,788		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"v.č.D1.1-04" (1,45*2,75)+(1,5*3,45)+(1,45*2,5)		12,788			
114	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"tl.zdi 150mm 150x150mm" 1		1,000			
	VV		"tl.zdi 150mm 100x100mm" 1		1,000			
115	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"tl.zdi 500mm 150x150mm" 2		2,000			
116	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"tl.zdi 300mm 200x150mm" 1		1,000			
117	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tl.zdi 500mm 400x150mm" 2		2,000			
	VV		"tl.zdi 500mm 200x200mm" 2		2,000			
	VV		"tl.zdi 500mm 200x150mm" 2		2,000			
	VV		"tl.zdi 600mm 200x200mm" 2		2,000			
	VV		"tl.zdi 600mm 200x150mm" 1		1,000			
118	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm					
	VV		"tl.zdi 700mm 250x150mm" 2		2,000			
	VV		"tl.zdi 700mm 200x150mm" 2		2,000			
	VV		"tl.zdi 700mm 150x150mm" 1		1,000			
119	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm					
	VV		"tl.zdi 800mm 400x150mm" 1		1,000			
	VV		"tl.zdi 800mm 200x150mm" 2		2,000			
120	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,705		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04"					
	VV		(1,3*2,6)-(0,8*1,97)-(1,2*0,6)		1,084			
	VV		(1,0*2,0)-(0,7*1,97)		0,621			
121	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,829		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" (1,1*2,55)-(0,8*1,97)-(1,0*0,4)		0,829			
122	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" 0,5*0,4*0,5*3		0,300			
123	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,123		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" (1,5*1,5*0,3)+(((1,45*2,75)-(0,9*1,97)-(1,2*0,6))*0,3)		1,123			
124	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"strop tl.150mm 150x100mm" 8		8,000			
125	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"strop tl.150mm 400x150mm" 3		3,000			
126	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB střepech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,010		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		"strop tl.200mm 150x150mm" 0,15*0,15*1*0,2		0,005			
	VV		"strop tl.200mm 150x100mm" 0,15*0,10*1*0,2		0,003			
	VV		"strop tl.200mm 100x100mm" 0,10*0,10*1*0,2		0,002			
127	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		"pro instalace" 8,0		8,000			
128	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	9,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"pro instalace" 9,8		9,800			
129	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	30,500		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
	VV		"pro instalace" 30,5		30,500			
130	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	VV		"pro instalace" 8,0		8,000			
131	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"pro instalace" 1,0		1,000			
132	K	974031169.1R	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	8,000		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -1157 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 100 mm					
	VV		"pro instalace" 8,0		8,000			
133	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" 0,8*2		1,600			
	VV		"v.č.D1.1-05" 1,2		1,200			
134	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	10,950		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	VV		3,65*3		10,950			
135	K	975058131	Příplatek k víceřadovém podchycení stropů pro zatížení do 800 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	10,950		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
136	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	24,050		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		"strop tl.150mm" (0,4+0,15)*2*3		3,300			
	VV		"strop tl.150mm" (0,15+0,10)*2*8		4,000			
	VV		"strop tl.200mm" (0,15+0,15)*2		0,600			
	VV		"strop tl.200mm" (0,15+0,10)*2		0,500			
	VV		"strop tl.200mm" (0,10+0,10)*2		0,400			
	VV		"podlaha tl.150mm" (1,0+2,5)*2		7,000			
	VV		"podlaha tl.150mm" (1,0+1,0)*2		4,000			
	VV		"v.č.D1.1-04" 4,25		4,250			
137	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	3,650		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"v.č.D1.1-04" 3,65		3,650			
138	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	990,655		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"v.č.D1.1-08"					
	VV		"m.č. 1.01" (((11,6+2,7)*2)+1,2+0,5+0,8+5,5+3,2+5,7+0,7)*3,3)-(1,5*3,3)-(0,9*1,97*4)-(0,6*1,97)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)		136,281			
	VV		"m.č. 1.04" (2,25+1,9+1,9+1,0+2,25+1,0)*(3,3-2,0)		13,390			
	VV		"m.č. 1.05" ((4,1+9,2)*2*3,3)		87,780			
	VV		"m.č. 1.07" ((5,8+9,2)*2*3,3)-(0,9*1,97*2)		95,454			
	VV		"m.č. 1.08" ((1,0+1,8)*2*(3,3-1,5))		10,080			
	VV		"m.č. 1.09" ((1,5+4,5)*2*3,3)-(1,2*2,1*2)-(0,9*1,97)		32,787			
	VV		"m.č. 1.10" ((4,15+3,8)*2*3,3)-(1,2*2,1)		49,950			
	VV		"m.č. 1.11" ((5,8+3,7)*2*3,3)-(1,2*2,1)		60,180			
	VV		"m.č. 1.12" ((4,1+3,8)*2*3,3)-(0,9*1,97)		50,367			
	VV		"m.č. 1.13" ((4,1+3,7)*2*3,3)		51,480			
	VV		"m.č. 1.14" ((3,05+1,95)*2*(3,3-2,0))-(0,7*1,97)		11,621			
	VV		"m.č. 1.15" ((4,825+3,65+4,825)*3,3)-(0,9*2,075)-(1,5*1,345)		40,005			
	VV		"v.č.D1.1-09"					
	VV		"m.č. 2.01" ((5,4+0,4+3,7+6,2+1,4)*3,5)		59,850			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+2,4+1,8)*(3,5-2,0))		9,000			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+1,75+1,1+2,5+1,1+1,75)*3,5)		44,100			
	VV		"m.č. 2.07" (1,0+0,3+0,65+0,3)*3,5		7,875			
	VV		"m.č. 2.09" 4,309*3,5		15,082			
	VV		"m.č. 2.10" (2,95+4,795)*3,5		27,108			
	VV		"m.č. 2.11" (6,08+7,25)*3,5		46,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 2.12" 8,35*3,5		29,225			
	VV		"m.č. 2.13" (6,36+6,08+1,0+0,5+1,0)*3,5		52,290			
	VV		"m.č. 2.14" (4,795+4,475+1,2+1,0+0,5)*3,5		41,895			
	VV		"m.č. 2.15" (4,0+1,2)*3,5		18,200			
139	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	88,830		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"v.č.D1.1-04, D1.1-05"					
	VV		(8,73+3,9)*8,0		101,040			
	VV		-((0,9*1,97)+(1,0*2,25*2))		-6,273			
	VV		-((0,8*1,97)+(1,15*2,25)+(0,9*1,97))		-5,937			
140	K	978071321	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl do 50 mm pl přes 1 m2	m2	88,830		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. do 50 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"v.č.D1.1-04, D1.1-05"					
	VV		(8,73+3,9)*8,0		101,040			
	VV		-((0,9*1,97)+(1,0*2,25*2))		-6,273			
	VV		-((0,8*1,97)+(1,15*2,25)+(0,9*1,97))		-5,937			
141	K	987501001R	Úplná demolice kryté pavlače	m2	19,500		0,00	
	PP		Úplná demolice kryté pavlače					
	VV		"v.č.D1.1-05" 7,5*2,6		19,500			
142	K	988111001R	Spojení nových konstrukcí se stávajícími na chemické kotvy vč.vrtů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Spojení nových konstrukcí se stávajícími na chemické kotvy vč.vrtů					
143	K	988111010R	Provedení detailů D01, D02, D03, D04	kpl	1,000		0,00	
	PP		Provedení detailů D01, D02, D03, D04					
144	K	988201101R	Stavební přípoalice pro profese	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavební přípoalice - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení drážek (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvící technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce					
D	997		Přesun sutě				0,00	
145	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	127,613		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
146	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	127,613		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
147	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	127,613		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
148	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 786,582		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		127,613*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 786,582			
149	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	6,651		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		6,357+0,294		6,651			
150	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	17,984		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		13,934+3,775+0,064+0,096+0,115		17,984			
151	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	65,057		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		5,843+2,205+32,02+1,475+0,668+0,008+0,032+0,054+0,891+0,62+0,447+0,319+0,224+0,54+2,021+0,144+0,265+1,159+0,432+0,04+0,32+0,182+9,907+5,241		65,057			
152	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,888		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
	VV		0,119+0,769		0,888			
153	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	9,775		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) za tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103					
	VV		2,057+7,718		9,775			
154	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	2,498		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		0,414+2,084		2,498			
155	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	11,191		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802					
156	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	9,061		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
157	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	4,508		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		4,508		4,508			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
158	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	121,632		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
			vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
159	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	26,574		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"v.č.D1.1-06, skladby"					
	VV		1,98*1,83		3,623			
	VV		1,85*(2,43+6,13-0,1)		15,651			
	VV		3,65*2,0		7,300			
160	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
			26,574*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
161	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,475		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"v.č.D1.1-06" (2,05+2,2)*2*1,35		11,475			
162	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		11,475*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
163	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	53,149		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"v.č.D1.1-06, skladby"					
	VV		1,98*1,83*2		7,247			
	VV		1,85*(2,43+6,13-0,1)*2		31,302			
	VV		3,65*2,0*2		14,600			
164	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
	VV		"v.č.D1.1-06, skladby"					
	VV		1,98*1,83		3,623			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,85*(2,43+6,13-0,1)		15,651			
	VV		3,65*2,0		7,300			
	VV		26,574*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,560			
165	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	30,560		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		"v.č.D1.1-06, skladby"					
	VV		1,98*1,83		3,623			
	VV		1,85*(2,43+6,13-0,1)		15,651			
	VV		3,65*2,0		7,300			
	VV		26,574*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,560			
166	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,950		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"v.č.D1.1-06" (2,05+2,2)*2*1,35*2		22,950			
167	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	13,196		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
	VV		"v.č.D1.1-06" (2,05+2,2)*2*1,35		11,475			
	VV		11,475*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,196			
168	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	13,196		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
	VV		"v.č.D1.1-06" (2,05+2,2)*2*1,35		11,475			
	VV		11,475*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,196			
169	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0					
	VV		mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"v.č.D1.1-18" 19,0*0,3		5,700			
170	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	37,870		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		"skladba P4 - 1.NP" 10,33+5,15		15,480			
	VV		"skladba P4 - 2.NP" 4,09+11,53+3,87+2,9		22,390			
171	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	14,550		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		"m.č. 1.04" ((2,25+1,9+2,1+1,9+2,1+1,0)*2*0,2)-(0,8*0,2)-(0,7*0,2*4)		3,780			
	VV		"m.č. 1.14" ((1,95+3,05+1,2+0,8+0,1+0,1+0,8+1,15)*0,2)-(0,7*0,2)		1,690			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+1,05+1,8+1,3)*2*0,2)-(0,7*0,2*3)		1,960			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+0,95+1,5+1,45+1,75+2,5+1,1)*2*0,2)-(0,8*0,2)-(0,7*0,2*6)		4,460			
	VV		"m.č. 2.06" ((1,8+2,15)*2*0,2)-(0,9*0,2)		1,400			
	VV		"m.č. 2.08" ((2,15+1,35)*2*0,2)-(0,7*0,2)		1,260			
172	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
173	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	5,359		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	VV		"skladba S3" 2,34*2,29		5,359			
174	M	62856000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustraná mikrotenová folie	m2	6,163		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustraná mikrotenová folie					
	VV		5,359*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,163			
175	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	19,912		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	VV		"skladba S2, S3" (1,8*8,41)+(2,04*2,34)		19,912			
176	M	628411700	pás těžký asfaltovaný samolepící vložka z netkaného polyesterového rouna impregnovaného asfaltem	m2	22,899		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás těžký asfaltovaný samolepící vložka z netkaného polyesterového rouna impregnovaného asfaltem					
	VV		19,912*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,899			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	712331112R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vrchní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	19,912		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° vrchní vrstvy pásy na sucho samolepící					
	VV		"skladba S2, S3" (1,8*8,41)+(2,04*2,34)		19,912			
178	M	628522581R	pás těžký asfaltovaný samolepící vložka z netkaného polyesterového rouna impregnovaného asfaltem, povrchová úprava minerálním hrubozrnným posypem	m2	22,899		0,00	
	PP		pás těžký asfaltovaný samolepící vložka z netkaného polyesterového rouna impregnovaného asfaltem, povrchová úprava minerálním hrubozrnným posypem					
	VV		19,912*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,899			
179	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
180	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,555		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		"tl.100mm" (6,13+1,95)*1,0		8,080			
	VV		"tl.200mm" (2,05+2,2)*2*1,35		11,475			
181	M	28376354	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm	m2	8,242		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		"tl.100mm" (6,13+1,95)*1,0		8,080			
	VV		8,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,242			
182	M	28376358R	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 200mm	m2	11,705		0,00	
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 200mm					
	VV		"v.č.D1.1-06"					
	VV		"tl.200mm" (2,05+2,2)*2*1,35		11,475			
	VV		11,475*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,705			
183	K	713141241	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	5,359		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez polohení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu nebo pórobetonu					
	VV		"skladba S3" 2,34*2,29		5,359			
184	K	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	15,138		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez polohení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					
	VV		"skladba S2" 1,8*8,41		15,138			
185	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	20,497		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		"skladba S2" 1,8*8,41		15,138			
	VV		"skladba S3" 2,34*2,29		5,359			
186	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	3,894		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		"skladba S2" 1,8*8,41*((0,16+0,22)/2)		2,876			
	VV		"skladba S3" 2,34*2,29*((0,16+0,22)/2)		1,018			
187	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
188	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	40,370		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm					
	VV		"v.č.D.1.2.7, skladba P3" ((0,6*1,1)+(3,3*2,15)+(0,5*1,8)+11,53)*2		40,370			
189	K	762595001	Spojovací prostředky pro polohení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	40,370		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	762811921	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		"prostup stropem - záklop" 0,2*4*3*2		4,800			
	VV		"prostup stropem - podbití" 0,2*4*3*2		4,800			
191	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
192	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	54,865		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" ((4,795+4,309+6,65+2,495)*3,5)-(0,9*1,97*2)-(1,85*2,1)-(0,8*1,97)		54,865			
193	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	114,766		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB					
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" ((7,25+0,125+8,35+0,125+6,3+(6,08*2))*3,5)-(0,9*1,97*3)		114,766			
194	K	763111331.1R	SDK příčka tl 50 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 bez TI	m2	4,921		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 50 mm, profil 50 bez TI					
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" (1,8*3,5)-(0,7*1,97)		4,921			
195	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	42,308		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" (((2,495*3)+3,525+2,485)*3,5)-(0,7*1,97)-(0,9*1,97*2)		42,308			
196	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	216,860		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		54,865+114,766+4,921+42,308		216,860			
197	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	12,078		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" (2,495*3,5)-(0,8*1,97)		7,157			
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" (1,8*3,5)-(0,7*1,97)		4,921			
198	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	216,860		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		54,865+114,766+4,921+42,308		216,860			
199	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	172,430		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"v.č.D1.1-04" 4,1*3,3		13,530			
	VV		"v.č.D1.1-05" (2,8+2,3+6,75+6,15+8,0+6,15+4,05+2,45+1,15+0,5+2,3+2,8)*3,5		158,900			
200	K	763121428	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	26,950		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" (1,35+1,8+2,15+2,4)*3,5		26,950			
201	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	26,950		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
202	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,725		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		"v.č.D1.1 - 09, řezý" 1,35*3,5		4,725			
203	K	763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	26,950		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
204	K	763131533.1R	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 110 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,240		0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 110 mm 40 kg/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba L4 - 2.NP" 2,09*1,55		3,240			
205	K	763131541.1R	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD+dřevěný vynášecí rošt	m2	177,570		0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI včetně dřevěného vynášecího roštu					
	VV		"skladba L2a - 1.NP" 38,58+52,45+1,94+6,65+15,77+21,46+16,22+15,27		168,340			
	VV		"skladba L2a - 2.NP" 9,23		9,230			
206	K	763131542.1R	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 200 mm 15 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD+dřevěný vynášecí rošt	m2	258,141		0,00	
	PP		SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 200 mm 15 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD+dřevěný vynášecí rošt					
	VV		"skladba L2b - 2.NP" 36,28-(2,09*1,55)+3,87+31,31+2,9+10,75+14,15+44,08+50,77+37,69+19,6+9,98		258,141			
207	K	763131551.1R	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CW+UW	m2	6,770		0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CW+UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"skladba L5 - 2.NP" 3,87+2,9		6,770			
208	K	763131582.1R	SDK podhled desky 1xRFI 18,0 TI 40 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CW+UW	m2	31,100		0,00	
	PP		SDK podhled desky 1xRFI 18,0 TI 40 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CW+UW					
	VV		"skladba L1 - 1.NP" 10,33+5,15		15,480			
	VV		"skladba L1 - 2.NP" 4,09+11,53		15,620			
209	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	494,431		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		3,24+177,57+258,141+6,77+31,1+17,61		494,431			
210	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	VV		"skladba L2a - 1.NP" 1,94		1,940			
	VV		"skladba L2b - 2.NP" 2,9		2,900			
	VV		"skladba L5 - 2.NP" 2,9		2,900			
211	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	494,431		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		3,24+177,57+258,141+6,77+31,1+17,61		494,431			
212	K	763131811	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci dřevěnou opláštění jednoduché	m2	243,650		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché					
	VV		"v.č.D1.1-04" 22,15*11,0		243,650			
213	K	763132121.1R	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF 12,5 TI 40 mm EI Z/S45/60 dvouvrstvá spodní kce CW+UW	m2	17,610		0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CW,UW CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI Z/S 45/60					
	VV		"skladba L3 - 1.NP" 17,61		17,610			
214	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled	m2	121,830		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché					
	VV		"v.č.D1.1-04" (4,1*9,2)+(5,8*9,2)+(3,8*4,1)+(3,7*4,1)		121,830			
215	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	132,540		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		"skladba L6 - 2.NP" 44,08+50,77+37,69		132,540			
216	M	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	139,167		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm					
	VV		132,54*1,05 Přepočtené koeficientem množství		139,167			
217	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
218	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
219	K		764011001R	K01 D+M oplechování - okapnička, dva přímé úseky kolmo sezané do vnitřního nároží, PoZn, tl.0,7 mm, RS 230, včetně podkladního kotevního tráčku 120/170 mm, včetně podkladní OSB desky tl.22mm, šíře 220 mm, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3	m	8,200		0,00		
	PP			K01 D+M oplechování - okapnička, dva přímé úseky kolmo sezané do vnitřního nároží, PoZn, tl.0,7 mm, RS 230, včetně podkladního kotevního tráčku 120/170 mm, včetně podkladní OSB desky tl.22mm, šíře 220 mm, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov						
220	K		764011002R	K02 D+M oplechování - závětná lišta, PoZn, tl.0,7 mm, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov	m	4,500		0,00		
	PP			K02 D+M oplechování - závětná lišta, PoZn, tl.0,7 mm, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov						
221	K		764011003R	K03 D+M oplechování - krycí lišta, PoZn, tl.0,7 mm, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov	m	17,200		0,00		
	PP			K03 D+M oplechování - krycí lišta, PoZn, tl.0,7 mm, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov						
222	K		764011004R	K04 D+M okapový žlab, dva přímé úseky kolmo sezané do vnitřního nároží, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov	m	8,200		0,00		
	PP			K04 D+M okapový žlab, dva přímé úseky kolmo sezané do vnitřního nároží, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov						
223	K		764011005R	K05 D+M okapový svod, kulatý; průměr 100 mm, spodní ukončení gjadrem, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov	m	2,900		0,00		
	PP			K05 D+M okapový svod, kulatý; průměr 100 mm, spodní ukončení gjadrem, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov						
224	K		764011006R	K06 D+M okapový svod, kulatý; průměr 75 mm, spodní ukončení výtokovým kolenem, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov	m	0,500		0,00		
	PP			K06 D+M okapový svod, kulatý; průměr 75 mm, spodní ukončení výtokovým kolenem, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov						
225	K		764011007R	K07 D+M falcovaná střešní krytina, včetně upevňovacího materiálu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov	m2	21,500		0,00		
	PP			K07 D+M falcovaná střešní krytina, včetně upevňovacího materiálu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V3 výpis klempířských prvků SOU Švermov						
226	K		998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	D		766	Konstrukce truhlářské				0,00		
227	K		766011001R	O01 D+M Okno plastové levé, jednokřídlové, s nadsvětlíkem a falešnou svislou příčkou, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 1100 x 2150 mm	kus	6,000		0,00		
	PP			O01 D+M Okno plastové levé, jednokřídlové, s nadsvětlíkem a falešnou svislou příčkou, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 1100 x 2150 mm						
228	K		766011002R	O01 D+M Okno plastové pravé, jednokřídlové, s nadsvětlíkem a falešnou svislou příčkou, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 1100 x 2150 mm	kus	10,000		0,00		
	PP			O01 D+M Okno plastové pravé, jednokřídlové, s nadsvětlíkem a falešnou svislou příčkou, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 1100 x 2150 mm						
229	K		766011003R	O02 D+M Okno plastové, jednokřídlové, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 700 x 1120 mm	kus	1,000		0,00		
	PP			O02 D+M Okno plastové, jednokřídlové, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 700 x 1120 mm						
230	K		766011004R	O03 D+M Okno plastové, jednokřídlové, s rozšířeným horním profilem, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 500 x 1050 mm	kus	1,000		0,00		
	PP			O03 D+M Okno plastové, jednokřídlové, s rozšířeným horním profilem, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 500 x 1050 mm						
231	K		766011005R	O04 D+M Okno plastové, jednokřídlové, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 500 x 1420 mm	kus	5,000		0,00		
	PP			O04 D+M Okno plastové, jednokřídlové, včetně vnitřního dřevotřískového a vnějšího hliníkového parapetu, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V2 tabulka oken, 500 x 1420 mm						
232	K		766011006R	D02 D+M Dveře plastové, jednokřídlové, vnější vstupní, plné, zárubeň plastová, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 900 x 2075 mm	kus	1,000		0,00		
	PP			D02 D+M Dveře plastové, jednokřídlové, vnější vstupní, plné, zárubeň plastová, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 900 x 2075 mm						
233	K		766011007R	D03 D+M Dveře plastové, dvoukřídlové vnější vstupní, 2/3 sklo, zárubeň plastová, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 1250 x 2100 mm	kus	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D20 D+M Dveře z dřevěných aglomerátů, povrch CPL, jednokřídlové, vnitřní, plné, zárubeň stávající, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 700 x 1970 mm					
250	K	766011024R	D21 D+M Dveře z dřevěných aglomerátů, povrch CPL, jednokřídlové, vnitřní, plné, zárubeň stávající, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 800 x 1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D21 D+M Dveře z dřevěných aglomerátů, povrch CPL, jednokřídlové, vnitřní, plné, zárubeň stávající, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 800 x 1970 mm					
251	K	766011025R	D22 D+M Dveře replikadvojkřídlové, vstupní s nadsvětlíkem, plné, nadsvětlík prosklený, zárubeň stávající, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 1500 x 3450 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D22 D+M Dveře replikadvojkřídlové, vstupní s nadsvětlíkem, plné, nadsvětlík prosklený, zárubeň stávající, bližší a přesná specifikace viz D1.1-19-V1 tabulka dveří, 1500 x 3450 mm					
252	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
253	K	767011001R	D01a D+M Dveře ocelové, hladké, jednokřídle, pož. odolnost EW30 DP1, klika x klika, bližší a přesná specifikace viz tabulka dveří D1.1-19-V1, 900 x 1940 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D01a D+M Dveře ocelové, hladké, jednokřídle, pož. odolnost EW30 DP1, klika x klika, bližší a přesná specifikace viz tabulka dveří D1.1-19-V1, 900 x 1940 mm					
254	K	767011002R	D01b D+M Dveře ocelové, hladké, jednokřídle, pož. odolnost EW30 DP1, klika x klika, bližší a přesná specifikace viz tabulka dveří D1.1-19-V1, 900 x 1970 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		D01b D+M Dveře ocelové, hladké, jednokřídle, pož. odolnost EW30 DP1, klika x klika, bližší a přesná specifikace viz tabulka dveří D1.1-19-V1, 900 x 1970 mm					
255	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,485		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		"v.č.D1.1-03" 0,45*0,6*2		0,540			
	VV		"v.č.D1.1-04" 1,05*0,9		0,945			
256	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	411,480		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg					
	VV		"skladba P3"					
	VV		((4,9*3)+(4,3*2)+(2,5*11))*8,1		411,480			
257	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,473		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 100 jakost 11 375					
	VV		411,48*0,00115 'Přepočtené koeficientem množství		0,473			
258	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
259	K	771274112	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 250 mm	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 200 do 250 mm					
	VV		"schodiště" 1,6*12*4		76,800			
260	M	597611551R	dlaždice keramické (barevné) přes 19 do 25 ks/m2	m2	20,160		0,00	
	PP		dlaždice keramické (barevné) přes 19 do 25 ks/m2					
	VV		"schodiště" 1,6*12*4*0,25		19,200			
	VV		19,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,160			
261	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		"schodiště" 1,6*12*4		76,800			
262	M	597611551R	dlaždice keramické (barevné) přes 19 do 25 ks/m2	m2	14,100		0,00	
	PP		dlaždice keramické (barevné) přes 19 do 25 ks/m2					
	VV		"schodiště" 1,6*12*4*0,17		13,056			
	VV		13,056*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		14,100			
263	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	68,570		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"m.č. 1.01 část" 1,25+1,85+0,9+0,6+0,6+0,9+6,8+1,55+5,545+0,1+0,6-1,25-1,18-0,8+2,2+3,3+1,8		24,765			
	VV		"m.č. 1.03" ((2,8+1,55)*2)-(1,25*2)		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.15" 3,65+2,0+2,0-0,9		6,750			
	VV		"m.č. 2.01" 1,4+1,8+0,5+0,3+0,3+0,6+0,3+1,0+0,6+0,5+2,09+1,55+2,09+0,6+0,5+0,1+2,495+2,555+2,495+0,1+0,5-0,8-1,18-0,9-1,85-0,9		16,745			
	VV		"m.č. 2.03" ((5,955+1,55)*2)-0,9		14,110			
264	M	597610091R	sokl - podlahy (barevný) 20 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	377,135		0,00	
	PP		sokl - podlahy (barevný) 20 x 8 x 0,8 cm l. j.					
	VV		68,57/0,2		342,850			
	VV		342,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		377,135			
265	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	40,320		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		(0,25+0,17)*12*4*2		40,320			
266	M	597610091R	sokl - podlahy (barevný) 20 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	105,600		0,00	
	PP		sokl - podlahy (barevný) 20 x 8 x 0,8 cm l. j.					
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,600			
267	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,730		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"v.č.D1.1-04" 3,65*2,0		7,300			
	VV		"v.č.D1.1-05" (2,5*2,0)+(1,35*0,8*3)+(2,5*1,3)+(2,7*2,2)		17,430			
268	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	61,274		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
	VV		"skladba P1" (5,545*1,55)+4,03		12,625			
	VV		"skladba P4" (3,3*1,8*2)+(1,8*2,75)+(2,35*1,3)+(1,5*0,6)+(3,8*2,2)+(1,1*0,6)+(2,09*1,55)+(2,555*2,495)+9,23		48,649			
269	M	597611551R	dlaždice keramické (barevné) přes 19 do 25 ks/m2	m2	66,176		0,00	
	PP		dlaždice keramické (barevné) přes 19 do 25 ks/m2					
	VV		61,274*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		66,176			
270	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	37,870		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"skladba P4 - 1.NP" 10,33+5,15		15,480			
	VV		"skladba P4 - 2.NP" 4,09+11,53+3,87+2,9		22,390			
271	M	597611391R	dlaždice keramické protiskluzné 200x200mm	m2	41,657		0,00	
	PP		dlaždice keramické protiskluzné 200x200mm					
	VV		37,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,657			
272	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	27,695		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"skladba P1" 4,03		4,030			
	VV		"skladba P4" (1,8*2,75)+(2,35*1,3)+(1,5*0,6)+(1,1*0,6)+(2,09*1,55)		12,805			
	VV		"skladba P4 - 2.NP" 4,09+3,87+2,9		10,860			
273	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	218,512		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		19,2+13,056+((68,57+40,32)*0,8)+61,274+37,87		218,512			
274	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	218,512		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		19,2+13,056+((68,57+40,32)*0,8)+61,274+37,87		218,512			
275	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	218,512		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		19,2+13,056+((68,57+40,32)*0,8)+61,274+37,87		218,512			
276	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

D 776 Podlahy povlakové

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	218,330		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	VV		"skladba P5" 31,31+10,75+14,15+44,08+50,77+37,69+19,6+9,98		218,330			
278	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	264,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		"v.č.D1.1-05" (3,3*2,0*2)+(3,5*2,1)+(22,15*11,0)		264,200			
279	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm					
	VV		"v.č.D1.1-05" 1,6*12*4		76,800			
280	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm					
	VV		"v.č.D1.1-05" 1,6*12*4		76,800			
281	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	218,330		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"skladba P5" 31,31+10,75+14,15+44,08+50,77+37,69+19,6+9,98		218,330			
282	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	218,330		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		"skladba P5" 31,31+10,75+14,15+44,08+50,77+37,69+19,6+9,98		218,330			
283	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	218,330		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"skladba P5" 31,31+10,75+14,15+44,08+50,77+37,69+19,6+9,98		218,330			
284	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	264,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"v.č.D1.1-05" (3,3*2,0*2)+(3,5*2,1)+(22,15*11,0)		264,200			
285	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	218,330		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"skladba P5" 31,31+10,75+14,15+44,08+50,77+37,69+19,6+9,98		218,330			
286	M	284110690	<i>linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1</i>	m2	240,163		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1					
	VV		218,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		240,163			
287	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou					
	VV		"v.č.D1.1-05" 1,6*12*4		76,800			
288	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	159,360		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		"skladba P5" - 2.NP"					
	VV		"m.č. 2.07" ((4,309+0,1+1,35+0,1+0,087+1,8+0,1+2,555+0,1+4,0+2,2)*2)-(0,9*6)-0,7-0,8-1,85		24,652			
	VV		"m.č. 2.09" ((4,309+2,495)*2)-0,9		12,708			
	VV		"m.č. 2.10" ((4,795+2,95)*2)-0,9		14,590			
	VV		"m.č. 2.11" ((6,08+7,25)*2)-0,9		25,760			
	VV		"m.č. 2.12" ((6,08+8,35)*2)-0,9		27,960			
	VV		"m.č. 2.13" ((6,08+6,3)*2)-0,9		23,860			
	VV		"m.č. 2.14" ((4,795+4,475)*2)-0,9		17,640			
	VV		"m.č. 2.15" ((4,0+2,495)*2)-0,8		12,190			
289	M	284110690	<i>linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1</i>	m2	14,661		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Topshield, zátěž 34/43, R9, Cfl S1</i>					
	VV		159,36*0,08		12,749			
	VV		12,749*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,661			
290	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	264,200		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		"v.č.D1.1-05" (3,3*2,0*2)+(3,5*2,1)+(22,15*11,0)		264,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	76,800		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů					
	VV		"v.č.D1.1-05" 1,6*12*4		76,800			
292	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
293	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	94,700		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"v.č.D1.1-04" (0,5+2,25+1,65+2,0+2,0+1,15+2,25+1,15+1,95+3,05+0,8+3,05+1,0+1,8+1,8)*2,0		52,800			
	VV		"v.č.D1.1-05" (2,7+2,25+1,35+1,35+2,4+1,35+1,35+0,4+2,4+2,0+2,4+1,0)*2,0		41,900			
294	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	157,862		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"m.č. 1.04" ((2,25+1,9+2,1+1,9+2,1+1,0)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*4)		37,908			
	VV		"m.č. 1.14" ((1,95+3,05+1,2+0,8+0,1+0,1+0,8+1,15)*2,0)-(0,7*1,97)		16,921			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+1,05+1,8+1,3)*2*2,0)-(0,7*1,97*3)		19,663			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+0,95+1,5+1,45+1,75+2,5+1,1)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*6)		44,750			
	VV		"m.č. 2.06" ((1,8+2,15)*2*2,0)-(0,9*1,97)		14,027			
	VV		"m.č. 2.08" ((2,15+1,35)*2*1,5)-(0,7*1,5)		9,450			
	VV		"m.č. 2.15 za linkou" (0,8+2,495+0,8)*1,5		6,143			
	VV		"m.č. 2.11, 2.12, 2.13 - u umyvadel" ((1,5+0,5)*1,5)*3		9,000			
295	M	597610001	obkládačky keramické	m2	173,648		0,00	
	PP		obkládačky keramické					
	VV		157,862*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		173,648			
296	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	71,500		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		"1.NP" (3,05+1,95+1,15+2,1+1,0+1,0+1,9+1,9+1,9+2,25)*2,0		36,400			
	VV		"2.NP" ((1,3+1,05+1,8+2,5+1,1+1,1+1,75+1,75+1,9+2,5)*2,0)+((0,8+1,2)*0,8)		35,100			
297	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	157,862		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"m.č. 1.04" ((2,25+1,9+2,1+1,9+2,1+1,0)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*4)		37,908			
	VV		"m.č. 1.14" ((1,95+3,05+1,2+0,8+0,1+0,1+0,8+1,15)*2,0)-(0,7*1,97)		16,921			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+1,05+1,8+1,3)*2*2,0)-(0,7*1,97*3)		19,663			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+0,95+1,5+1,45+1,75+2,5+1,1)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*6)		44,750			
	VV		"m.č. 2.06" ((1,8+2,15)*2*2,0)-(0,9*1,97)		14,027			
	VV		"m.č. 2.08" ((2,15+1,35)*2*1,5)-(0,7*1,5)		9,450			
	VV		"m.č. 2.15 za linkou" (0,8+2,495+0,8)*1,5		6,143			
	VV		"m.č. 2.11, 2.12, 2.13 - u umyvadel" ((1,5+0,5)*1,5)*3		9,000			
298	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	21,850		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"1.NP" (2,0*2)+1,0+1,9+3,0		9,900			
	VV		"2.NP" 2,5+0,95+1,05+1,3+1,8+1,35+3,0		11,950			
299	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	97,540		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"m.č. 1.04" ((2,25+1,9+2,1+1,9+2,1+1,0)*2)-0,8-(0,7*4)		18,900			
	VV		"m.č. 1.14" 1,95+3,05+1,2+0,8+0,1+0,1+0,8+1,15-0,7		8,450			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+1,05+1,8+1,3)*2)-(0,7*3)		9,800			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+0,95+1,5+1,45+1,75+2,5+1,1)*2)-0,8-(0,7*6)		22,300			
	VV		"m.č. 2.06" ((1,8+2,15)*2)-0,9		7,000			
	VV		"m.č. 2.08" ((2,15+1,35)*2)-0,7		6,300			
	VV		"m.č. 2.15 za linkou" (0,8+2,495+0,8+0,8)*2		9,790			
	VV		"m.č. 2.11, 2.12, 2.13 - u umyvadel" (1,5+0,5+(1,5*2))*3		15,000			
300	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	157,862		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"m.č. 1.04" ((2,25+1,9+2,1+1,9+2,1+1,0)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*4)		37,908			
	VV		"m.č. 1.14" ((1,95+3,05+1,2+0,8+0,1+0,1+0,8+1,15)*2,0)-(0,7*1,97)		16,921			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+1,05+1,8+1,3)*2*2,0)-(0,7*1,97*3)		19,663			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+0,95+1,5+1,45+1,75+2,5+1,1)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,7*1,97*6)		44,750			
	VV		"m.č. 2.06" ((1,8+2,15)*2*2,0)-(0,9*1,97)		14,027			
	VV		"m.č. 2.08" ((2,15+1,35)*2*1,5)-(0,7*1,5)		9,450			
	VV		"m.č. 2.15 za linkou" (0,8+2,495+0,8)*1,5		6,143			
	VV		"m.č. 2.11, 2.12, 2.13 - u umyvadel" ((1,5+0,5)*1,5)*3		9,000			
301	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
302	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	2,970		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
	VV		"skladba P2" 2,97		2,970			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
303	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	990,655		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
304	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	990,655		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"v.č.D1.1-08"					
	VV		"m.č. 1.01" (((11,6+2,7)*2)+1,2+0,5+0,8+5,5+3,2+5,7+0,7)*3,3)-(1,5*3,3)-(0,9*1,97*4)-(0,6*1,97)-(0,7*1,97)-(0,8*1,97)		136,281			
	VV		"m.č. 1.04" (2,25+1,9+1,9+1,0+2,25+1,0)*(3,3-2,0)		13,390			
	VV		"m.č. 1.05" ((4,1+9,2)*2*3,3)		87,780			
	VV		"m.č. 1.07" ((5,8+9,2)*2*3,3)-(0,9*1,97*2)		95,454			
	VV		"m.č. 1.08" ((1,0+1,8)*2*(3,3-1,5))		10,080			
	VV		"m.č. 1.09" ((1,5+4,5)*2*3,3)-(1,2*2,1*2)-(0,9*1,97)		32,787			
	VV		"m.č. 1.10" ((4,15+3,8)*2*3,3)-(1,2*2,1)		49,950			
	VV		"m.č. 1.11" ((5,8+3,7)*2*3,3)-(1,2*2,1)		60,180			
	VV		"m.č. 1.12" ((4,1+3,8)*2*3,3)-(0,9*1,97)		50,367			
	VV		"m.č. 1.13" ((4,1+3,7)*2*3,3)		51,480			
	VV		"m.č. 1.14"((3,05+1,95)*2*(3,3-2,0))-(0,7*1,97)		11,621			
	VV		"m.č. 1.15" ((4,825+3,65+4,825)*3,3)-(0,9*2,075)-(1,5*1,345)		40,005			
	VV		"v.č.D1.1-09"					
	VV		"m.č. 2.01" ((5,4+0,4+3,7+6,2+1,4)*3,5)		59,850			
	VV		"m.č. 2.04" ((1,8+2,4+1,8)*(3,5-2,0))		9,000			
	VV		"m.č. 2.05" ((2,5+1,9+1,75+1,1+2,5+1,1+1,75)*3,5)		44,100			
	VV		"m.č. 2.07" (1,0+0,3+0,65+0,3)*3,5		7,875			
	VV		"m.č. 2.09" 4,309*3,5		15,082			
	VV		"m.č. 2.10" (2,95+4,795)*3,5		27,108			
	VV		"m.č. 2.11" (6,08+7,25)*3,5		46,655			
	VV		"m.č. 2.12" 8,35*3,5		29,225			
	VV		"m.č. 2.13" (6,36+6,08+1,0+0,5+1,0)*3,5		52,290			
	VV		"m.č. 2.14" (4,795+4,475+1,2+1,0+0,5)*3,5		41,895			
	VV		"m.č. 2.15" (4,0+1,2)*3,5		18,200			
305	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	990,655		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
306	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 132,768		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"na původních zdech" 990,655		990,655			
	VV		"na nových zdech" 187,012		187,012			
	VV		"SDK stěny" 216,86*2		433,720			
	VV		"SDK předstěny" 26,95		26,950			
	VV		"SDK podhledy" 494,431		494,431			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
307	K	787700803	Vysklívání výkladců plochy do 6 m2 skla plochého	m2	45,258		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 3 do 6 m2					
	VV		6,67+38,588		45,258			
D		OST	Ostatní				0,00	
308	K	OST011001R	I00 D+M Orientační systém, kompletní značení - piktogramy,bezpečnostní značky, tabulky a texty pro usnadnění evakuace, označení toalet, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4,	kpl	1,000		0,00	
	PP		I00 D+M Orientační systém, kompletní značení - piktogramy,bezpečnostní značky, tabulky a texty pro usnadnění evakuace, označení toalet, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4,					
309	K	OST011002R	N01 D+M Sanitární příčka, oboustranně laminovaná dřevotřískta tl.30 mm, nosný a kotevní systém z hliníkových profilů, nerezové spojky, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4,	kus	1,000		0,00	
	PP		N01 D+M Sanitární příčka, oboustranně laminovaná dřevotřískta tl.30 mm, nosný a kotevní systém z hliníkových profilů, nerezové spojky, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 2000 x 2100 mm					
310	K	OST011003R	N02 D+M WC invalidé, nerez madlo pevné, nerez sklápěcí madlo, klozet pro invalidy včetně sedátka, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4,	kpl	1,000		0,00	
	PP		N02 D+M WC invalidé, nerez madlo pevné, nerez sklápěcí madlo, klozet pro invalidy včetně sedátka, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4,					
311	K	OST011004R	N03 D+M Zrcadlo nalepené, výška spodní hrany 900mm, vsazené do obkladu bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 600 x 900 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		N03 D+M Zrcadlo nalepené, výška spodní hrany 900mm, vsazené do obkladu bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 600 x 900 mm					
312	K	OST011005R	N04 D+M Zrcadlo nalepené, výška spodní hrany 900mm, vsazené do obkladu bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 1400 x 900 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		N04 D+M Zrcadlo nalepené, výška spodní hrany 900mm, vsazené do obkladu bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 1400 x 900 mm					
313	K	OST011006R	R01 D+M Revizní dvířka do SDK podhledu požární odolnost EI30, zámek s kličkou, zajišťovací řetízek bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 600 x 600 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		R01 D+M Revizní dvířka do SDK podhledu požární odolnost EI30, zámek s kličkou, zajišťovací řetízek bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 600 x 600 mm					
314	K	OST011007R	R02 D+M Revizní dvířka do SDK podhledu požární odolnost EI30, zámek s kličkou, zajišťovací řetízek bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 400 x 400 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		R02 D+M Revizní dvířka do SDK podhledu požární odolnost EI30, zámek s kličkou, zajišťovací řetízek bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 400 x 400 mm					
315	K	OST011008R	R03 D+M Revizní dvířka do SDK podhledu požární odolnost EI45, zámek s kličkou, zajišťovací řetízek bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 400 x 400 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		R03 D+M Revizní dvířka do SDK podhledu požární odolnost EI45, zámek s kličkou, zajišťovací řetízek bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 400 x 400 mm					
316	K	OST011009R	R04 D+M Revizní dvířka do zdiva pod obklad bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 200 x 200 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		R04 D+M Revizní dvířka do zdiva pod obklad bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 200 x 200 mm					
317	K	OST011010R	T01 D+M Kuchyňská linka, nerezový dřez, vestavěná lednice, příborník, ABS hrany, lamino 18mm,bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 2450 x 850/600 mm	kpl	1,000		0,00	
	PP		T01 D+M Kuchyňská linka, nerezový dřez, vestavěná lednice, příborník, ABS hrany, lamino 18mm,bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 2450 x 850/600 mm					
318	K	OST011011R	V01 D+M Výtah, přístup přes čip, v souladu s PBR a vyhl. 398/2009Sb.bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 1650 x 1800 mm	kpl	1,000		0,00	
	PP		V01 D+M Výtah, přístup přes čip, v souladu s PBR a vyhl. 398/2009Sb.bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 1650 x 1800 mm					
319	K	OST011012R	Z01 D+M Markýza nového vstupu, pultová, osazení ve výšce 2500mm, bezbarvý polykarbonát, nosníky pozinkbližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 2000 x 900 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Z01 D+M Markýza nového vstupu, pultová, osazení ve výšce 2500mm, bezbarvý polykarbonát, nosníky pozinkbližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 2000 x 900 mm					
320	K	OST011013R	Z02 D+M Areační mřížka do dveřního křídlauchycení šrouby do spodní a horní části, tl. Cca 38mmbližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 368 x 130 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Z02 D+M Areační mřížka do dveřního křídlauchycení šrouby do spodní a horní části, tl. Cca 38mmbližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4, 368 x 130 mm					
321	K	OST011014R	P01 D+M Přenosný hasicí přístroj, účinnost 34A, včetně závěsu, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4,	kus	6,000		0,00	
	PP		P01 D+M Přenosný hasicí přístroj, účinnost 34A, včetně závěsu, bližší a přesná specifikace viz tabulka zařízení a vybavení D1.1-19-V4,					
322	K	998OST-R	Přesun hmot pro ostatní konstrukce	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro ostatní konstrukce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.3 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHIW studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.3 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum:

15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant:

ARCHIW studio
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

0,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt: D1.3 - Zdravotně technické instalace

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant: ARCHIW studio

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D 1 Zemní práce							0,00	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV	f0	15,8+9,2		25,000			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		30% z výkopku					
	VV		f0		25,000			
	VV		25*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		7,500			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		vytěžená zemina					
	VV		f0		25,000			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,800		0,00	CS ÚRS 2018 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 50 do 500 m					
	VV		zemina ponechaná na zásyp					
	VV		f3		19,900			
	VV		zemina zpět na zásyp					
	VV		f3		19,900			
	VV		Součet		39,800			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,100		0,00	CS ÚRS 2018 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					
	VV		odvoz na skládku					
	VV	f4	f0-f3		5,100			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		na skládku					
	VV		f4		5,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		na zásyp					
	VV		f3		19,900			
	VV		Součet		25,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		f4		5,100			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		f4		5,100			
	VV		5,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	f3	f0-f1-f2		19,900			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV	f2	1,4+2,4		3,800			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	7,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		šterkopísek frakce 0-8					
	VV		f2		3,800			
	VV		3,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV	f1	0,8+0,5		1,300			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
15	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	167,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
16	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm					
17	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm					
18	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm					
19	M	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm					
20	M	28377116	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 13 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 13 mm					
21	M	28377058	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 13 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 13 mm					
22	M	28377123	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 13 mm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 13 mm					
23	M	28377122	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 63 x 13 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 63 x 13 mm					
24	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	162,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
25	M	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm					
26	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm					
27	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm					
28	M	63154603	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/50 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/50 mm					
29	M	63154535	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/30 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/30 mm					
30	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
31	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125					
32	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
33	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75					
34	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
35	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125					
36	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
37	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
38	K	721174040	PVC hadice 3/8"	m	12,000		0,00	
	PP		PVC hadice 3/8"					
39	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32	m	8,000		0,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 32					
40	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50					
41	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 70	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 70					
42	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 100	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 100					
43	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
44	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
45	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 a zápachovou uzávěrkou					
46	K	721226R01	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav					
47	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110					
48	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
49	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	89,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
50	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
51	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
52	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
53	K	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 32 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 25 do 32 mm - napojení nového potrubí na stávající					
54	K	722174R22	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 20 x 2,3 mm	m	175,000		0,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 2,3					
55	K	722174R23	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 25 x 2,8 mm	m	66,000		0,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 2,8					
56	K	722174R24	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 32 x 3,6 mm	m	13,000		0,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 3,6					
57	K	722174R25	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 40 x 4,5 mm	m	23,000		0,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 4,5					
58	K	722174R26	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	42,000		0,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4					
59	K	722174R27	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	9,000		0,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5					
60	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
61	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2					
62	K	722225R01	Zkušební kohout G 3/4	kus	1,000		0,00	
PP			Zkušební kohout G 3/4					
63	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4					
64	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4					
65	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Armatury se dvěma závit ventily pojistné rohové G 1/2					
66	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2					
67	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
68	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4					
70	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4					
71	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
72	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
73	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4					
74	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4					
75	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 5/4					
76	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý do G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C do G 3/4					
77	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	361,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
78	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	361,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
79	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				0,00	
80	K	724131111	Kompaktní zařízení pro shromažďování a následné přečerpání kondenzátů/úkapů do splaškové kanalizace	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompaktní zařízení pro shromažďování a následné přečerpání kondenzátů/úkapů do splaškové kanalizace, referenční typ Grundfos Conlift					
81	K	724242211	Filtr domácí na studenou vodu G 3/4" se zpětným proplachem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 3/4"					
82	K	732211113	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 148 l v.pl. 1,45 m2	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nepřímotopné zásobníkové ohřívače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 148 l / 1,45 m2					
83	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h					
84	K	998724202	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařízeníové předměty				0,00	
85	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
86	K	725112R02	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené					
87	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					
88	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupce nebo krytu na sifon 550 mm					
89	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné					
91	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
92	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
93	K	725245113	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé pevné, boční, šířky 900 mm					
94	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
95	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
96	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
97	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový - dodávka kuchyně	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkapávací plochou					
98	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
99	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo r	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
100	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm, pro výlevku	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm					
101	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm					
102	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubo r	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
103	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí					
104	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pevnou sprchou	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou					
105	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
106	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
107	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem					
108	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		726	Zdravoteknika - předstěnové instalace				0,00	
109	K	726111011	Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl do 160 mm do masivní zděné kce	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro bidety, s nastavitelnou hloubkou 120 až 160 mm					
110	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubo r	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
111	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
112	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - demontáže stávajících zařízení a potrubí	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
113	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.4 - Vytápění

KSO:

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHIW studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.4 - Vytápění

Místo:

Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum:

15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant:

ARCHIW studio
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
4.1 - Strojní zařízení	0,00
4.1.2 - Spalinová kaskáda čítající kouřovod, přívod vzduchu, komín	0,00
4.1.3 - Zásobník teplé vody	0,00
4.2 - Potrubí, tvarovky	0,00
4.2.a - Měděné trubky bezešvé hladké podle	0,00
4.2.b - Chráničky na stropní a stěnové průchodky z	0,00
4.3 - Otopná tělesa	0,00
4.3.a - Otopná tělesa ocelová desková s jemným	0,00
4.3.a - Otopná tělesa ocelová desková s jemným	0,00
4.4 - Doplnkové konstrukce, armatury	0,00
4.4.a - Smyčkový regulační ventil TA Hydronics se zajištěním, vždy kontrolovatelným a plynulým počátečním na	0,00
4.4.b - Hydronický regulátor tlakové difference – regulátor tlaku s omezením průtoku PN 20 do 120°C	0,00
4.4.c - Kulový kohout uzavírací závitový	0,00
4.4.d - Kulový kohout vypouštěcí	0,00
4.5 - Izolace	0,00
4.5.a - Izolace potrubí izolačními trubicemi na bázi	0,00
4.5.b - Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální	0,00
4.6 - Zkoušky zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt: D1.4 - Vytápění

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant: ARCHIW studio

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	4.1	Strojní zařízení						0,00
1	K	4.1.1	Kondenzační plynový kotel v kaskádě 2ks.	kpl	2,000		0,00	
PP Kondenzační plynový kotel v kaskádě 2ks.								
Poznámka k položce:								
P stacionární zaměněný za stávající, přepojený na pův. Vedení; rozmezí tepelného výkonu 80/60°C 10,1 – 35kW; spotřeba plynu 3,7m3/h, 2kPa; Rozměry: 570/700/1255 mm 102 kg ; včetně regulace, čidla pro zásobník TV, ; dodávka + montáž; Výrobek: např. 2x Protherm Medvěd KKS Condens 35 KKS; 2-kotlová kaskáda								
D	4.1.2	Spalinová kaskáda čítající kouřovod, přívod vzduchu, komín						0,00
2	K	Pol98	LIK T-kus pro přívod vzduchu 80/125	ks	2,000		0,00	
PP LIK T-kus pro přívod vzduchu 80/125								
3	K	Pol99	Kaskádový paket OFFSET pro 2 kotle bez ZK 125/80	ks	1,000		0,00	
PP Kaskádový paket OFFSET pro 2 kotle bez ZK 125/80								
4	K	Pol100	Zpětná klapka (vč. sifonu a zátky)80	ks	2,000		0,00	
PP Zpětná klapka (vč. sifonu a zátky)80								
5	K	Pol101	Trubka s hrdlem 1m 125	ks	1,000		0,00	
PP Trubka s hrdlem 1m 125								
6	K	Pol102	Trubka s hrdlem 0,5m 60	ks	1,000		0,00	
PP Trubka s hrdlem 0,5m 60								
7	K	Pol103	Revizní T-kus 125	ks	1,000		0,00	
PP Revizní T-kus 125								
8	K	Pol104	Hrdlo-hrdlo (pro sání) 80	ks	2,000		0,00	
PP Hrdlo-hrdlo (pro sání) 80								
9	K	Pol105	Trubkový díl s 87° odbočkou 125/80	ks	2,000		0,00	
PP Trubkový díl s 87° odbočkou 125/80								
10	K	Pol106	Zátka s hrdlem 125	ks	1,000		0,00	
PP Zátka s hrdlem 125								
11	K	Pol107	Koleno 45° 125	ks	2,000		0,00	
PP Koleno 45° 125								
12	K	Pol108	Trubka s hrdlem 0,5m 125	ks	1,000		0,00	
PP Trubka s hrdlem 0,5m 125								
13	K	Pol109	Trubka s hrdlem 0,25m 125	ks	1,000		0,00	
PP Trubka s hrdlem 0,25m 125								
14	K	Pol101	Trubka s hrdlem 1m 125	ks	2,000		0,00	
PP Trubka s hrdlem 1m 125								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol110	Pateční koleno starr 87° s kotvením 125	ks	1,000		0,00	
	PP		Pateční koleno starr 87° s kotvením 125					
16	K	Pol111	Trubka s hrdlem 2m 125	ks	8,000		0,00	
	PP		Trubka s hrdlem 2m 125					
17	K	Pol112	Komínová hlavice pevná (komplet) plast, černá 125	ks	1,000		0,00	
	PP		Komínová hlavice pevná (komplet) plast, černá 125					
18	K	Pol113	Distanční objímka universální	ks	8,000		0,00	
	PP		Distanční objímka universální					
19	K	Pol110	Pateční koleno starr 87° s kotvením 125	ks	1,000		0,00	
	PP		Pateční koleno starr 87° s kotvením 125					
20	K	Pol111	Trubka s hrdlem 2m 125	ks	8,000		0,00	
	PP		Trubka s hrdlem 2m 125					
21	K	Pol112	Komínová hlavice pevná (komplet) plast, černá 125	ks	1,000		0,00	
	PP		Komínová hlavice pevná (komplet) plast, černá 125					
22	K	Pol113	Distanční objímka universální	ks	8,000		0,00	
	PP		Distanční objímka universální					
D 4.1.3 Zásobník teplé vody							0,00	
23	K	Pol114	S jedním vnitřním hadem, stacionární, včetně izolace a příp. Armatur	ks	1,000		0,00	
	PP		S jedním vnitřním hadem, stacionární, včetně izolace a příp. Armatur					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Max. provozní teplota 110 °C; Objem: 144 l; Trvalý výkon : 527 l/h; Připojení : DN25; Průměr / výška: 590 mm /988 mm; provozní tlak PN10; Výkon výměníku 35 KW					
24	K	4.1.4	Demontáž stávajících dosloužilých zařízení 2x kotel + zásobník	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajících dosloužilých zařízení 2x kotel + zásobník					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odkouření, vložka zařízení bude ekologicky zlikvidováno; Dodat včetně potřebných í certifikátů a montovat, včetně uvedení do provozu.; uzavřít smlouvu s následným servisem; V době záruky ocenit servisní prohlídky a veškeré nutné práce; Uvedení do provozu, práce šéf montéra. ; zaškolení obsluhy					
25	K	4.1.5	soubor činností k zprovonění kaskády kotlů	kpl	1,000		0,00	
	PP		soubor činností k zprovonění kaskády kotlů					
D 4.2 Potrubí, tvarovky							0,00	
D 4.2.a Měděné trubky bezešvé hladké podle							0,00	
26	K	4.2.1	d15	m	135,000		0,00	
	PP		d15					
27	K	4.2.2	d18	m	20,000		0,00	
	PP		d18					
28	K	4.2.3	d22	m	26,000		0,00	
	PP		d22					
29	K	4.2.4	d28	m	105,000		0,00	
	PP		d28					
30	K	4.2.5	d35	m	52,000		0,00	
	PP		d35					
31	K	4.2.6	d42	m	6,000		0,00	
	PP		d42					
D 4.2.b Chráničky na stropní a stěnové průchodky z							0,00	
32	K	4.2.7	DN 50	ks	24,000		0,00	
	PP		DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4.3		Otopná tělesa				0,00	
D	4.3.a		Otopná tělesa ocelová desková s jemným				0,00	
33	K	4.3.1	RADIK 22 VK 500/500 (White RAL 9016)	ks	1,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VK 500/500 (White RAL 9016)					
34	K	4.3.2	RADIK 22 VK 500/600 (White RAL 9016)	ks	2,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VK 500/600 (White RAL 9016)					
35	K	4.3.3	RADIK 22 VK 500/1200 (White RAL 9016)	ks	5,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VK 500/1200 (White RAL 9016)					
36	K	4.3.4	RADIK 22 VK 600/600 (White RAL 9016)	ks	2,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VK 600/600 (White RAL 9016)					
37	K	4.3.5	RADIK 22 VKL 500/600 (White RAL 9016)	ks	2,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VKL 500/600 (White RAL 9016)					
38	K	4.3.6	RADIK 22 VKL 500/800 (White RAL 9016)	ks	1,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VKL 500/800 (White RAL 9016)					
39	K	4.3.7	RADIK 22 VKL 500/1000 (White RAL 9016)	ks	1,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VKL 500/1000 (White RAL 9016)					
40	K	4.3.8	RADIK 22 VKL 500/1200 (White RAL 9016)	ks	4,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VKL 500/1200 (White RAL 9016)					
41	K	4.3.9	RADIK 22 VKL 600/600 (White RAL 9016)	ks	2,000		0,00	
	PP		RADIK 22 VKL 600/600 (White RAL 9016)					
D	4.3.a		Otopná tělesa ocelová desková s jemným				0,00	
42	K	Pol115	RADIK KLASIK 22 500/600 (White RAL 9016)	ks	2,000		0,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 500/600 (White RAL 9016)					
43	K	Pol116	RADIK KLASIK 22 600/600 (White RAL 9016)	ks	1,000		0,00	
	PP		RADIK KLASIK 22 600/600 (White RAL 9016)					
44	K	4.3.10	Uzavírací šroubení s dvojitým kulovým kohoutem, rohové	ks	8,000		0,00	
	PP		Uzavírací šroubení s dvojitým kulovým kohoutem, rohové					
	P		<i>Poznámka k položce: Materiál: mosaz podle ČSN EN 12164, ČSN EN 12165, ČSN EN 12168; Povrch: niklovaná mosaz; Balení obsahuje: uzavírací těsnění a převlečnou matici G 3/4; 2 přípojovací spoje G 3/4 x G 1/2; včetně svěrného šroubení</i>					
45	K	4.3.11	Termostatická hlavice se zabudovaným	ks	23,000		0,00	
	PP		Termostatická hlavice se zabudovaným					
	P		<i>Poznámka k položce: čidlem, rozsah hodnoty nastavení 6 - 26°C.; S přípojovacím závitem M30x1,5 mm; Bílý/RAL 9010; Dodat a montovat.</i>					
46	K	4.3.12	Termostatický ventil s jemným přednastavením	ks	3,000		0,00	
	PP		Termostatický ventil s jemným přednastavením					
	P		<i>Poznámka k položce: max. tlak 10 bar, mosaz, rohové provedení; Dodat a montovat.</i>					
47	K	4.3.13	Svěrné a uzavírací šroubení	ks	3,000		0,00	
	PP		Svěrné a uzavírací šroubení					
	P		<i>Poznámka k položce: Materiál: mosaz podle ČSN EN 12164, ČSN EN 12165, ČSN EN 12168; Povrch: niklovaná mosaz; Balení se skládá: z opěrného pouzdra, upínacího kroužku a převlečné matice; Dodat a montovat.</i>					
48	K	4.3.14	Otopná tělesa kvůli omítkářským a	ks	23,000		0,00	
	PP		Otopná tělesa kvůli omítkářským a					
	P		<i>Poznámka k položce: malířským pracem odmontovat a znovu namontovat</i>					
D	4.4		Doplňkové konstrukce, armatury				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4.4.a			Smyčkový regulační ventil TA Hydronics se zajištěním, vždy kontrolovatelným a plynulým počátečním na				0,00	
49	K	4.4.1	Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 20	ks	1,000		0,00	
	PP		Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 20					
50	K	4.4.2	Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 25	ks	2,000		0,00	
	PP		Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 25					
51	K	4.4.3	Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 32	ks	1,000		0,00	
	PP		Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 32					
D 4.4.b			Hydronický regulátor tlakové difference – regulátor tlaku s omezením průtoku PN 20 do 120°C				0,00	
52	K	4.4.4	Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 20	ks	1,000		0,00	
	PP		Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 20					
53	K	4.4.5	Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 25	ks	2,000		0,00	
	PP		Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 25					
54	K	4.4.6	Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 32	ks	1,000		0,00	
	PP		Výrobce / Typ : např. IMI TA HYDRONICS DN 32					
D 4.4.c			Kulový kohout uzavírací závitový				0,00	
55	K	4.4.7	DN 20	ks	1,000		0,00	
	PP		DN 20					
56	K	4.4.8	DN 25	ks	2,000		0,00	
	PP		DN 25					
57	K	4.4.9	DN 32	ks	1,000		0,00	
	PP		DN 32					
D 4.4.d			Kulový kohout vypouštěcí				0,00	
58	K	4.4.10	DN15	ks	4,000		0,00	
	PP		DN15					
D 4.5			Izolace				0,00	
D 4.5.a			Izolace potrubí izolačními trubicemi na bázi				0,00	
59	K	4.5.1	tloušťka:9mm-potrubí d20 a menší	m	181,000		0,00	
	PP		tloušťka:9mm-potrubí d20 a menší					
D 4.5.b			Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální				0,00	
60	K	4.5.2	30mm-potrubí d25	m	105,000		0,00	
	PP		30mm-potrubí d25					
61	K	4.5.3	30mm-potrubí d32	m	52,000		0,00	
	PP		30mm-potrubí d32					
62	K	4.5.4	30mm-potrubí d40	m	6,000		0,00	
	PP		30mm-potrubí d40					
D 4.6			Zkoušky zařízení				0,00	
63	K	4.6.1	Celkové odzkoušení vytápěcího zařízení	hod	72,000		0,00	
	PP		Celkové odzkoušení vytápěcího zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: a zkouška dle ČSN 06 0310 v délce; trvání 72 hodin.; Před odzkoušením musí být zařízení ; propláchnuto, vyčištěny lapače kalu. ; O provedených zkouškách bude vystaven ; protokol a zařízení předáno uživateli včetně; zaškolení obsluhy.</i>					
64	K	4.6.2	Tlakové zkoušky potrubí topné vody včetně vypuštění a napušt. Systému	m	157,000		0,00	
	PP		Tlakové zkoušky potrubí topné vody včetně vypuštění a napušt. Systému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: pomocí zapisovače tlaku po dobu 24 hodin.					
65	K	4.6.3	Zkouška zařízení provozní(topná a dilatační)zkouška), včetně	hod	24,000		0,00	
PP			Zkouška zařízení provozní(topná a dilatační)zkouška), včetně					
P			Poznámka k položce: zaregulování systému					
66	K	4.6.4	Provozní dokumentace (skutečného stavu)	ks	1,000		0,00	
PP			Provozní dokumentace (skutečného stavu)					
67	K	4.6.5	Revizní zprávy	kpl	1,000		0,00	
PP			Revizní zprávy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.5 - Elektromontáže

KSO:

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHIW studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt: **D1.5 - Elektromontáže**

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Zadavatel: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 3. 2019

Projektant: ARCHIW studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	0,00
D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva slonová kost	0,00
D3 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – barva sl. kost	0,00
D4 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva sl. kost	0,00
D5 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	0,00
D6 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ	0,00
D7 - VZDUCHOTECHNIKA	0,00
D8 - SVÍTIDLA	0,00
D9 - SNÍMAČE POHYBU	0,00
D10 - ROZVÁDĚČE	0,00
D11 - EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM	0,00
D12 - VIDEOTELEFON	0,00
D13 - SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE	0,00
D14 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	0,00
D15 - DEMONTÁŽE	0,00
D16 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	0,00
D17 - OSTATNÍ PROFESE	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt: D1.5 - Elektromontáže

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant: ARCHIW studio

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	0,00				
1	K	Pol1	CYKY-O 3x1.5, pevně	m	50,000		0,00	
PP		CYKY-O 3x1.5, pevně						
2	K	Pol2	CYKY-J 3x1.5, pevně	m	400,000		0,00	
PP		CYKY-J 3x1.5, pevně						
3	K	Pol3	CYKY-J 3x2.5, pevně	m	200,000		0,00	
PP		CYKY-J 3x2.5, pevně						
4	K	Pol4	CYKY-J 4x10, pevně	m	15,000		0,00	
PP		CYKY-J 4x10, pevně						
5	K	Pol5	CYKY-J 5x2.5, pevně	m	30,000		0,00	
PP		CYKY-J 5x2.5, pevně						
6	K	Pol6	CYKY-J 5x10, pevně	m	20,000		0,00	
PP		CYKY-J 5x10, pevně						
7	K	Pol7	CYKY-J 7x1.5, pevně	m	10,000		0,00	
PP		CYKY-J 7x1.5, pevně						
8	K	Pol8	CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	50,000		0,00	
PP		CYKY-O 3x1.5, pod omítkou						
9	K	Pol9	CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	180,000		0,00	
PP		CYKY-J 3x1.5, pod omítkou						
10	K	Pol10	CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	200,000		0,00	
PP		CYKY-J 3x2.5, pod omítkou						
11	K	Pol11	CYKY-J 4x10, pod omítkou	m	7,000		0,00	
PP		CYKY-J 4x10, pod omítkou						
12	K	Pol12	CYKY-J 5x2.5, pod omítkou	m	20,000		0,00	
PP		CYKY-J 5x2.5, pod omítkou						
13	K	Pol13	CYKY-J 5x10, pod omítkou	m	10,000		0,00	
PP		CYKY-J 5x10, pod omítkou						
14	K	Pol14	CYKY-J 7x1.5, pod omítkou	m	10,000		0,00	
PP		CYKY-J 7x1.5, pod omítkou						
15	K	Pol15	Speciální izolovaný kabel 2x1 mm2 -systém domácího telefonu	m	65,000		0,00	
PP		Speciální izolovaný kabel 2x1 mm2 -systém domácího telefonu						
16	K	Pol16	UTP CAT6 PVC	m	650,000		0,00	
PP		UTP CAT6 PVC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva slonová kost	0,00				
17	K	Pol17	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm2	ks	11,000		0,00	
PP			Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm2					
18	K	Pol18	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm2	ks	6,000		0,00	
PP			Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm2					
19	K	Pol19	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm2	ks	14,000		0,00	
PP			Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm2					
20	K	Pol20	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6+6, pro vodiče 1-2,5 mm2	ks	4,000		0,00	
PP			Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6+6, pro vodiče 1-2,5 mm2					
21	K	Pol21	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm2	ks	3,000		0,00	
PP			Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm2					
22	K	Pol22	Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Stupeň krytí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3	ks	4,000		0,00	
PP			Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Stupeň krytí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3					
23	K	Pol23	Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	28,000		0,00	
PP			Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače					
24	K	Pol24	Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	10,000		0,00	
PP			Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače					
D D3			ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – barva sl. kost	0,00				
25	K	Pol25	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	18,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová					
26	K	Pol26	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	29,000		0,00	
PP			Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná					
27	K	Pol27	Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	1,000		0,00	
PP			Zásuvka s ochranou před přepětím, jednonásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm2 Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová					
28	K	Pol28	Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky; Upevnění zacvaknutím; samozařezávací svorky.. Cat. 6E/u	ks	30,000		0,00	
PP			Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky; Upevnění zacvaknutím; samozařezávací svorky.. Cat. 6E/u					
29	K	Pol29	Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	15,000		0,00	
PP			Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky					
30	K	Pol30	Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	15,000		0,00	
PP			Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky					
D D4			RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva sl. kost	0,00				
31	K	Pol31	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks	101,000		0,00	
PP			Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje					
D D5			KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	0,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol32	Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot tříd reakce na oheň A1 - D. průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	63,000		0,00	
PP			Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot tříd reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm					
33	K	Pol33	Krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot tříd reakce na oheň A1 - D. průměr:73 mm, hloubka:42 mm	ks	10,000		0,00	
PP			Krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot tříd reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:42 mm					
34	K	Pol34	Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot tříd reakce na oheň A1 - D. průměr:73 mm, hloubka:66 mm	ks	38,000		0,00	
PP			Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC),Vyhovují pro montáž na a do hmot tříd reakce na oheň A1 - D, průměr:73 mm, hloubka:66 mm					
35	K	Pol35	Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); : vnitřní průměr	m	6,000		0,00	
PP			Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); ; vnitřní průměr min.: 35 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pevně					
36	K	Pol36	Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr tru	m	320,000		0,00	
PP			Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku a pevně					
37	K	Pol37	2329- trubka ohebná , do betonu	m	5,000		0,00	
PP			2329- trubka ohebná , do betonu					
38	K	Pol38	chránička optického kabelu (oranžová), 20/25mm	m	25,000		0,00	
PP			chránička optického kabelu (oranžová), 20/25mm					
39	K	Pol39	Příchytka kabelová	ks	2 100,000		0,00	
PP			Příchytka kabelová					
40	K	Pol40	Příchytka trubky ohebné pr. 16 mm	ks	300,000		0,00	
PP			Příchytka trubky ohebné pr. 16 mm					
41	K	Pol41	Hmoždinka PE + vrut	ks	2 400,000		0,00	
PP			Hmoždinka PE + vrut					
42	K	Pol42	Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2	ks	94,000		0,00	
PP			Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2					
D D6			UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ					
43	K	Pol43	3x1,5 až 4 mm2	ks	102,000		0,00	
PP			3x1,5 až 4 mm2					
44	K	Pol44	5x1,5 až 4 mm2	ks	9,000		0,00	
PP			5x1,5 až 4 mm2					
45	K	Pol45	4x10 mm2	ks	1,000		0,00	
PP			4x10 mm2					
46	K	Pol46	5x10 mm2	ks	2,000		0,00	
PP			5x10 mm2					
D D7			VZDUCHOTECHNIKA					
47	K	Pol47	Ventilátor - montáž se zapojením	ks	2,000		0,00	
PP			Ventilátor - montáž se zapojením					
48	K	Pol48	Doběhový spínač	ks	2,000		0,00	
PP			Doběhový spínač					
D D8			SVÍTIDLA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol49	A – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KANCELÁŘSKÉ 31W/3400lm/IP20	ks	69,000		0,00	
	PP		A – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KANCELÁŘSKÉ 31W/3400lm/IP20					
50	K	Pol50	B – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KANCELÁŘSKÉ 23W/2700lm/IP20	ks	13,000		0,00	
	PP		B – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ KANCELÁŘSKÉ 23W/2700lm/IP20					
51	K	Pol51	C – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 20W/2000lm/ kulaté	ks	12,000		0,00	
	PP		C – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 20W/2000lm/ kulaté					
52	K	Pol52	D – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 20W/2000lm/ kulaté S ČIDLEM POHYBU	ks	4,000		0,00	
	PP		D – LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 20W/2000lm/ kulaté S ČIDLEM POHYBU					
53	K	Pol53	N – SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED AUTONOMNOST 1HOD. NAPOJENÉ NA NESPÍNANOU FÁZI	ks	12,000		0,00	
	PP		N – SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED AUTONOMNOST 1HOD. NAPOJENÉ NA NESPÍNANOU FÁZI					
54	K	Pol54	SV- Svítidlo dle výběru investora projektu	ks	1,000		0,00	
	PP		SV- Svítidlo dle výběru investora projektu					
	D	D9	SNÍMAČE POHYBU				0,00	
55	K	Pol55	Snímač pohybu	ks	3,000		0,00	
	PP		Snímač pohybu					
	D	D10	ROZVÁDĚČE				0,00	
56	K	Pol56	RACK	ks	1,000		0,00	
	PP		RACK					
	P		Poznámka k položce: 19" nástěnný rozvaděč jednodílný např. 18U/500mm - 1ks; Patch panel 48 x RJ45 CAT6 UTP - 1ks; Zapojení a proměření kabeláže - 1ks					
57	K	Pol57	Rozváděč RP2 pro min. 120 modulů např. 590X915x160	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozváděč RP2 pro min. 120 modulů např. 590X915x160					
	P		Poznámka k položce: Oceloplechová konstrukce instalační 2-18 - 1ks; Plastový rám+dveře 2U-18 - 1ks; Protipožární úprava EI45, 2U-18 - 1ks; 10B-1 Jistič - 1ks; 16B-1 Jistič - 28ks; 16B-3 Jistič - 6ks; Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 - 4ks; Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC - 2ks; Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030AC - 1ks; Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD , T2;Jmenovité napětí Un 230V AC;Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ;Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ;Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při In: 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina , Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjištění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns - 1ks; Vypínač 3 pól. 40A - 1ks; Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A) - 53ks; Podružný materiál - 1ks					
58	K	Pol58	Rozváděč RH1, zapuštěný v protipož odolnosti EI45, pro min. 50 modulů	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozváděč RH1, zapuštěný v protipož odolnosti EI45, pro min. 50 modulů					
	P		Poznámka k položce: Oceloplechový Rám+dveře 1U-12 - 1ks; Plastová konstrukce instalační 1-12 - 1ks; Protipožární úprava EI45 , 1U12 - 1ks; Vypínač 3 pól. 40A - 1ks; SPD typ 1 a typ 2 - kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí; Jmenovité napětí; Un 230 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí: Uc 260 V AC; Jmenovitý zatězovací proud pro "V" zapojení: , IL 125 A; Impulsní výbojový proud (10/350 μs): Iimp 25,00 kA ; Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs): In 30,00 kA ; Maximální výbojový proud (8/20 μs): Imax 60,00 kA; Reziduální napětí MOV při In: , Ures 0,85 kV; Napětiová ochranná hladina: Up 1,50 kV; Jmenovitý zkratový proud: , Isccr 50 kA ; maximální předjištění: 250 A gL/gG; Maximální předjištění pro "V" zapojení : 125 A gL/gG; Doba odezvy ta: 100 ns ; TOV 5 s L-N: 335 V; TOV charakteristika (TOV 5 s): výdržná; Průřez připojovaných vodičů pevný - min: 2,50 mm2 ; Průřez připojovaných vodičů pevný - max : 50,00 mm2; Průřez připojovaných vodičů slaněný - min: 2,50 mm2; Průřez připojovaných vodičů slaněný - max: 35,00 mm2 ; Signalizace poruchy: červené zbarvení indikačního pole; Dálková signalizace: bezpotenciálový prepínací kontakt; Kontakty dálkové signalizace: 250 V / 0,5 A AC, 250 V / 0,1 A DC; Maximální průřez vodičů dálkové signalizace: 1,5 mm2 ; Stupeň krytí : IP 20; Montáž: lišta DIN 35 mm - 1ks; Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC - 2ks; 16B-3 Jistič - 1ks; 10B-1 Jistič - 2ks; 16B-1 Jistič - 1ks; 20B-3 Jistič - 1ks; 25B-3 Jistič - 1ks; 32B-3 Jistič - 1ks; Podružný materiál - 1ks					
59	K	Pol59	Rozváděč ER	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozváděč ER					
	P		Poznámka k položce: Elektroměrový rozvaděč, 1x jednosazbový, 3f, 40A 320 x 1830 x 250 mm - 1ks; 40B-3 Jistič - 1ks; Podružný materiál - 1ks					
	D	D11	EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM				0,00	
60	K	Pol60	Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr tru	m	350,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (ČSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva:šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku					
61	K	Pol61	Kabel VL 06-6x0,22	m	380,000		0,00	
	PP		Kabel VL 06-6x0,22					
62	K	Pol62	Kabel SBĚRNICE VLB 24-2x1+4x0,22	m	6,000		0,00	
	PP		Kabel SBĚRNICE VLB 24-2x1+4x0,22					
63	K	Pol63	Ústředna pro 192 prvků	ks	1,000		0,00	
	PP		Ústředna pro 192 prvků					
64	K	Pol64	AKKU SMART 12V/18Ah	ks	1,000		0,00	
	PP		AKKU SMART 12V/18Ah					
65	K	Pol65	modul LAN/INTERNET	ks	1,000		0,00	
	PP		modul LAN/INTERNET					
66	K	Pol66	GSM/GPRS komunikátor	ks	1,000		0,00	
	PP		GSM/GPRS komunikátor					
67	K	Pol67	BOX - včetně TRAFa 40VA	ks	1,000		0,00	
	PP		BOX - včetně TRAFa 40VA					
68	K	Pol68	Expandér pro 8 vstupů,	ks	3,000		0,00	
	PP		Expandér pro 8 vstupů,					
69	K	Pol69	Klávesnice LCD	ks	1,000		0,00	
	PP		Klávesnice LCD					
70	K	Pol70	MAGNETICKÝ KONTAKT - bílý - povrchový	ks	4,000		0,00	
	PP		MAGNETICKÝ KONTAKT - bílý - povrchový					
71	K	Pol71	ROZVODNÁ KRABÍČKA, - 8 pájecích svorek + TAMPER	ks	4,000		0,00	
	PP		ROZVODNÁ KRABÍČKA, - 8 pájecích svorek + TAMPER					
72	K	Pol72	INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU,, - DUAL s dolním viděním + kloubový stojan	ks	18,000		0,00	
	PP		INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU,, - DUAL s dolním viděním + kloubový stojan					
73	K	Pol73	VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ MAGNETODYNAMICKÁ SIRÉNA, , s blikáčem, 7 Ah/12V	ks	1,000		0,00	
	PP		VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ MAGNETODYNAMICKÁ SIRÉNA, , s blikáčem, 7 Ah/12V					
74	K	Pol74	VNITŘNÍ SIRÉNA	ks	1,000		0,00	
	PP		VNITŘNÍ SIRÉNA					
D	D12		VIDEOTELEFON				0,00	
75	K	Pol75	Sada, 2 jednostranná tlačítka, systém 2 vodičový (2 úč.)	ks	1,000		0,00	
	PP		Sada, 2 jednostranná tlačítka, systém 2 vodičový (2 úč.)					
D	D13		SANITÁRNÍ PŘÍSTROJE				0,00	
76	K	Pol76	Volací systém pro imobilní osoby, set obsahuje volací tlačítko podsvětlené, tahové tlačítko, adresnou spínací jednotku, šňůrový ovladač koncový, kontrolní modul s alarmem, nulovací tlačítko a bezpečnostní transformátor. vše včetně instalačních krabic a př	ks	1,000		0,00	
	PP		Volací systém pro imobilní osoby, set obsahuje volací tlačítko podsvětlené, tahové tlačítko, adresnou spínací jednotku, šňůrový ovladač koncový, kontrolní modul s alarmem, nulovací tlačítko a bezpečnostní transformátor, vše včetně instalačních krabic a příslušenství					
D	D14		UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ				0,00	
77	K	Pol77	Pospojování vodičem CYA 6 žl/z (H07V-K)	m	15,000		0,00	
	PP		Pospojování vodičem CYA 6 žl/z (H07V-K)					
78	K	Pol78	Pospojování vodičem CYA 10 žl/z (H07V-K)	m	15,000		0,00	
	PP		Pospojování vodičem CYA 10 žl/z (H07V-K)					
79	K	Pol79	Ekvipotencionální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace	ks	1,000		0,00	
	PP		Ekvipotencionální svorkovnice HOP, včetně vodičů, svorek a instalace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D15			DEMONTÁŽE				0,00	
80	K	Pol80	Rozváděč	ks	1,000		0,00	
	PP	Rozváděč						
	P	Poznámka k položce: Identifikace stávajících funkčních prvků; Odpojení a demontáž původních prvků stávajícího rozváděče; Odvoz a zákonná likvidace demontovaného zařízení; včetně poplatku za uložení a likvidaci						
81	K	Pol81	Elektroinstalace objektu	ks	1,000		0,00	
	PP	Elektroinstalace objektu						
	P	Poznámka k položce: Identifikace nepotřebných přístrojů (včetně kabeláže) dle projektu a jejich demontáž (svítidla, spínače, zásuvky NN, zásuvky slaboproudé, kabelová vedení); Odvoz a zákonná likvidace demontovaného zařízení; včetně poplatku za uložení a likvidaci						
D D16			STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
82	K	Pol82	Příprava kapes pro krabice	ks	115,000		0,00	
	PP	Příprava kapes pro krabice						
83	K	Pol83	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm	m	550,000		0,00	
	PP	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 30mm, hl. 50mm						
84	K	Pol84	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm	m	50,000		0,00	
	PP	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm						
85	K	Pol85	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm	m	550,000		0,00	
	PP	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm						
86	K	Pol86	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm	m	50,000		0,00	
	PP	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm						
87	K	Pol87	Odvoz suti do 1 km	t	1,800		0,00	
	PP	Odvoz suti do 1 km						
88	K	Pol88	Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km)	t	36,000		0,00	
	PP	Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km)						
89	K	Pol89	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m2	80,000		0,00	
	PP	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m						
90	K	Pol90	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,9m	m2	20,000		0,00	
	PP	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,9m						
91	K	Pol91	Zabezpečení pracoviště	hod	10,000		0,00	
	PP	Zabezpečení pracoviště						
92	K	Pol92	Protipožární ucpávky kabelových tras	ks	3,000		0,00	
	PP	Protipožární ucpávky kabelových tras						
93	K	Pol93	Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověří a vyřeší realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	ks	1,000		0,00	
	PP	Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověří a vyřeší realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.						
D D17			OSTATNÍ PROFESE				0,00	
94	K	Pol94	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,000		0,00	
	PP	Spolupráce s ostatními profesemi						
95	K	Pol95	Revizní technik	hod	25,000		0,00	
	PP	Revizní technik						
96	K	Pol96	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000		0,00	
	PP	Spolupráce s revizním technikem						
97	K	Pol97	Podružný materiál	ks	1,000		0,00	
	PP	Podružný materiál						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.6 - VZT

KSO:

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHIW studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

D1.6 - VZT

Místo:

Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum:

15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant:

ARCHIW studio
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt: D1.6 - VZT

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Zadavatel: SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 3. 2019

Projektant: ARCHIW studio s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
1	K	1	kruhové pozinkované potrubí O 150mm	m	17,500		0,00	
PP			kruhové pozinkované potrubí O 150mm					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, vedeno nad podhledem, včetně odboček a kolen, včetně závěsů, kotevního a spojovacího materiálu					
2	K	2	kruhové pozinkované potrubí O 125mm	m	6,000		0,00	
PP			kruhové pozinkované potrubí O 125mm					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, vedeno nad podhledem, včetně odboček a kolen, včetně závěsů, kotevního a spojovacího materiálu					
3	K	2.1	flexi spiro potrubí tlumící O 100mm	m	9,000		0,00	
PP			flexi spiro potrubí tlumící O 100mm					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, vedeno nad podhledem, včetně napojení na hlavní potrubí a dopojení ventilu, včetně spojovacího materiálu					
4	K	3	potrubní ventilátor diagonální tichý úsporný 230V O 150mm min 500m3/hod	kus	2,000		0,00	
PP			potrubní ventilátor diagonální tichý úsporný 230V O 150mm min 500m3/hod					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, instalace do potrubí, s nastavitelným doběhem, spínáno s osvětlením, včetně napojení na hlavní potrubí, spínání a kotevního materiálu					
5	K	4	nástěnný ventilátor axiální tichý 230V O 125mm min 175m3/hod	kus	1,000		0,00	
PP			nástěnný ventilátor axiální tichý 230V O 125mm min 175m3/hod					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, instalace na zeď, s nastavitelným doběhem, spínáno s osvětlením, včetně napojení na hlavní potrubí, spínání a kotevního materiálu					
6	K	5	požární klapka s regulovatelným talířovým ventilem EI60 s tavnou uzavírací pojistkou O 100mm	kus	9,000		0,00	
PP			požární klapka s regulovatelným talířovým ventilem EI60 s tavnou uzavírací pojistkou O 100mm					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, v podhledu, včetně napojení, spojovacího a kotevního materiálu					
7	K	6	žaluziová klapka samotížná na fasádu plastová pro překrytí otvoru O 150mm	kus	3,000		0,00	
PP			žaluziová klapka samotížná na fasádu plastová pro překrytí otvoru O 150mm					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, venkovní, na fasádu, s protihmyzovou sítkou, včetně napojení, spojovacího a kotevního materiálu					
8	K	7	pevná žaluziová protidešťová mřížka na fasádu pro otvor 200x200mm	kus	1,000		0,00	
PP			pevná žaluziová protidešťová mřížka na fasádu pro otvor 200x200mm					
P			Poznámka k položce: dodávka + montáž, venkovní, na fasádu, s protihmyzovou sítkou, včetně spojovacího a kotevního materiálu					
9	K	8	pevná žaluziová protidešťová mřížka na fasádu pro otvor 750x300mm	kus	1,000		0,00	
PP			pevná žaluziová protidešťová mřížka na fasádu pro otvor 750x300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž, venkovní, na fasádu, s protihmyzovou sítkou, včetně spojovacího a kotevního materiálu</i>					
10	K	9	zaregulování, měření vzduchových výkonů, protokol	kus	1,000		0,00	
PP			zaregulování, měření vzduchových výkonů, protokol					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>zaregulování soustavy, provedení měření objemových výkonů, závěrečný protokol o měření</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHIW studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum:

15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant:

ARCHIW studio
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Josefa Jílka 1202, Kladno - Švermov

Datum:

15. 3. 2019

Zadavatel:

SOU a PrŠ Kladno - Vrapice

Projektant:

ARCHIW studio
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	011464000	Měření - umělého osvětlení v učebnách	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP

Měření - umělého osvětlení v učebnách

2	K	013244000	Dopracování realizační dokumentace statické části	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Dopracování realizační dokumentace statické části

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost - provedení, příprava a kompletace dokladů, zkoušek a posudků požadovaných ke kolaudaci	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Kompletační a koordinační činnost - provedení, příprava a kompletace dokladů, zkoušek a posudků požadovaných ke kolaudaci

SEZNAM FIGUR

Kód: 2018/69
 Stavba: Modernizace a rozšíření prostor SPC Kladno - Vrapice

Datum: 15. 3. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
D1.3	Zdravotně technické instalace		
f0			25,000
f0	15,8+9,2		25,000
Použití figury:			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,000
132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,500
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,000
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,100
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,900
f1			1,300
f1	0,8+0,5		1,300
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,300
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,900
f2			3,800
f2	1,4+2,4		3,800
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,800
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,900
58337303	štěrkopísek frakce 0-8	t	7,600
f3			19,900
f3	f0-f1-f2		19,900
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,900
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,800
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,100
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,000
f4			5,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odvoz na skládku		0,000
f4	f0-f3		5,100
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,100
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,000
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,100
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,200

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena 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 činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená 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