

k.ú. Třebeš - 647047, č.parc.: 1089; 367/30; 367/209; 367/211; 367/212; 367/213;
367/214; 367/215; 367/216; 367/217; 367/220; 367/313; 367/314; 367/315; 367/316;
367/317; 367/318 ± 0,000 = 236,250 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Michal Volbrecht	Ing. Martina Durecová
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	+420 723 368 142 info@rozpocety-durecova.cz rozpocety-durecova.cz
Zlatnická 10, 110 00 Praha 1	tel.: +420 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com	
s í d l o	Z o d p . p r o j e k t a n t	
Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		

A k c e		
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova Štefánikova 549/27, 500 11 Hradec Králové		
S t a v e b n í k		
Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec králové hospodaření se svěřeným majetkem: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ, Hradec Králové, Štefánikova 594		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS	REVIZE č.1 - 18.2.2020	04 / 2019

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
F.1	SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB - STAVEBNÍ ČÁST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 67_STEF

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

KSO: 801 37 55

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

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: 67_STEF

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
F.1	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	0,00	STA
F.1.1	Hlavní způsobilé rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis
F.1.1.1	Stavební část přístavby a nástavby	0,00	0,00	Soupis
F.1.1.2	Zdravotně technické instalace přístavby a nástavby	0,00	0,00	Soupis
F.1.1.3	Zařízení vzduchotechniky přístavby a nástavby	0,00	0,00	Soupis
F.1.1.4	Zařízení pro vytápění přístavby a nástavby	0,00	0,00	Soupis
F.1.1.5	Elektroinstalace + EZS, ESP přístavby a nástavby	0,00	0,00	Soupis
F.1.1.6	Vedlejší rozpočtové náklady přístavby a nástavby	0,00	0,00	Soupis
F.1.2	Vedlejší způsobilé rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis
F.1.3	Nezpůsobilé rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.1	Stavební úpravy 1NP a 2NP	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.2	Zdravotně technické instalace 1NP a 2NP	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.4	Zařízení vytápění 1NP a 2NP	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.5	Elektroinstalace + EZS, ESP 1NP a 2NP	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.6	Vedlejší rozpočtové náklady 1NP a 2NP	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.7	Nová parkovací stání	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.8	Přeřešené zpevněné přístupové plochy	0,00	0,00	Soupis
F.1.3.9	Venkovní pergola a úpravy fasády	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.1.1 - Stavební část přístavby a nástavby

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Štefánikova 549/27, Hradec Králové	Datum:	18. 2. 2020
Zadavatel:		IČ:	70889546
	Královehradecký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	03301087
	SVIŽN s.r.o.	DIČ:	CZ03301087
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH			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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.1 - Stavební část přístavby a nástavby**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: SVIŽN 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

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

714 - Akustická a protiotřesová opatření 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 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
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.1.1 - Stavební část přístavby a nástavby

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Vypln údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.b-04					
			(10,0*10,0+4,0*15,0)*0,15		24,000			
			Součet		24,000			
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	103,733		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.b-04					
			Figura 1					
			6,57*7,279*1,676		80,151			
			(1,23*1,676)/2*(6,57*2+9,739) "svahování"		23,582			
			Součet		103,733			
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,784		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.b-04					
			Figura 2					
			(3,305+7,425)*0,25*0,665		1,784			
			Součet		1,784			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,083		0,00	CS ÚRS 2019 02
			103,733*0,08 "výkopek do 1000m3.....8% objemu"		8,299			
			1,784 "výkopek do 100m3.....100% objemu"		1,784			
			Součet		10,083			
5	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	29,864		0,00	CS ÚRS 2019 02
			Odvoz na mezideponii a zpět pro zásyp					
			29,864 "výpočet v pol.č. 174101101"		29,864			
			Součet		29,864			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	75,653		0,00	CS ÚRS 2019 02
			Výkopy					
			103,733 "výpočet v pol.č. 131301102"		103,733			
			1,784 "výpočet v pol.č. 132301101"		1,784			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		105,517			
	VV		Odpočet zpětného zásypu					
	VV		-29,864 "výpočet v pol.č. 174101101"		-29,864			
	VV		Mezisoučet		-29,864			
	VV		Součet		75,653			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	29,864		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29,864 "výpočet v pol.č. 174101101"		29,864			
	VV		Součet		29,864			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,653		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		75,653 "výpočet v pol.č. 162701105"		75,653			
	VV		Součet		75,653			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	136,175		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		75,653*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		136,175			
	VV		Součet		136,175			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,864		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Výkopy:					
	VV		103,733 "výpočet v pol.č. 131301102"		103,733			
	VV		1,784 "výpočet v pol.č. 132301101"		1,784			
	VV		Mezisoučet		105,517			
	VV		-6,12*6,235*0,1 "odpočet podsypu"		-3,816			
	VV		-6,12*6,235*1,676 "odpočet suterénu"		-63,953			
	VV		-0,6*0,1*(6,12*2+7,435) "odpočet lože trativodů"		-1,181			
	VV		-0,6*0,4*(6,12*2+7,435) "odpočet obsypu trativodů"		-4,722			
	VV		-6,235*1,153*0,15 "odpočet přízdívky"		-1,078			
	VV		-3,345*0,27 "odpočet skladby chodníku"		-0,903			
	VV		Mezisoučet		-75,653			
	VV		Součet		29,864			
11	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	160,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. položka č. 121101101					
	VV		24,0/0,15		160,000			
	VV		Součet		160,000			
D 2 Zakládání							0,00	
12	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,722		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					
	VV		0,6*0,4*(6,12*2+7,435)		4,722			
	VV		Součet		4,722			
13	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	39,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					
	VV		(0,6+0,4)*2*(6,12*2+7,435)		39,350			
	VV		Součet		39,350			
14	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	43,285		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		39,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		43,285			
	VV		Součet		43,285			
15	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,181		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					
	VV		0,6*0,1*(6,12*2+7,435)		1,181			
	VV		Součet		1,181			
16	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	19,675		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,42*2+6,835				19,675	
	VV		Součet				19,675	
17	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se znutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, tlakce 16 - 32 mm	m3	3,614		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				3,614	
	VV		5,94*6,085*0,1				3,614	
	VV		Součet				3,614	
18	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,316		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				14,316	
	VV		5,99*5,975*0,4				14,316	
	VV		Součet				14,316	
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,572		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				9,572	
	VV		(5,99+5,975)*2*0,4				9,572	
	VV		Součet				9,572	
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,572		0,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,718		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.1.2.01_TZ				1,718	
	VV		5,99*5,975*0,4*0,12 "směrné množství výztuže 120 kg/m3"				1,718	
	VV		Součet				1,718	
22	K	279113153	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	5,321		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				5,321	
	VV		Základ oplocení				5,321	
	VV		(3,466+7,176)*0,5				5,321	
	VV		Součet				5,321	
23	K	279113154	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	26,208		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				26,208	
	VV		Základové zdi přístavby				26,208	
	VV		(5,99+5,375)*2*1,153				26,208	
	VV		Součet				26,208	
24	K	279361821	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	t	0,368		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				1,330	
	VV		(3,466+7,176)*0,5*0,25 "základ oplocení				7,862	
	VV		(5,99+5,375)*2*1,153*0,3 "základové zdi přístavby				9,192	
	VV		Součet				9,192	
	VV		9,192*0,04 "směrné množství výztuže 40 kg/m3"				0,368	
	VV		Součet				0,368	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
25	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	3,923		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				3,923	
	VV		5,62*3,49*0,2				3,923	
	VV		Součet				3,923	
26	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	39,228		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				39,228	
	VV		5,62*3,49*2				39,228	
	VV		Součet				39,228	
27	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	39,228		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,967		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata				0,967	
	VV		0,967				0,967	
	VV		Součet				0,967	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	10,396		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10		10,396			
	VV		((0,95+0,75)*4)+0,9*10)*3,29*0,2 "sloupy S2"		10,396			
	VV		Součet					
30	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	1,899		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10		1,899			
	VV		PI*(0,175)^2*3,29*6 "sloupy S1"		1,899			
	VV		Součet					
31	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	122,388		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10		72,380			
	VV		(0,9+0,2)*2*3,29*10		50,008			
	VV		0,95*4*3,29*4		122,388			
	VV		Součet					
32	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	122,388		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,745		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata		3,745			
	VV		3,745		3,745			
	VV		Součet					
34	K	332351115	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	21,705		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10		21,705			
	VV		2*PI*0,175*3,29*6		21,705			
	VV		Součet					
35	K	332351116	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	21,705		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	K	332351911	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	21,705		0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,313		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata		0,313			
	VV		0,313		0,313			
	VV		Součet					
38	K	345321616	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37	m3	8,009		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10		8,009			
	VV		0,2*0,45*(24,25*2+20,245*2)		8,009			
	VV		Součet					
39	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	80,091		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10		80,091			
	VV		(24,25+20,245)*2*0,45*2		80,091			
	VV		Součet					
40	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	80,091		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,543		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata		1,543			
	VV		1,543		1,543			
	VV		Součet					
42	K	34624482R1.1.1	Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 100 mm	m2	7,189		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05		7,189			
	VV		6,235*1,153		7,189			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	4,237		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10, D.1.2.b-3001					
	VV		Přístavba					
	VV		5,84*1,8*0,015*2 "strop 1NP a 2NP - nadbetonávka"		0,315			
	VV		6,28*5,959*0,015 "strop 3NP - nadbetonávka"		0,561			
	VV		5,84*1,8*(0,115/2)*2 "strop 1NP a 2NP - mezi vlnami"		1,209			
	VV		6,28*5,959*(0,115/2) "strop 3NP - mezi vlnami"		2,152			
	VV		Součet		4,237			
44	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	100,128		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata					
	VV		24,25*20,645*0,2		100,128			
	VV		Součet		100,128			
45	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	512,430		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata					
	VV		24,25*20,645		500,641			
	VV		(24,25+20,645)*2*0,2 "okraje desky"		17,958			
	VV		2*PI*1,0*0,2*2+2*PI*0,75*0,2*2 "okraje kruhových prostupů"		4,398			
	VV		-0,2*(0,9*10+0,95*4+0,75*4) "odpočet sloupů"		-3,160			
	VV		-0,2*5,62 "odpočet stěny"		-1,124			
	VV		-PI*(1,0)^2*2 "odpočet kruhových otvorů"		-6,283			
	VV		Součet		512,430			
46	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	512,430		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	41135425R1.1.1	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, průvlacích, do travers, výšky vln 115 mm	m2	58,447		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
	VV		Přístavba					
	VV		5,84*1,8*2 "strop 1NP a 2NP"		21,024			
	VV		6,28*5,959 "strop 3NP"		37,423			
	VV		Součet		58,447			
48	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	490,074		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata					
	VV		24,25*20,645		500,641			
	VV		-0,2*(0,9*10+0,95*4+0,75*4) "odpočet sloupů"		-3,160			
	VV		-0,2*5,62 "odpočet stěny"		-1,124			
	VV		-PI*(1,0)^2*2 "odpočet kruhových otvorů"		-6,283			
	VV		Součet		490,074			
49	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	490,074		0,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	41135911R1.1.1	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton s obtisklou strukturou dřeva	m2	230,717		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata a D.5.1.c-10.05					
	VV		Nad místnostmi 5-3.01, 09, 13 až 18					
	VV		237,0 "plocha dle AREA"		237,000			
	VV		-PI*(1,0)^2*2 "odpočet kruhových otvorů"		-6,283			
	VV		Součet		230,717			
51	K	411361821	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	t	14,269		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata					
	VV		13,845 "strop nad 3NP - viz. statika"		13,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,237*0,1 "přístavba - výztuž spřažené konstrukce, směrné množství 100kg/m3"		0,424			
	VV		Součet		14,269			
52	K	411362021	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	t	0,304		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10, D.1.2.b-3001					
	VV		Přístavba					
	VV		5,84*1,8*2 "strop 1NP a 2NP"		21,024			
	VV		6,28*5,959 "strop 3NP"		37,423			
	VV		Součet		58,447			
	VV		Kari 6/100/100 + 20% na přesahy					
	VV		58,447*0,004335*1,2		0,304			
	VV		Součet		0,304			
53	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	21,923		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-2NP					
	VV		Ztužující rošt 1					
	VV		0,4*0,31*(24,4*2+20,0*2+23,6*2)		16,864			
	VV		Ztužující rošt 2					
	VV		0,2*0,31*6,8*12		5,059			
	VV		Součet		21,923			
54	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	134,912		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-2NP					
	VV		Ztužující rošt 1					
	VV		(0,31*(24,4*2+20,0*2+23,6*2))*2		84,320			
	VV		Ztužující rošt 2					
	VV		0,31*6,8*12*2		50,592			
	VV		Součet		134,912			
55	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	134,912		0,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,986		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-2NP					
	VV		2,012 "ztužující rošt 1		2,012			
	VV		0,974 "ztužující rošt 2		0,974			
	VV		Součet		2,986			
57	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	7,194		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
	VV		1,5*2,83*0,2*6 "ramena"		5,094			
	VV		(1,5*1,5+0,25*1,5)*0,2*4 "podesty"		2,100			
	VV		Součet		7,194			
58	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,647		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,194*0,09 "Směrné množství výztuže 90 kg/m3"		0,647			
	VV		Součet		0,647			
59	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	45,362		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
	VV		1,5*2,83*6 "ramena"		25,470			
	VV		(1,5*1,5+0,25*1,5)*4 "podesty"		10,500			
	VV		2,83*0,2*6*2 "hrany ramen"		6,792			
	VV		1,625*0,2*2*4 "hrany podest"		2,600			
	VV		Součet		45,362			
60	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	45,362		0,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	70,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*47		70,500			
	VV		Součet		70,500			
62	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,831		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
	VV		1,5*0,15*47		10,575			
	VV		0,32*0,15*47 "hrany stupňů"		2,256			
	VV		Součet		12,831			
63	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,831		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
64	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	229,196		0,00	CS ÚRS 2019 02
65	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	77,949		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
	VV		1,5*2,83*6 "ramena"		25,470			
	VV		(1,5*1,5+0,25*1,5)*4 "podesty"		10,500			
	VV		2,83*0,2*6*2 "hrany ramen"		6,792			
	VV		1,625*0,2*2*4 "hrany podest"		2,600			
	VV		4,09*3,365*2 "stávající stěna u nové přístavby schodiště"		27,526			
	VV		((1,4+3,07*2)*0,35)+((1,4+2,76*2)*0,35) "ostění dveří na schodišti"		5,061			
	VV		Součet		77,949			
66	K	611181005	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	77,949		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		77,949 "výpočet v pol.č. 611131125"		77,949			
	VV		Součet		77,949			
67	K	611181015	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky schodišťových konstrukcí	m2	155,898		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		77,949 "výpočet v pol.č. 611131125"		77,949			
	VV		Součet		77,949			
	VV		77,949*2		155,898			
	VV		Součet		155,898			
68	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	7,189		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					
	VV		viz. skladba VN5-S1.02					
	VV		6,235*1,153		7,189			
	VV		Součet		7,189			
69	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	7,189		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					
	VV		viz. skladba VN5-S1.02					
	VV		6,235*1,153		7,189			
	VV		Součet		7,189			
70	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	7,189		0,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	622271001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým spojem, (nýty) stěn bez tepelné izolace	m2	209,968		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 až 15 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.01 a VN5-3.02					
	VV		(3,555+24,57*2+21,16+11,41)*3,2		272,848			
	VV		-1,2*1,0*2-1,8*2,1*16 "odpočet oken"		-62,880			
	VV		Součet		209,968			
72	M	59152106	deska cementovláknitá tl 10mm	m2	262,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		209,968*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		262,460			
	VV		Součet		262,460			
73	M	59660235	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, mikrofleece 145 g/m2	m2	241,463		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		209,968*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		241,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		241,463			
74	K	622273101	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné lepeným skrytým spojem stěn bez tepelné izolace	m2	64,941		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 až 15 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN-3.05					
	VV		5,84*11,12		64,941			
	VV		Součet		64,941			
75	M	59030984	deska cementovláknitá tl 15mm	m2	81,176		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		64,941*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		81,176			
	VV		Součet		81,176			
76	K	622521R1.1.1.4	Omítka silikátová s neorganickými pigmenty vnějších ploch - hrubá a finální betonová stěrka, včetně penetrace podkladu nátěrem s jemným křemičitým pískem, celkové tloušťky 4,0 mm stěn	m2	64,941		0,00	
	VV		64,941 "výpočet v pol.č. 622273101"		64,941			
	VV		Součet		64,941			
77	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3,072		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		viz. skladba HN5-1.06					
	VV		5,39*5,375*0,065		1,883			
	VV		Místnost č. 5-2.22					
	VV		5,84*1,8*0,052		0,547			
	VV		1,4*0,4*0,052 "práh dveří"		0,029			
	VV		Místnost č. 5-3.23					
	VV		6,175*1,8*0,052		0,578			
	VV		1,48*0,45*0,052 "práh dveří"		0,035			
	VV		Součet		3,072			
78	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,072		0,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,130		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 a 10					
	VV		viz. skladba HN5-1.06 - Kari 5/150/150					
	VV		5,39*5,375*0,0021		0,061			
	VV		Místnost č. 5-2.22					
	VV		5,84*1,8*0,0021		0,022			
	VV		1,4*0,4*0,0021 "práh dveří"		0,001			
	VV		Místnost č. 5-3.23					
	VV		6,175*1,8*0,0021		0,023			
	VV		1,48*0,45*0,0021 "práh dveří"		0,001			
	VV		Mezisoučet		0,108			
	VV		0,108*0,2 "20% na přesahy"		0,022			
	VV		Mezisoučet		0,022			
	VV		Součet		0,130			
80	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	125,867		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01 s D.1.2-2NP					
	VV		Místnost č. 5-3.01					
	VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300			
	VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08*1+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627			
	VV		10,639*0,3		3,192			
	VV		Mezisoučet		93,119			
	VV		Místnost č. 5-3.02					
	VV		55,1 "viz. Legenda místností"		55,100			
	VV		Mezisoučet		55,100			
	VV		Místnost č. 5-3.03					
	VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100			
	VV		Mezisoučet		21,100			
	VV		Místnost č. 5-3.04					
	VV		2,775*5,228		14,508			
	VV		Mezisoučet		14,508			
	VV		Místnost č. 5-3.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,875*5,228		15,031			
VV			Mezisoučet		15,031			
VV			Místnost č. 5-3.06					
VV			2,825*5,228		14,769			
VV			Mezisoučet		14,769			
VV			Místnost č. 5-3.07					
VV			2,85*5,228		14,900			
VV			Mezisoučet		14,900			
VV			Místnost č. 5-3.08					
VV			2,754*5,228		14,398			
VV			Mezisoučet		14,398			
VV			Místnost č. 5-3.09					
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800			
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281			
VV			Mezisoučet		31,081			
VV			Místnost č. 5-3.10					
VV			2,754*7,095		19,540			
VV			Mezisoučet		19,540			
VV			Místnost č. 5-3.11					
VV			2,9*5,445		15,791			
VV			Mezisoučet		15,791			
VV			Místnost č. 5-3.12					
VV			2,9*1,5		4,350			
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176			
VV			Mezisoučet		4,526			
VV			Místnost č. 5-3.13					
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.14					
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.15					
VV			6,3 "viz. Legenda místností"		6,300			
VV			Mezisoučet		6,300			
VV			Místnost č. 5-3.16					
VV			2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Místnost č. 5-3.17					
VV			2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
VV			Mezisoučet		2,300			
VV			Místnost č. 5-3.18					
VV			6,4 "viz. Legenda místností"		6,400			
VV			Mezisoučet		6,400			
VV			Místnost č. 5-3.19					
VV			5,78*4,3		24,854			
VV			Mezisoučet		24,854			
VV			Místnost č. 5-3.20					
VV			2,3*2,57		5,911			
VV			Mezisoučet		5,911			
VV			Místnost č. 5-3.21					
VV			1,8*2,57		4,626			
VV			Mezisoučet		4,626			
VV			Místnost č. 5-3.22					
VV			1,285*2,57		3,302			
VV			Mezisoučet		3,302			
VV			Součet		454,756			
VV			454,756*(0,05*2+0,2) "násyp v tloušťkách 2x50mm a 200mm"		136,427			
VV			-0,4*0,3*23,6*2 "odpočet ztužující rošt 2"		-5,664			
VV			-0,2*0,3*6,8*12 "odpočet ztužující rošt 2"		-4,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ztužující rošt 1					
	VV		0,1*4*(24,4*2+20,0*2+23,6*2)		54,400			
	VV		Součet		54,400			
94	K	985331215	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	36,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata					
	VV		0,1*7*2*2 "propojení stěna-průvlak"		2,800			
	VV		0,1*2*7*(18+6) "propojení sloupy-průvlak"		33,600			
	VV		Součet		36,400			
95	K	9R1.1.1.5	Dodávka a montáž elektrického osobního výtahu pro přepravu osob s plynulou regulací frekvenčním měničem viz. Technická zpráva	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.9.a, D.5.4.9.b					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
96	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	166,532		0,00	CS ÚRS 2019 02
97	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	166,532		0,00	CS ÚRS 2019 02
98	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 498,788		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		166,532*9 "předpoklad skládka do 10km"		1 498,788			
	VV		Součet		1 498,788			
99	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	166,532		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
100	K	998011002	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 6 do 12 m	t	562,234		0,00	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	35,790		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01					
	VV		5,99*5,975		35,790			
	VV		Součet		35,790			
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		35,79*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,011			
	VV		Součet		0,011			
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	39,338		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01					
	VV		((5,99*2+6,235)*1,765)+6,235*1,153		39,338			
	VV		Součet		39,338			
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		39,338*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,014			
	VV		Součet		0,014			
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	32,406		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01					
	VV		Suterénní stěna					
	VV		(5,39*2+5,375)*1,003		16,203			
	VV		Součet		16,203			
	VV		16,203*2 "Přepočtené koeficientem množství		32,406			
	VV		Součet		32,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	24551552	impregnace hydrofobní na savé podklady	litr	16,203		0,00	CS ÚRS 2019 02
107	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	18,939		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.16					
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Místnost č. 5-3.17					
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		Místnost č. 5-3.20					
	VV		2,3*2,57		5,911			
	VV		Mezisoučet		5,911			
	VV		Místnost č. 5-3.21					
	VV		1,8*2,57		4,626			
	VV		Mezisoučet		4,626			
	VV		Místnost č. 5-3.22					
	VV		1,285*2,57		3,302			
	VV		Mezisoučet		3,302			
	VV		Součet		18,939			
108	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	45,890		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		45,89 "výpočet v pol.č. 781121011"		45,890			
	VV		Součet		45,890			
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	71,580		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		35,79 "výpočet v pol.č. 711111001"		35,790			
	VV		Součet		35,790			
	VV		35,79*2 "2 vrstvy"		71,580			
	VV		Součet		71,580			
110	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	82,317		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		71,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		82,317			
	VV		Součet		82,317			
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	78,676		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		39,338 "výpočet v pol.č. 711112001"		39,338			
	VV		Součet		39,338			
	VV		39,338*2 "2 vrstvy"		78,676			
	VV		Součet		78,676			
112	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	94,411		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		78,676*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		94,411			
	VV		Součet		94,411			
113	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	32,149		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01					
	VV		(5,99*2+6,235)*1,765		32,149			
	VV		Součet		32,149			
114	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	18,215		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01					
	VV		5,99*2+6,235		18,215			
	VV		Součet		18,215			
115	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	30,155		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.16 a 3.17					
	VV		1,8+2,865*2		7,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		7,530			
	VV		Místnost č. 5-3.20					
	VV		2,3+2,57*2		7,440			
	VV		Mezisoučet		7,440			
	VV		Místnost č. 5-3.21					
	VV		1,8+2,57*2		6,940			
	VV		Mezisoučet		6,940			
	VV		Místnost č. 5-3.22					
	VV		3,105+2,57*2		8,245			
	VV		Mezisoučet		8,245			
	VV		Součet		30,155			
116	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	33,171		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		30,155*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,171			
	VV		Součet		33,171			
117	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
118	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	561,878		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01					
	VV		25,68*21,88		561,878			
	VV		Součet		561,878			
119	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	561,878		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01					
	VV		25,68*21,88		561,878			
	VV		Součet		561,878			
120	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	561,878		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01					
	VV		25,68*21,88		561,878			
	VV		Součet		561,878			
121	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	509,312		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911			
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018			
	VV		-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800			
	VV		-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817			
	VV		Součet		509,312			
122	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,153		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		509,312*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,153			
	VV		Součet		0,153			
123	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	509,312		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		509,312 "výpočet v pol.č. 712311101"		509,312			
	VV		Součet		509,312			
124	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	585,709		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		509,312*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		585,709			
	VV		Součet		585,709			
125	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	112,674		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09					
	VV		(23,851+20,247)*2 "nástavba		88,196			
	VV		(6,28+5,959)*2 "přístavba		24,478			
	VV		Součet		112,674			
126	K	712363356	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 200 mm	m	4,900		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		4,9 "ozn. P5-4.10"		4,900			
	VV		Součet		4,900			
127	K	712363384	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší řš	m2	2,468		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		6,17*0,4 "ozn. P5-4.02"		2,468			
	VV		Součet		2,468			
128	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní	m2	298,826		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911			
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018			
	VV		-67,223 "odpočet krajních polí - výpočet v pol.č. 712363605"		-67,223			
	VV		-154,88 "odpočet rohových polí - výpočet v pol.č. 712363606"		-154,880			
	VV		Součet		298,826			
129	M	283220TPCT.1.1.1	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	343,650		0,00	
	VV		298,826*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		343,650			
	VV		Součet		343,650			
130	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní	m2	67,223		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(30,231+20,247)*2*2,2		222,103			
	VV		-(5,5+3,3)*2,2*8 "odpočet rohové části střechy"		-154,880			
	VV		Součet		67,223			
131	M	283220TPCT.1.1.1	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	77,306		0,00	
	VV		67,223*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		77,306			
	VV		Součet		77,306			
132	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	154,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(5,5+3,3)*2,2*8		154,880			
	VV		Součet		154,880			
133	M	283220TPCT.1.1.1	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	178,112		0,00	
	VV		154,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		178,112			
	VV		Součet		178,112			
134	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	87,852		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(23,851+20,247)*2*0,65 "vytažení na atiku nástavby"		57,327			
	VV		5,959*0,45+((5,959+6,28*2)*0,69) "vytažení na atiku přístavby"		15,460			
	VV		2*PI*1,0*0,55*2+2*PI*0,75*0,55*2 "vytažení na světlíky"		12,095			
	VV		(1,5+1,2)*2*0,55 "vytažení na výlez"		2,970			
	VV		Součet		87,852			
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		87,852*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			
	VV		Součet		0,031			
136	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	87,852		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		87,852 "výpočet v pol.č. 712811101"		87,852			
	VV		Součet		87,852			
137	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	105,422		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		87,852*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		105,422			
	VV		Součet		105,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	66,726		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(23,851+20,247)*2*0,5 "vytažení na atiku nástavby"		44,098			
	VV		(5,959+6,28*2)*2*0,5 "vytažení na atiku přístavby"		18,519			
	VV		2*PI*1,0*0,15*2+2*PI*0,75*0,15*2 "vytažení na světlíky"		3,299			
	VV		(1,5+1,2)*2*0,15 "vytažení na výlez"		0,810			
	VV		Součet		66,726			
139	M	2832201PC1.1.1.	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	76,735		0,00	
	VV		66,726*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		76,735			
	VV		Součet		76,735			
140	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chříče	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
141	M	28349101	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 133mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
142	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
D		713	Izolace tepelné				0,00	
143	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	539,109		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
	VV		IZOLACE EPS tl. 150mm:					
	VV		Místnost 5-1.23					
	VV		5,39*5,375		28,971			
	VV		Součet EPS		28,971			
	VV		IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 15mm:					
	VV		Místnost č. 5-3.16					
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Místnost č. 5-3.17					
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 15mm		5,100			
	VV		IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 20mm:					
	VV		Místnost 5-1.23					
	VV		5,865*5,85		34,310			
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560			
	VV		Mezisoučet		34,870			
	VV		Místnost 5-2.22					
	VV		5,84*1,8		10,512			
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560			
	VV		Mezisoučet		11,072			
	VV		Místnost č. 5-3.23					
	VV		6,175*1,8		11,115			
	VV		1,48*0,45 "práh dveří"		0,666			
	VV		Mezisoučet		11,781			
	VV		Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 20mm		57,723			
	VV		IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 25mm:					
	VV		Místnost č. 5-3.02					
	VV		55,1 "viz. Legenda místností"		55,100			
	VV		Mezisoučet		55,100			
	VV		Místnost č. 5-3.15					
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost č. 5-3.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,4 "viz. Legenda místnosti"		6,400			
VV			Mezisoučet		6,400			
VV			Místnost č. 5-3.19					
VV			5,78*4,3		24,854			
VV			Mezisoučet		24,854			
VV			Místnost č. 5-3.20					
VV			2,3*2,57		5,911			
VV			Mezisoučet		5,911			
VV			Místnost č. 5-3.21					
VV			1,8*2,57		4,626			
VV			Mezisoučet		4,626			
VV			Místnost č. 5-3.22					
VV			1,285*2,57		3,302			
VV			Mezisoučet		3,302			
VV			Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 25mm		106,493			
VV			IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 50mm:					
VV			Místnost č. 5-3.01					
VV			88,3 "viz. Legenda místnosti"		88,300			
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627			
VV			10,639*0,08		0,851			
VV			Mezisoučet		90,778			
VV			Místnost č. 5-3.03					
VV			21,1 "viz. Legenda místnosti"		21,100			
VV			Mezisoučet		21,100			
VV			Místnost č. 5-3.04					
VV			2,775*5,228		14,508			
VV			Mezisoučet		14,508			
VV			Místnost č. 5-3.05					
VV			2,875*5,228		15,031			
VV			Mezisoučet		15,031			
VV			Místnost č. 5-3.06					
VV			2,825*5,228		14,769			
VV			Mezisoučet		14,769			
VV			Místnost č. 5-3.07					
VV			2,85*5,228		14,900			
VV			Mezisoučet		14,900			
VV			Místnost č. 5-3.08					
VV			2,754*5,228		14,398			
VV			Mezisoučet		14,398			
VV			Místnost č. 5-3.09					
VV			30,8 "viz. Legenda místnosti"		30,800			
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281			
VV			Mezisoučet		31,081			
VV			Místnost č. 5-3.10					
VV			2,754*7,095		19,540			
VV			Mezisoučet		19,540			
VV			Místnost č. 5-3.11					
VV			2,9*5,445		15,791			
VV			Mezisoučet		15,791			
VV			Místnost č. 5-3.12					
VV			2,9*1,5		4,350			
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176			
VV			Mezisoučet		4,526			
VV			Místnost č. 5-3.13					
VV			42,2 "viz. Legenda místnosti"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.14					
VV			42,2 "viz. Legenda místnosti"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 50mm		340,822			
VV			28,971 "součet EPS tl. 150mm"		28,971			
VV			5,1 "součet dřevovlákn.izolace tl. 15mm"		5,100			
VV			34,87 "součet dřevovlákn.izolace tl. 20mm"		34,870			
VV			106,493 "součet dřevovlákn.izolace tl. 25mm"		106,493			
VV			340,822 "součet dřevovlákn.izolace tl. 50mm"		340,822			
VV			22,853 "součet PE pěna tl.10mm"		22,853			
VV			Součet CELKEM		539,109			
144	M	28375041	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 150mm	m2	29,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			28,971*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		29,550			
VV			Součet		29,550			
145	M	6071515PCT.1.1.2	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 15mm 230kg/m3	m2	5,202		0,00	
VV			5,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,202			
VV			Součet		5,202			
146	M	6071515PCT.1.1.3	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 20mm 230kg/m3	m2	35,567		0,00	
VV			34,87*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		35,567			
VV			Součet		35,567			
147	M	6071515PCT.1.1.4	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 25mm 230kg/m3	m2	108,623		0,00	
VV			106,493*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		108,623			
VV			Součet		108,623			
148	M	6071515PCT.1.1.5	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 50mm 230kg/m3	m2	347,638		0,00	
VV			340,822*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		347,638			
VV			Součet		347,638			
2373	M	595908ZPCT.3.1.2	Kročejové izolační pásy z PE pěny, tl.10 mm v nestlačitelném stavu	m2	23,310		0,00	
VV			22,853*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		23,310			
VV			Součet		23,310			
149	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	32,149		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01					
VV			(5,99*2+6,235)*1,765		32,149			
VV			Součet		32,149			
150	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa m3	m3	4,392		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			32,179*0,13		4,183			
VV			Součet		4,183			
VV			4,183*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,392			
VV			Součet		4,392			
151	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	2,790		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
VV			6,2*0,45 "atika mezi nástavbou a přístavbou"		2,790			
VV			Součet		2,790			
152	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	2,930		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,930			
VV			Součet		2,930			
153	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	305,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
VV			Skladba VN5-3.02					
VV			5,62*3,59 "ŽB stěna"		20,176			
VV			((0,95+0,75)*4)+0,9*10)*3,59 "sloupy S2"		56,722			
VV			(24,25*2+20,245*2)*0,85 "atika"		75,642			
VV			Součet		152,540			
VV			152,54*2 "2 vrstvy"		305,080			
VV			Součet		305,080			
154	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	160,167		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		152,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		160,167			
	VV		Součet		160,167			
155	M	6071518	deska dřevotřísková tepelně izolační pro fasády $\lambda=0,042$ tl 52mm	m2	160,167		0,00	
	VV		152,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		160,167			
	VV		Součet		160,167			
156	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	13,328		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.04					
	VV		4,165*3,2		13,328			
	VV		Součet		13,328			
157	M	6315153	deska tepelně izolační čedičová vlna $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	13,994		0,00	
	VV		13,328*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,994			
	VV		Součet		13,994			
158	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	6,347		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detaily					
	VV		(6,28+6,109+6,28)*0,34 "viz. Detail DET.4"		6,347			
	VV		Součet		6,347			
159	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	6,664		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,347*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,664			
	VV		Součet		6,664			
160	K	713131R1.1.1.6	Dodávka a montáž izolace z fenolické pěny - výplň mezi profilem HEB a SDK obkladem - viz. detail DET.3b	m2	4,760		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detail DET.3b					
	VV		(1,8*2+6,425+5,84)*0,3		4,760			
	VV		Součet		4,760			
161	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	518,970		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01					
	VV		24,76*20,96		518,970			
	VV		Součet		518,970			
162	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	518,970		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01					
	VV		24,76*20,96		518,970			
	VV		Součet		518,970			
163	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 018,624		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		viz. skladba HN5-4.01					
	VV		23,851*20,247*2 "2 vrstvy - střešní nástavby"		965,822			
	VV		6,38*5,959*2 "2 vrstvy - střešní přístavby"		76,037			
	VV		-1,5*1,2*2 "odpočet výlezu - ze dvou vrstev"		-3,600			
	VV		(-PI*(1,0)*2*2-PI*(0,75)*2*2)*2 "odpočet světlíků - ze dvou vrstev"		-19,635			
	VV		-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293			
	VV		-19,0 "odpočet skladby HN5-4.03"		-19,000			
	VV		Mezisoučet		990,331			
	VV		viz. skladba HN5-4.02					
	VV		0,525*8,85*2		9,293			
	VV		Mezisoučet		9,293			
	VV		viz. skladba HN5-4.03					
	VV		1,0*9,5*2		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		Součet		1 018,624			
164	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	9,479		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		viz. skladba HN5-4.02					
	VV		0,525*8,85*2		9,293			
	VV		Součet		9,293			
	VV		9,293*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		9,479			
	VV		Součet		9,479			
165	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	500,118		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		viz. skladba HN5-4.01					
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby"		482,911			
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby"		38,018			
	VV		-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800			
	VV		-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817			
	VV		-19,0 "odpočet skladby HN5-4.03"		-19,000			
	VV		Součet		490,312			
	VV		490,312*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		500,118			
	VV		Součet		500,118			
166	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	510,019		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		viz. skladba HN5-4.01					
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby"		482,911			
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby"		38,018			
	VV		-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800			
	VV		-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817			
	VV		-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293			
	VV		Součet		500,019			
	VV		500,019*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		510,019			
	VV		Součet		510,019			
167	M	28376824	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,021$ tl 140mm	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		viz. skladba HN5-4.03					
	VV		1,0*9,5*2		19,000			
	VV		Součet		19,000			
168	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	225,348		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11					
	VV		(23,851+20,247)*2*2 "vytažení na atiku nástavby"		176,392			
	VV		(5,959+6,28)*2*2 "vytažení na atiku přístavby"		48,956			
	VV		Součet		225,348			
169	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.60 x 60mm	m	204,887		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11					
	VV		(23,851+20,247)*2*2 "vytažení na atiku nástavby"		176,392			
	VV		(5,959+6,28)*2 "vytažení na atiku přístavby"		24,478			
	VV		Součet		200,870			
	VV		200,87*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		204,887			
	VV		Součet		204,887			
170	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.100 x100mm	m	24,968		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11					
	VV		(5,959+6,28)*2 "vytažení na atiku přístavby"		24,478			
	VV		Součet		24,478			
	VV		24,478*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,968			
	VV		Součet		24,968			
171	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	509,312		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		viz. skladba HN5-4.01					
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby"		482,911			
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby"		38,018			
	VV		-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817			
VV			-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293			
VV			Mezisoučet		500,019			
VV			viz. skladba HN5-4.02					
VV			0,525*8,85*2		9,293			
VV			Mezisoučet		9,293			
VV			Součet		509,312			
172	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	46,755		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01					
VV			viz. skladba HN5-4.01					
VV			23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911			
VV			6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018			
VV			-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800			
VV			-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817			
VV			-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293			
VV			Mezisoučet		500,019			
VV			viz. skladba HN5-4.02					
VV			0,525*8,85*2		9,293			
VV			Mezisoučet		9,293			
VV			Součet		509,312			
VV			500,019*(0,03+0,06) "skladba HN5-4.01		45,002			
VV			9,293*(0,03+0,06) "skladba HN5-4.02		0,836			
VV			Součet		45,838			
VV			45,838*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		46,755			
VV			Součet		46,755			
173	K	713141358	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	193,925		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11					
VV			(23,851+20,247)*2 "atika nástavby"		88,196			
VV			5,959+6,28*2 "atika přístavby"		18,519			
VV			25,68+3,46+21,03+25,68+11,36 "atika stávající části objektu 2NP"		87,210			
VV			Součet		193,925			
174	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	4,774		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11					
VV			(24,451*2+20,247+14,047)*0,3*0,1 "atiku nástavby"		2,496			
VV			6,2*0,25*0,1 "atika mezi nástavbou a přístavbou		0,155			
VV			(5,959+6,28*2)*0,2*0,05 "vytažení na atiku přístavby"		0,185			
VV			(25,68+3,46+21,03+25,68+11,36)*0,423*0,05 "atika stávající části objektu 2NP"		1,844			
VV			Součet		4,680			
VV			4,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,774			
VV			Součet		4,774			
175	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	1 364,268		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
VV			Místnost č. 5-3.01					
VV			88,3 "viz. Legenda místnosti"		88,300			
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08*1+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627			
VV			10,639*0,3		3,192			
VV			Mezisoučet		93,119			
VV			Místnost č. 5-3.02					
VV			55,1 "viz. Legenda místnosti"		55,100			
VV			Mezisoučet		55,100			
VV			Místnost č. 5-3.03					
VV			21,1 "viz. Legenda místnosti"		21,100			
VV			Mezisoučet		21,100			
VV			Místnost č. 5-3.04					
VV			2,775*5,228		14,508			
VV			Mezisoučet		14,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost č. 5-3.05					
VV			2,875*5,228		15,031			
VV			Mezisoučet		15,031			
VV			Místnost č. 5-3.06					
VV			2,825*5,228		14,769			
VV			Mezisoučet		14,769			
VV			Místnost č. 5-3.07					
VV			2,85*5,228		14,900			
VV			Mezisoučet		14,900			
VV			Místnost č. 5-3.08					
VV			2,754*5,228		14,398			
VV			Mezisoučet		14,398			
VV			Místnost č. 5-3.09					
VV			30,8 "viz. Legenda místnosti"		30,800			
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281			
VV			Mezisoučet		31,081			
VV			Místnost č. 5-3.10					
VV			2,754*7,095		19,540			
VV			Mezisoučet		19,540			
VV			Místnost č. 5-3.11					
VV			2,9*5,445		15,791			
VV			Mezisoučet		15,791			
VV			Místnost č. 5-3.12					
VV			2,9*1,5		4,350			
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176			
VV			Mezisoučet		4,526			
VV			Místnost č. 5-3.13					
VV			42,2 "viz. Legenda místnosti"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.14					
VV			42,2 "viz. Legenda místnosti"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.15					
VV			6,3 "viz. Legenda místnosti"		6,300			
VV			Mezisoučet		6,300			
VV			Místnost č. 5-3.16					
VV			2,8 "viz. Legenda místnosti"		2,800			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Místnost č. 5-3.17					
VV			2,3 "viz. Legenda místnosti"		2,300			
VV			Mezisoučet		2,300			
VV			Místnost č. 5-3.18					
VV			6,4 "viz. Legenda místnosti"		6,400			
VV			Mezisoučet		6,400			
VV			Místnost č. 5-3.19					
VV			5,78*4,3		24,854			
VV			Mezisoučet		24,854			
VV			Místnost č. 5-3.20					
VV			2,3*2,57		5,911			
VV			Mezisoučet		5,911			
VV			Místnost č. 5-3.21					
VV			1,8*2,57		4,626			
VV			Mezisoučet		4,626			
VV			Místnost č. 5-3.22					
VV			1,285*2,57		3,302			
VV			Mezisoučet		3,302			
VV			Součet		454,756			
VV			454,756*3 "3 vrstvy"		1 364,268			
VV			Součet		1 364,268			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 491,049		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1355,499*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 491,049			
	VV		Součet		1 491,049			
177	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	13,823		0,00	CS ÚRS 2019 02
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
178	K	714R1.1.1.7	Dodávka a montáž akustického ostrůvku velkého, průměr 1200mm ozn. AK5-01 vč. lankových závěsů s háčkem	kus	16,000		0,00	
179	K	714R1.1.1.8	Dodávka a montáž akustického ostrůvku malého, průměr 800mm ozn. AK5-02 vč. lankových závěsů s háčkem	kus	12,000		0,00	
181	K	99871410R1.1.1.10	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
182	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
183	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	89,378		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11					
	VV		(24,951*2+20,247+14,047)*0,55 "atiku nástavby"		46,308			
	VV		6,2*0,25 "atika mezi nástavbou a přístavbou"		1,550			
	VV		(5,959+6,28*2)*0,25 "vytažení na atiku přístavby"		4,630			
	VV		(25,68+3,46+21,03+25,68+11,36)*0,423 "atika stávající části objektu 2NP"		36,890			
	VV		Součet		89,378			
184	K	76243103R1.1.1.12	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm vč. kotvení	m2	76,898		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.02					
	VV		5,62*3,59 "ŽB stěna"		20,176			
	VV		((0,95+0,75)*4)+0,9*10)*3,59 "sloupy S2"		56,722			
	VV		Součet		76,898			
185	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,280		0,00	CS ÚRS 2019 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
186	K	763111416	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw do 56 dB	m2	144,939		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-0, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(7,17+5,9+2,9+5,303*5)*3,59		152,521			
	VV		-1,17*2,16*3 "odpočet dveří"		-7,582			
	VV		Součet		144,939			
187	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 51 dB	m2	11,815		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		3,291*3,59		11,815			
	VV		Součet		11,815			
188	K	76311143R1.1.1.13	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů R-UW, R-CW dvojité opláštěná deskami H2 a A tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.28	m2	11,815		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		3,291*3,59		11,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,815			
189	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	547,047		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10					
	VV		Místnost č. 5-3.01					
	VV		(5,829+5,925)*3,2		37,613			
	VV		Mezisoučet		37,613			
	VV		Místnost č. 5-3.02					
	VV		8,601*3,2		27,523			
	VV		Mezisoučet		27,523			
	VV		Místnost č. 5-3.03					
	VV		(8,467+5,228)*3,2		43,824			
	VV		Mezisoučet		43,824			
	VV		Místnost č. 5-3.04					
	VV		5,228*2*3,2		33,459			
	VV		Mezisoučet		33,459			
	VV		Místnost č. 5-3.05					
	VV		5,228*2*3,2		33,459			
	VV		Mezisoučet		33,459			
	VV		Místnost č. 5-3.06					
	VV		5,228*2*3,2		33,459			
	VV		Mezisoučet		33,459			
	VV		Místnost č. 5-3.07					
	VV		5,228*2*3,2		33,459			
	VV		Mezisoučet		33,459			
	VV		Místnost č. 5-3.08					
	VV		5,228*3,2		16,730			
	VV		Mezisoučet		16,730			
	VV		Místnost č. 5-3.10					
	VV		(2,754+7,095)*3,2		31,517			
	VV		Mezisoučet		31,517			
	VV		Místnost č. 5-3.11					
	VV		(2,9+5,445*2)*3,2		44,128			
	VV		Mezisoučet		44,128			
	VV		Místnost č. 5-3.12					
	VV		(2,9*2+1,5)*3,2		23,360			
	VV		Mezisoučet		23,360			
	VV		Místnost č. 5-3.13					
	VV		(7,424+3,15+2,775)*3,2		42,717			
	VV		Mezisoučet		42,717			
	VV		Místnost č. 5-3.14					
	VV		(7,424+3,15+2,775)*3,2		42,717			
	VV		Mezisoučet		42,717			
	VV		Místnost č. 5-3.15					
	VV		(2,572+3,198)*3,2		18,464			
	VV		Mezisoučet		18,464			
	VV		Místnost č. 5-3.16 a 5-3.17					
	VV		2,865*2*3,2		18,336			
	VV		Mezisoučet		18,336			
	VV		Místnost č. 5-3.18					
	VV		(3,291+2,1+2,672)*3,2		25,802			
	VV		Mezisoučet		25,802			
	VV		Místnost č. 5-3.19 až 5-3.22					
	VV		(5,78+6,87)*3,2		40,480			
	VV		Mezisoučet		40,480			
	VV		Součet		547,047			
190	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	547,047		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		547,047 "výpočet v pol.č. 763111717"		547,047			
	VV		Součet		547,047			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	76311231R1.1.1.14	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů R-UW, R-CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 300 mm, profil 100 TI tl. 50+50 mm	m2	18,654		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.26					
	VV		5,9*3,59		21,181			
	VV		-1,17*2,16 "odpočet dveří"		-2,527			
	VV		Součet		18,654			
192	K	76311232R1.1.1.15	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60+60 mm	m2	127,966		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.22					
	VV		(7,5*2+6,7+2,672*2+8,601)*3,59		127,966			
	VV		Součet		127,966			
193	K	76311334R1.1.1.16	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů R-UW, R-CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny příjezy ze SDK dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 300 mm, profil 75 TI tl. 50 mm	m2	9,226		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		2,57*3,59		9,226			
	VV		Součet		9,226			
194	K	76312141R1.1.1.17	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW, R-UW dvojité opláštěná deskou standardní A tl. 2x12,5 mm, bez TI, profil 75 - ozn. VN5-3.04	m2	19,652		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		5,84*3,365		19,652			
	VV		Součet		19,652			
195	K	76312145R1.1.1.18	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	13,328		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.04					
	VV		4,165*3,2		13,328			
	VV		Součet		13,328			
196	K	76312146R1.1.1.19	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW, R-UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, tl. 100 mm, profil 75 - ozn. VN5-3.11	m2	14,181		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(1,8+2,15)*3,59		14,181			
	VV		Součet		14,181			
197	K	76312148R1.1.1.20	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW, R-UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 60 mm 30 kg/m3, profil 100	m2	48,465		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.23					
	VV		6,75*3,59*2		48,465			
	VV		Součet		48,465			
198	K	76312155R1.1.1.21	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojité opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 52 mm, TI tl. 27 mm - ozn. VN5-3.05	m2	19,736		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		5,865*3,365		19,736			
	VV		Součet		19,736			
199	K	76312155R1.1.1.22	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojité opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.13	m2	25,202		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		7,02*3,59		25,202			
	VV		Součet		25,202			
200	K	76312155R1.1.1.23	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojité opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm - ozn. VN5-3.15	m2	9,226		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		2,57*3,59		9,226			
	VV		Součet		9,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	76312155R1.1.1.24	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojité opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.16	m2	205,877		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(5,625*2+2,9+2,754+7,17+12,9+5,653+2,975+2,775+2,875+2,825+2,85+2,754+5,303)*3,59		233,293			
	VV		-1,8*2,1*6-1,48*3,2 "odpočet oken a dveří"		-27,416			
	VV		Součet		205,877			
202	K	76312155R1.1.1.25	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW a R-UW, dvojité opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.14	m2	19,981		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		5,9*3,59		21,181			
	VV		-1,2*1,0		-1,200			
	VV		Součet		19,981			
203	K	76312155R1.1.1.26	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW a R-UW, dvojité opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 100 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.12	m2	5,385		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		1,5*3,59		5,385			
	VV		Součet		5,385			
204	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	381,033		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,652 "výpočet v pol.č. 76312141R1.1.1.17		19,652			
	VV		13,328 "výpočet v pol.č. 76312145R1.1.1.18		13,328			
	VV		14,181 "výpočet v pol.č. 76312146R1.1.1.19		14,181			
	VV		48,465 "výpočet v pol.č. 76312148R1.1.1.20		48,465			
	VV		19,736 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.21		19,736			
	VV		25,202 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.22		25,202			
	VV		9,226 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.23		9,226			
	VV		205,877 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.24		205,877			
	VV		19,981 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.25		19,981			
	VV		5,385 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.26		5,385			
	VV		Součet		381,033			
205	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	381,033		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		381,033 "výpočet v pol.č. 763121714"		381,033			
	VV		Součet		381,033			
206	K	763164516	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	15,865		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detail DET.3b					
	VV		1,8*2+6,425+5,84		15,865			
	VV		Součet		15,865			
207	K	763164536	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	40,135		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detaily					
	VV		1,8*2+6,425+5,84 "viz. Detail DET.3a a DET.3b		15,865			
	VV		(6,28+6,109+6,28)*(0,8+0,5) "viz. Detail DET.4		24,270			
	VV		Součet		40,135			
208	K	76325111R1.1.1.27	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 10 mm bez podsypu	m2	507,515		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.01					
	VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300			
	VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627			
	VV		10,639*0,08		0,851			
	VV		Mezisoučet		90,778			
	VV		Místnost č. 5-3.02 - 2 vrstvy					
	VV		55,1*2 "viz. Legenda místností"		110,200			
	VV		Mezisoučet		110,200			
	VV		Místnost č. 5-3.03					
	VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100			
	VV		Mezisoučet		21,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost č. 5-3.04					
VV			2,775*5,228		14,508			
VV			Mezisoučet		14,508			
VV			Místnost č. 5-3.05					
VV			2,875*5,228		15,031			
VV			Mezisoučet		15,031			
VV			Místnost č. 5-3.06					
VV			2,825*5,228		14,769			
VV			Mezisoučet		14,769			
VV			Místnost č. 5-3.07					
VV			2,85*5,228		14,900			
VV			Mezisoučet		14,900			
VV			Místnost č. 5-3.08					
VV			2,754*5,228		14,398			
VV			Mezisoučet		14,398			
VV			Místnost č. 5-3.09					
VV			30,8 "viz. Legenda místnosti"		30,800			
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281			
VV			Mezisoučet		31,081			
VV			Místnost č. 5-3.10					
VV			2,754*7,095		19,540			
VV			Mezisoučet		19,540			
VV			Místnost č. 5-3.11					
VV			2,9*5,445		15,791			
VV			Mezisoučet		15,791			
VV			Místnost č. 5-3.12					
VV			2,9*1,5		4,350			
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176			
VV			Mezisoučet		4,526			
VV			Místnost č. 5-3.13					
VV			42,2 "viz. Legenda místnosti"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.14					
VV			42,2 "viz. Legenda místnosti"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.15					
VV			6,3 "viz. Legenda místnosti"		6,300			
VV			Mezisoučet		6,300			
VV			Místnost č. 5-3.16					
VV			2,8 "viz. Legenda místnosti"		2,800			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Místnost č. 5-3.17					
VV			2,3 "viz. Legenda místnosti"		2,300			
VV			Mezisoučet		2,300			
VV			Místnost č. 5-3.18					
VV			6,4 "viz. Legenda místnosti"		6,400			
VV			Mezisoučet		6,400			
VV			Místnost č. 5-3.19					
VV			5,78*4,3		24,854			
VV			Mezisoučet		24,854			
VV			Místnost č. 5-3.20					
VV			2,3*2,57		5,911			
VV			Mezisoučet		5,911			
VV			Místnost č. 5-3.21					
VV			1,8*2,57		4,626			
VV			Mezisoučet		4,626			
VV			Místnost č. 5-3.22					
VV			1,285*2,57		3,302			
VV			Mezisoučet		3,302			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		507,515			
209	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm bez podsypu	m2	451,022		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.01					
	VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300			
	VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627			
	VV		10,639*0,08		0,851			
	VV		Mezisoučet		90,778			
	VV		Místnost č. 5-3.02 - 2 vrstvy					
	VV		55,1*2 "viz. Legenda místností"		110,200			
	VV		Mezisoučet		110,200			
	VV		Místnost č. 5-3.03					
	VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100			
	VV		Mezisoučet		21,100			
	VV		Místnost č. 5-3.04					
	VV		2,775*5,228		14,508			
	VV		Mezisoučet		14,508			
	VV		Místnost č. 5-3.05					
	VV		2,875*5,228		15,031			
	VV		Mezisoučet		15,031			
	VV		Místnost č. 5-3.06					
	VV		2,825*5,228		14,769			
	VV		Mezisoučet		14,769			
	VV		Místnost č. 5-3.07					
	VV		2,85*5,228		14,900			
	VV		Mezisoučet		14,900			
	VV		Místnost č. 5-3.08					
	VV		2,754*5,228		14,398			
	VV		Mezisoučet		14,398			
	VV		Místnost č. 5-3.09					
	VV		30,8 "viz. Legenda místností"		30,800			
	VV		1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281			
	VV		Mezisoučet		31,081			
	VV		Místnost č. 5-3.10					
	VV		2,754*7,095		19,540			
	VV		Mezisoučet		19,540			
	VV		Místnost č. 5-3.11					
	VV		2,9*5,445		15,791			
	VV		Mezisoučet		15,791			
	VV		Místnost č. 5-3.12					
	VV		2,9*1,5		4,350			
	VV		1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176			
	VV		Mezisoučet		4,526			
	VV		Místnost č. 5-3.13					
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
	VV		Mezisoučet		42,200			
	VV		Místnost č. 5-3.14					
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
	VV		Mezisoučet		42,200			
	VV		Součet		451,022			
210	K	763251222	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 35 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	56,493		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.15					
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost č. 5-3.16					
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Místnost č. 5-3.17					
VV			2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
VV			Mezisoučet		2,300			
VV			Místnost č. 5-3.18					
VV			6,4 "viz. Legenda místností"		6,400			
VV			Mezisoučet		6,400			
VV			Místnost č. 5-3.19					
VV			5,78*4,3		24,854			
VV			Mezisoučet		24,854			
VV			Místnost č. 5-3.20					
VV			2,3*2,57		5,911			
VV			Mezisoučet		5,911			
VV			Místnost č. 5-3.21					
VV			1,8*2,57		4,626			
VV			Mezisoučet		4,626			
VV			Místnost č. 5-3.22					
VV			1,285*2,57		3,302			
VV			Mezisoučet		3,302			
VV			Součet		56,493			
211	K	76325122R1.1.1.28	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 37,5 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 12,5 mm	m2	34,870		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
VV			Místnost 5-1.23					
VV			5,865*5,85		34,310			
VV			1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560			
VV			Mezisoučet		34,870			
VV			Součet		34,870			
212	K	76331111R1.1.1.29	Nosná stěna z cementovláknité desky vyztužené skelnými vlákny tl. 15mm a sádrovláknité desky parobrzdné tl. 12,5mm s nosnou konstrukcí z ocelových tenkostěnných C nosníků příčka tl. 128 mm, T1 tl. 100 mm	m2	64,941		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 až 15 a D.5.1.c-01					
VV			Skladba VN-3.05					
VV			5,84*11,12		64,941			
VV			Součet		64,941			
213	K	76333111R1.1.1.30	Podhled z vláknocementových desek zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 6 mm	m2	57,339		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01					
VV			Skladba P05-02					
VV			Místnost 5-1.23					
VV			5,865*1,8		10,557			
VV			Mezisoučet		10,557			
VV			Místnost 5-2.22					
VV			5,84*1,8		10,512			
VV			Mezisoučet		10,512			
VV			Místnost 5-3.23					
VV			6,2*5,85		36,270			
VV			Mezisoučet		36,270			
VV			Součet		57,339			
214	K	76341211R1.1.1.31	Sanitární příčky dělicí z dýhované MDF desky tl. 19 mm s nerezovým kováním	m2	16,200		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.1.c-06					
VV			T5-3.05					
VV			(1,8+1,6)*2,15		7,310			
VV			-0,7*2,15*2 "odpočet dveří"		-3,010			
VV			Mezisoučet		4,300			
VV			T5-3.06					
VV			(5,78+2,57)*2,0		16,700			
VV			-(0,7+0,8+0,9)*2,0 "odpočet dveří"		-4,800			
VV			Mezisoučet		11,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		16,200			
215	K	76341211R1.1.1.32	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm, ukotvená do zdi do nerezového U profilu, podepřená nerezovou podpěrrou	m2	1,080		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.c-06		1,080			
			0,9*0,6*2 "ozn. T5-3.07, 08"		1,080			
			Součet		1,080			
216	K	76341212R1.1.1.33	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 19 mm	kus	3,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.c-06					
			T5-3.05		2,000			
			2,0		2,000			
			Mezisoučet					
			T5-3.06		1,000			
			1,0		1,000			
			Mezisoučet					
			Součet		3,000			
217	K	76341212R1.1.1.34	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 900 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 19 mm	kus	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.c-06					
			T5-3.06		1,000			
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
218	K	76341212R1.1.1.35	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 19 mm a madla	kus	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.c-06					
			T5-3.06		1,000			
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
219	K	763711R1.1.1.36	Dodávka a montáž obvodové stěny z lehkého dřevěného skeletu z dřevovláknité fasádní desky, prefabrikovaných stěnových nosníků 60/300, OSB desky tl. 22mm a tepelné izolace 100mm a 200mm viz. skladba VN5-3.01	m2	166,323		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 až 15 a D.5.1.c-01					
			Celková plocha		306,101			
			(3,555+24,57*2+21,16+11,41)*3,59		-62,880			
			-1,2*1,0*2-1,8*2,1*16 "odpočet oken"		243,221			
			Mezisoučet					
			Odpočet skladby VN5-3.02		-20,176			
			-5,62*3,59 "ŽB stěna		-56,722			
			-(((0,95+0,75)*4)+0,9*10)*3,59 "sloupy S2"		-76,898			
			Mezisoučet		166,323			
			Součet		166,323			
220	K	99876330R1.1.1.37	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
221	K	76424440R1.1.1.38	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titan-zinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 350 mm vč. přípaných zatahovacích plechů	m	5,000		0,00	
			viz. výkres č. D5.1.c-04					
			5,0 "ozn. P4-4.04"		5,000			
			Součet		5,000			
222	K	76424440R1.1.1.39	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titan-zinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 650 mm vč. případných zatahovacích plechů	m	11,000		0,00	
			viz. výkres č. D5.1.c-04					
			11,0 "ozn. P4-4.03"		11,000			
			Součet		11,000			
223	K	76424440R1.1.1.40	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titan-zinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 700 mm vč. případných zatahovacích plechů	m	85,200		0,00	
			viz. výkres č. D5.1.c-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85,2 "ozn. P5-4.01"		85,200			
	VV		Součet		85,200			
224	K	76424540R1.1.1.41	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu celoplošně lepené rš 650 mm a přikotvené k fasádě vč. případných zatahovacích plechů	m	51,560		0,00	
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		25,78*2 "ozn. P5-3.02"		51,560			
	VV		Součet		51,560			
225	K	76424540R1.1.1.42	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu celoplošně lepené rš 750 mm a přikotvené k fasádě vč. případných zatahovacích plechů	m	37,800		0,00	
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		11,86 "ozn. P5-3.01"		11,860			
	VV		21,98 "ozn. P5-3.05"		21,980			
	VV		3,96 "ozn. P5-3.06"		3,960			
	VV		Součet		37,800			
226	K	76424644R1.1.1.43	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu rš 190 mm	m	29,760		0,00	
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		1,12*2 "ozn. P5-3.03"		2,240			
	VV		1,72*16 "ozn. P5-3.04"		27,520			
	VV		Součet		29,760			
227	K	7642R1.1.1.44	Oplechování hrany závětrří hliníkový profil L120 připevněný nýty	m	7,200		0,00	
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		7,2 "ozn. P5-4.05"		7,200			
	VV		Součet		7,200			
228	K	764511414	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		4,7*2 "ozn. P5-4.07"		9,400			
	VV		5,0 "ozn. P5-4.09"		5,000			
	VV		Součet		14,400			
229	K	764518401	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04					
	VV		11,0 "ozn. P5-4.08"		11,000			
	VV		Součet		11,000			
230	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,007		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
231	K	766411R1.1.1.45	Dodávka a montáž dřevěné plačkové fasády 40/30 borovice vč. povrchové úpravy a hliníkového roštu	m2	272,848		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 až 15 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.03					
	VV		(3,555+24,57*2+21,16+11,41)*3,2		272,848			
	VV		Součet		272,848			
232	K	76642R1.1.1.46	Dodávka a montáž podhledu dřevěného plačkového, hranoly dub 30x40mm vč. ošetření protipožárním nátěrem a ocelového roštu z plnostěnných profilů, spojovací a kotevní prvky	m2	16,771		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
	VV		ozn. P5-05					
	VV		Místnost 5-3.16					
	VV		1,8*1,6		2,880			
	VV		Mezisoučet		2,880			
	VV		Místnost 5-3.20					
	VV		2,3*2,57		5,911			
	VV		Mezisoučet		5,911			
	VV		Místnost 5-3.21 a 5-3.22					
	VV		3,105*2,57		7,980			
	VV		Mezisoučet		7,980			
	VV		Součet		16,771			
233	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	43,012		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a Detaily						
	VV		(1,2+1,0)*2*0,392*2 "okno O5-3.01 a O5-3.02"		3,450				
	VV		(1,8+2,1)*2*0,317*16 "okno O5-3.03 až O6-3.18"		39,562				
	VV		Součet		43,012				
234	M	60722R001	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 19mm – vodovzdorná, rovná hrana; dýha dub, olej	m2	47,313		0,00		
	VV		43,012*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		47,313				
	VV		Součet		47,313				
235	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02						
	VV		2*1,2*1,0 "ozn. O5-3.01 a 02		2,400				
	VV		Součet		2,400				
2352	M	61140R002	okno plastové vícekomorové, vyztužené profily z pozinkované oceli, pohledová šířka max. 120 mm (rám+křídlo), otevíravé/sklpné, izolační trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m; rozdílná barevnost v interiéru (laminátová imitace dub světlý) a exteriéru (antracit); tříúrovňové celoobvodové těsnění	m2	2,400		0,00		
2361	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	60,480		0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02						
	VV		16,0*1,8*2,1 "ozn. O5-3.03 až 18		60,480				
	VV		Součet		60,480				
2362	M	61140R001	okno plastové vícekomorové, vyztužené profily z pozinkované oceli, pohledová šířka max. 120 mm (rám+křídlo), otevíravé/sklpné, izolační trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m; rozdílná barevnost v interiéru (laminátová imitace dub světlý) a exteriéru (antracit); tříúrovňové celoobvodové těsnění	m2	60,480		0,00		
	P		Poznámka k položce: odstín interiéru musí být zkoordinován s ostatními truhlářskými výrobky odstín exteriéru musí být zkoordinován s odstínem cementovláknitých fasádních desek						
2371	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,520		0,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02						
	VV		1*2,8*0,9 "ozn. O5-3.20		2,520				
	VV		Součet		2,520				
2372	M	61140R003	okno plastové vícekomorové, vyztužené profily z pozinkované oceli, pohledová šířka max. 120 mm (rám+křídlo), s fixním zasklením, izolační trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m; rozdílná barevnost v interiéru (laminátová imitace dub světlý) a exteriéru (antracit); tříúrovňové celoobvodové těsnění	m2	2,520		0,00		
238	K	766660131	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02	
239	M	6116003PČ.T.T. a	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 800x2100mm vč. kování a doplňků	kus	1,000		0,00		
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03						
	VV		1,0 "ozn D5-3.04		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
240	M	6116005PC1.1.1.10	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 800x2100mm vč. kování, doplňků a větrací štěrby	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn D5-3.05		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.06		1,000			
	VV		Součet		2,000			
241	K	766660132	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
242	M	6116005PC1.1.1.11	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 900x2100mm vč. kování, skrytého padacího prahu a doplňků	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn D5-3.02		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.08		1,000			
	VV		Součet		2,000			
243	M	6116005PC1.1.1.12	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 900x2100mm Rw min = 32dB vč. kování, skrytého padacího prahu a doplňků	kus	10,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn D5-3.03		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.07		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.09		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.10		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.13		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.14		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.15		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.16		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.17		1,000			
	VV		1,0 "ozn D5-3.18		1,000			
	VV		Součet		10,000			
244	K	766660141	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
245	M	6116005PC1.1.1.13	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 2křídle 1400x2100mm Rw min=32dB vč. kování, skrytého padacího prahu a doplňků	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn D5-3.19		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
248	M	6118225PC1.1.1.15	zárubeň rámová dřevěná masivní dub pro dveře 1křídle 800x2100mm, bezfalcové	kus	3,000		0,00	
	VV		3,0 "výpočet v pol.č. 766660131"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
249	M	6118225PC1.1.1.16	zárubeň rámová dřevěná masivní dub pro dveře 1křídle 900x2100mm, bezfalcové	kus	12,000		0,00	
	VV		12,0 "výpočet v pol.č. 766660132"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
250	K	766681122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1450 x 1970 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
251	M	6118225PC1.1.1.17	zárubeň rámová dřevěná masivní dub pro dveře 2křídle 1400x2100mm, bezfalcové	kus	1,000		0,00	
	VV		1,0 "výpočet v pol.č. 766660141"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	K	7668R1.1.1.50	Dodávka a montáž dřevěného obkladu s policemi výšky 2800mm délky 10180mm ozn. T5-3.01	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	K	7668R1.1.1.51	Dodávka a montáž dřevěného obkladu hydrantu výšky 2800mm délky 860mm a šířky 330mm ozn. T5-3.02	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
254	K	7668R1.1.1.52	Dodávka a montáž dřevěného obkladu s policemi výšky 2800mm délky 1600mm ozn. T5-3.03	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
255	K	7668R1.1.1.53	Dodávka a montáž kuchyňské linky ozn. T5-3.04 vč. dřezu, baterie, myčky, lednice s mrazákem	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	7668R1.1.1.54	Dodávka a montáž krytu rolety z masivu délky 1900mm, šířky 170mm, výšky 200mm	kus	4,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06					
	VV		4,0 "onz. T5-3.09 až 12"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
257	K	99876610R1.1.1.55	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
258	K	767311R1.1.1.156	Dodávka a montáž světlík kruhový kopulový šířky 2000mm ozn. O5-4.01, odolnost manžety EI 30, vč. elektrického ovládání	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
259	K	767311R1.1.1.157	Dodávka a montáž světlík kruhový kopulový šířky 1500mm ozn. O5-4.02 a O5-4.04, odolnost manžety EI 30	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
260	K	767311R1.1.1.158	Dodávka a montáž světlík kruhový kopulový šířky 2000mm ozn. O5-4.03, odolnost manžety EI 30	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
261	K	767311R1.1.1.159	Dodávka a montáž výjezu na střechní sírky 1200mm ozn. O5-4.05, odolnost manžety EI 30, manuální otevírání	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
262	K	767541224	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 900 do 1 000 mm	m2	29,196		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost 5-1.23					
	VV		5,865*5,85		34,310			
	VV		1,4*0,4 "práh vstupních dveří"		0,560			
	VV		-2,43*2,335 "odpočet výtahové šachty"		-5,674			
	VV		Součet		29,196			
263	K	767541411	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm	m2	29,196		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29,196 "výpočet v pol.č. 767541224"		29,196			
	VV		Součet		29,196			
264	M	6079520PCT.1.1.1.18	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy spoj pero drážka bez povrchu tl 40mm 600x600mm	m2	30,656		0,00	
	VV		29,196*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		30,656			
	VV		Součet		30,656			
265	K	767541711	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy připevnění dřevotřískových nebo kalciumsulfátových desek	m	32,960		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost 5-1.23					
	VV		(5,865+5,85)*2 "obvod"		23,430			
	VV		(2,43+2,335)*2 "kolem výtahové šachty"		9,530			
	VV		Součet		32,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	767640R1.1.1.60	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří dvoukřídlých 1380x2100mm EI 15 DP3-Cvč. kování a skrytého padacího prahu	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn. D5-3.01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
267	K	7676R1.1.1.61	Dodávka a montáž okno hliníkové otevíravé a sklopné 1400x3995mm, izolační trojsklo	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,0 "ozn. O5-3.19"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	K	767881R1.1.1.62	Montáž záchytného systému kotvící body nerez do železobetonu vč. bezpečnostního lana s karabinou ozn. Z5-4.01	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	K	767R1.1.1.63	Výroba, dodávka a montáž dřevěného madla na ocelových konzolách ozn. Z5-1.01 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	K	767R1.1.1.64	Výroba, dodávka a montáž zábradlí schodiště ozn. Z5-1.02 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
271	K	767R1.1.1.65	Výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce výtahové šachty ozn. Z5-1.03 vč. opláštění šachty bezpečnostním sklem, nerezových nivelačních prahů šachetních dveří, zasklení nadsvětlíků, spojovacích a kotevních prvků, povrchové úpravy, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
272	K	767R1.1.1.66	Výroba, dodávka a montáž schodišťového madla ozn. Z5-2.01 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	K	767R1.1.1.67	Výroba, dodávka a montáž zábradlí schodiště ozn. Z5-2.02 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
274	K	767R1.1.1.68	Výroba, dodávka a montáž konstrukce zastřešení ozn. Z5-2.03 vč. povrchové úpravy, kotvení, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
275	K	767R1.1.1.69	Výroba, dodávka a montáž zábradlí délky 1490+325mm ozn. Z5-3.01 vč. povrchové úpravy, kotvení, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
277	K	7679R1.1.1.71	Výroba, dodávka a montáž kotevní ocelový L profil pro uložení proskleného pláště viz. DET.3a a DET.3b vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	m	36,510		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-11					
	VV		DETAIL DET.3a a DET.3b					
	VV		(6,225+5,945)*3		36,510			
	VV		Součet		36,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	K	7679R1.1.1.72	Výroba, dodávka a montáž pomocné ocelové konstrukce atiky á 60cm viz. DET.1 vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-11					
	VV		DETAIL DET.1					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
279	K	7679R1.1.1.73	Výroba, dodávka a montáž pomocné ocelové rámové konstrukce atiky viz. DET.4 vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-11					
	VV		DETAIL DET.4					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
280	K	99876710R1.1.1.74	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
281	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	85,072		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-1.23					
	VV		5,865*4,05		23,753			
	VV		-2,43*2,335 "odpočet výtahové šachty"		-5,674			
	VV		Mezisoučet		18,079			
	VV		Místnost č. 5-3.15					
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost č. 5-3.16					
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Místnost č. 5-3.17					
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		Místnost č. 5-3.18					
	VV		6,4 "viz. Legenda místností"		6,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
	VV		Místnost č. 5-3.19					
	VV		5,78*4,3		24,854			
	VV		Mezisoučet		24,854			
	VV		Místnost č. 5-3.20					
	VV		2,3*2,57		5,911			
	VV		Mezisoučet		5,911			
	VV		Místnost č. 5-3.21					
	VV		1,8*2,57		4,626			
	VV		Mezisoučet		4,626			
	VV		Místnost č. 5-3.22					
	VV		1,285*2,57		3,302			
	VV		Mezisoučet		3,302			
	VV		Podesty schodišť					
	VV		(1,5*1,5+1,5*0,25)*4		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		85,072			
282	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	74,572		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		74,572 "výpočet v pol.č. 771111011"		74,572			
	VV		Součet		74,572			
283	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.16					
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Místnost č. 5-3.17					
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		Součet		5,100			
284	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	51,393		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.15					
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost č. 5-3.18					
	VV		6,4 "viz. Legenda místností"		6,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
	VV		Místnost č. 5-3.19					
	VV		5,78*4,3		24,854			
	VV		Mezisoučet		24,854			
	VV		Místnost č. 5-3.20					
	VV		2,3*2,57		5,911			
	VV		Mezisoučet		5,911			
	VV		Místnost č. 5-3.21					
	VV		1,8*2,57		4,626			
	VV		Mezisoučet		4,626			
	VV		Místnost č. 5-3.22					
	VV		1,285*2,57		3,302			
	VV		Mezisoučet		3,302			
	VV		Součet		51,393			
285	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm	m	70,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10					
	VV		1,5*47		70,500			
	VV		Součet		70,500			
286	M	59761340	schodová tvarovka šířky 400mm	kus	97,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		89*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		97,900			
	VV		Součet		97,900			
287	K	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky do 150 mm	m	73,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10					
	VV		1,5*49		73,500			
	VV		Součet		73,500			
288	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	12,128		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		73,5*0,15		11,025			
	VV		Součet		11,025			
	VV		11,025*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,128			
	VV		Součet		12,128			
289	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	52,073		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10					
	VV		SOKL DÉLKY 80cm					
	VV		Místnost 5-1.23					
	VV		0,3+0,4*2+5,865+0,175		7,140			
	VV		1,625 "podesta		1,625			
	VV		Mezisoučet		8,765			
	VV		Místnost 5-2.22					
	VV		0,3+0,4*2+5,84+0,175		7,115			
	VV		Mezisoučet		7,115			
	VV		Místnost 5-3.15					
	VV		2,572+2,15+3,198		7,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		7,920			
VV			Místnost 5-3.18					
VV			3,291+2,1+2,672		8,063			
VV			Mezisoučet		8,063			
VV			Místnost 5-3.23					
VV			6,425+0,175+0,15+0,25		7,000			
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			Součet SOKL 80cm		38,863			
VV			Sokl délky 40cm					
VV			Místnost 5-3.19					
VV			4,3*2+5,78		14,380			
VV			-1,17 "odpočet dveří"		-1,170			
VV			Mezisoučet		13,210			
VV			Součet SOKL 40cm		13,210			
VV			38,863 "součet sokl 80cm		38,863			
VV			13,21 "součet sokl 40cm		13,210			
VV			Součet CELKEM		52,073			
290	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	53,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		53,900			
VV			Součet		53,900			
291	M	5976133PC1.1.1.10	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 400x95mm	kus	37,400		0,00	
VV			34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		37,400			
VV			Součet		37,400			
292	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,160		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10					
VV			0,32*28 "stupně		8,960			
VV			0,15*28 "podstupnice		4,200			
VV			Součet		13,160			
293	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	18,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,700			
VV			Součet		18,700			
294	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	38,693		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
VV			Místnost č. 5-3.19					
VV			5,78*4,3		24,854			
VV			Mezisoučet		24,854			
VV			Místnost č. 5-3.20					
VV			2,3*2,57		5,911			
VV			Mezisoučet		5,911			
VV			Místnost č. 5-3.21					
VV			1,8*2,57		4,626			
VV			Mezisoučet		4,626			
VV			Místnost č. 5-3.22					
VV			1,285*2,57		3,302			
VV			Mezisoučet		3,302			
VV			Součet		38,693			
295	M	5976143PC1.1.1.20	dlažba keramická maloformátová, glazovaná, matná 200x200x7mm	m2	42,562		0,00	
VV			38,693*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		42,562			
VV			Součet		42,562			
296	K	77157613R1.1.1.71	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 1 do 2 ks/m2	m2	69,232		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
VV			Místnost č. 5-1.23					
VV			5,865*4,05		23,753			
VV			-2,43*2,335 "odpočet výtahové šachty"		-5,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		18,079			
	VV		Místnost č. 5-3.15					
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost č. 5-3.16					
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Místnost č. 5-3.17					
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		Místnost č. 5-3.18					
	VV		6,4 "viz. Legenda místností"		6,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
	VV		Podesty schodišť					
	VV		(1,5*1,5+1,5*0,25)*4		10,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Místnost č. 5-2.22					
	VV		5,84*1,8		10,512			
	VV		1,4*0,4 "práh dveří"		0,560			
	VV		Mezisoučet		11,072			
	VV		Místnost č. 5-3.23					
	VV		6,175*1,8		11,115			
	VV		1,48*0,45 "práh dveří"		0,666			
	VV		Mezisoučet		11,781			
	VV		Součet		69,232			
297	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	76,155		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		69,232*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		76,155			
	VV		Součet		76,155			
298	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	155,353		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10					
	VV		Místnost 5-1.23					
	VV		0,3+0,4*2+5,865+0,175		7,140			
	VV		1,625 "podesta		1,625			
	VV		Mezisoučet		8,765			
	VV		Místnost 5-2.22					
	VV		0,3+0,4*2+5,84+0,175		7,115			
	VV		Mezisoučet		7,115			
	VV		Místnost 5-3.15					
	VV		2,572+2,15+3,198		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Místnost č. 5-3.16 a 5-3.17					
	VV		2,865*2+1,8		7,530			
	VV		Mezisoučet		7,530			
	VV		Místnost 5-3.18					
	VV		3,291+2,1+2,672		8,063			
	VV		Mezisoučet		8,063			
	VV		Místnost 5-3.19 až 5-3.22					
	VV		(5,78+6,87)*2		25,300			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		Místnost 5-3.23					
	VV		6,425+0,175+0,15+0,25		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Schodiště					
	VV		1,5*47 "stupně		70,500			
	VV		(0,32+0,15)*28 "sokl		13,160			
	VV		Mezisoučet		83,660			
	VV		Součet		155,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,108		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 776 Podlahy povlakové 0,00

300	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	429,892		0,00	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	--	------	----------------

VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01			
VV		Místnost č. 5-1.23			
VV		5,865*1,8		10,557	
VV		1,4*0,4 "práh dveří"		0,560	
VV		Mezisoučet		11,117	
VV		Místnost č. 5-2.22			
VV		5,84*1,8		10,512	
VV		1,4*0,4 "práh dveří"		0,560	
VV		Mezisoučet		11,072	
VV		Místnost č. 5-3.01			
VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300	
VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08*1+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627	
VV		10,639*0,08		0,851	
VV		Mezisoučet		90,778	
VV		Místnost č. 5-3.02			
VV		55,1 "viz. Legenda místností"		55,100	
VV		Mezisoučet		55,100	
VV		Místnost č. 5-3.03			
VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100	
VV		Mezisoučet		21,100	
VV		Místnost č. 5-3.04			
VV		2,775*5,228		14,508	
VV		Mezisoučet		14,508	
VV		Místnost č. 5-3.05			
VV		2,875*5,228		15,031	
VV		Mezisoučet		15,031	
VV		Místnost č. 5-3.06			
VV		2,825*5,228		14,769	
VV		Mezisoučet		14,769	
VV		Místnost č. 5-3.07			
VV		2,85*5,228		14,900	
VV		Mezisoučet		14,900	
VV		Místnost č. 5-3.08			
VV		2,754*5,228		14,398	
VV		Mezisoučet		14,398	
VV		Místnost č. 5-3.09			
VV		30,8 "viz. Legenda místností"		30,800	
VV		1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281	
VV		Mezisoučet		31,081	
VV		Místnost č. 5-3.10			
VV		2,754*7,095		19,540	
VV		Mezisoučet		19,540	
VV		Místnost č. 5-3.11			
VV		2,9*5,445		15,791	
VV		Mezisoučet		15,791	
VV		Místnost č. 5-3.12			
VV		2,9*1,5		4,350	
VV		1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176	
VV		Mezisoučet		4,526	
VV		Místnost č. 5-3.13			
VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200	
VV		Mezisoučet		42,200	
VV		Místnost č. 5-3.14			
VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.23					
VV			6,175*1,8		11,115			
VV			1,48*0,45 "práh dveří"		0,666			
VV			Mezisoučet		11,781			
VV			Součet		429,892			
301	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	429,892		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			429,892 "výpočet v pol.č. 776111311"		429,892			
VV			Součet		429,892			
302	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	340,822		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01					
VV			Místnost č. 5-3.01					
VV			88,3 "viz. Legenda místností"		88,300			
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627			
VV			10,639*0,08		0,851			
VV			Mezisoučet		90,778			
VV			Místnost č. 5-3.03					
VV			21,1 "viz. Legenda místností"		21,100			
VV			Mezisoučet		21,100			
VV			Místnost č. 5-3.04					
VV			2,775*5,228		14,508			
VV			Mezisoučet		14,508			
VV			Místnost č. 5-3.05					
VV			2,875*5,228		15,031			
VV			Mezisoučet		15,031			
VV			Místnost č. 5-3.06					
VV			2,825*5,228		14,769			
VV			Mezisoučet		14,769			
VV			Místnost č. 5-3.07					
VV			2,85*5,228		14,900			
VV			Mezisoučet		14,900			
VV			Místnost č. 5-3.08					
VV			2,754*5,228		14,398			
VV			Mezisoučet		14,398			
VV			Místnost č. 5-3.09					
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800			
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281			
VV			Mezisoučet		31,081			
VV			Místnost č. 5-3.10					
VV			2,754*7,095		19,540			
VV			Mezisoučet		19,540			
VV			Místnost č. 5-3.11					
VV			2,9*5,445		15,791			
VV			Mezisoučet		15,791			
VV			Místnost č. 5-3.12					
VV			2,9*1,5		4,350			
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176			
VV			Mezisoučet		4,526			
VV			Místnost č. 5-3.13					
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Místnost č. 5-3.14					
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
VV			Mezisoučet		42,200			
VV			Součet		340,822			
303	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	11,117		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01					
VV			Místnost č. 5-1.23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,865*1,8		10,557			
	VV		1,4*0,4 "práh dveří"		0,560			
	VV		Mezisoučet		11,117			
	VV		Součet		11,117			
304	M	6975212PC1.1.1.21	netkaná čistící zóna z vinylového vlákna, hmotnost 5 500 g/m², zátěž 33, cfl-S1, dekor 3-rozměrná vzájemně propojená vlákna	m2	12,287		0,00	
	VV		11,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,287			
	VV		Součet		12,287			
305	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	395,922		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost č. 5-3.01					
	VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300			
	VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627			
	VV		10,639*0,08		0,851			
	VV		Mezisoučet		90,778			
	VV		Místnost č. 5-3.02					
	VV		55,1 "viz. Legenda místností"		55,100			
	VV		Mezisoučet		55,100			
	VV		Místnost č. 5-3.03					
	VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100			
	VV		Mezisoučet		21,100			
	VV		Místnost č. 5-3.04					
	VV		2,775*5,228		14,508			
	VV		Mezisoučet		14,508			
	VV		Místnost č. 5-3.05					
	VV		2,875*5,228		15,031			
	VV		Mezisoučet		15,031			
	VV		Místnost č. 5-3.06					
	VV		2,825*5,228		14,769			
	VV		Mezisoučet		14,769			
	VV		Místnost č. 5-3.07					
	VV		2,85*5,228		14,900			
	VV		Mezisoučet		14,900			
	VV		Místnost č. 5-3.08					
	VV		2,754*5,228		14,398			
	VV		Mezisoučet		14,398			
	VV		Místnost č. 5-3.09					
	VV		30,8 "viz. Legenda místností"		30,800			
	VV		1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281			
	VV		Mezisoučet		31,081			
	VV		Místnost č. 5-3.10					
	VV		2,754*7,095		19,540			
	VV		Mezisoučet		19,540			
	VV		Místnost č. 5-3.11					
	VV		2,9*5,445		15,791			
	VV		Mezisoučet		15,791			
	VV		Místnost č. 5-3.12					
	VV		2,9*1,5		4,350			
	VV		1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176			
	VV		Mezisoučet		4,526			
	VV		Místnost č. 5-3.13					
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
	VV		Mezisoučet		42,200			
	VV		Místnost č. 5-3.14					
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
	VV		Mezisoučet		42,200			
	VV		Součet		395,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	M	28411080	<i>vinyl sametový vyrobený systémem vložkování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB</i>	m2	435,514		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		395,922*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		435,514			
	VV		Součet		435,514			
307	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	219,831		0,00	CS ÚRS 2019 02
308	M	69751200	<i>lišta kobercová 50x7mm</i>	m	241,814		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		219,831*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		241,814			
	VV		Součet		241,814			
309	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	25,095		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-10					
	VV		1,715 "1NP		1,715			
	VV		1,17*9+1,684*3+1,688*2+1,081+1,179+1,081*2 "3NP		23,380			
	VV		Součet		25,095			
310	M	5905411PC1.1.1.22	<i>profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný šířka maximálně 20mm</i>	m	27,605		0,00	
	VV		25,095*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,605			
	VV		Součet		27,605			
311	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	219,831		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		219,831 "výpočet v pol.č. 776421111"		219,831			
	VV		Součet		219,831			
312	M	28411080	<i>vinyl sametový vyrobený systémem vložkování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB</i>	m2	12,091		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		219,831*0,05		10,992			
	VV		Součet		10,992			
	VV		10,992*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,091			
	VV		Součet		12,091			
313	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,281		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							0,00	
314	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	45,890		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10					
	VV		Místnost 5-3.15					
	VV		(2,15+0,6*2)*0,6		2,010			
	VV		Mezisoučet		2,010			
	VV		Místnost 5-3.16					
	VV		(1,6*2+1,8)*2,15		10,750			
	VV		Mezisoučet		10,750			
	VV		Místnost 5-3.17					
	VV		1,265*2,15		2,720			
	VV		Mezisoučet		2,720			
	VV		Místnost 5-3.20					
	VV		(2,3+2,57*2)*2,0		14,880			
	VV		-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		Místnost 5-3.21					
	VV		(2,57+1,8)*2,0		8,740			
	VV		-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480			
	VV		Mezisoučet		8,260			
	VV		Místnost 5-3.22					
	VV		(1,305+2,57)*2,0		7,750			
	VV		Mezisoučet		7,750			
	VV		Součet		45,890			
315	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	32,420		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10					
	VV		Místnost 5-3.15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,15+0,6*2)*0,6		2,010			
VV			Mezisoučet		2,010			
VV			Místnost 5-3.20					
VV			(2,3+2,57*2)*2,0		14,880			
VV			-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480			
VV			Mezisoučet		14,400			
VV			Místnost 5-3.21					
VV			(2,57+1,8)*2,0		8,740			
VV			-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480			
VV			Mezisoučet		8,260			
VV			Místnost 5-3.22					
VV			(1,305+2,57)*2,0		7,750			
VV			Mezisoučet		7,750			
VV			Součet		32,420			
316	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	32,420		0,00	CS ÚRS 2019 02
317	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	13,470		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10					
VV			Místnost 5-3.16					
VV			(1,6*2+1,8)*2,15		10,750			
VV			Mezisoučet		10,750			
VV			Místnost 5-3.17					
VV			1,265*2,15		2,720			
VV			Mezisoučet		2,720			
VV			Součet		13,470			
318	M	5976100PC1.1.1.23	obklad velkoformátový keramický 398x798x10mm, rektifikovaný, glazovaný, matný	m2	15,491		0,00	
VV			13,47*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		15,491			
VV			Součet		15,491			
319	K	78149451R1.1.1.72	Obklad - dokončující práce profily hliníkové ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	99,270		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10					
VV			Místnost 5-1.23					
VV			((2,49+2,365)*2)+3,865*2+5,49		22,930			
VV			Mezisoučet		22,930			
VV			Místnost 5-2.22					
VV			((2,49+2,365)*2)+3,865*2+5,49+1,5		24,430			
VV			Mezisoučet		24,430			
VV			Místnost 5-3.15					
VV			2,15+0,6*2		3,350			
VV			Mezisoučet		3,350			
VV			Místnost 5-3.16					
VV			1,6*2+1,8		5,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Místnost 5-3.17					
VV			1,265		1,265			
VV			Mezisoučet		1,265			
VV			Místnost 5-3.20					
VV			2,3+2,57*2		7,440			
VV			-1,2 "odpočet okna"		-1,200			
VV			Mezisoučet		6,240			
VV			Místnost 5-3.21					
VV			2,57+1,8		4,370			
VV			-1,2 "odpočet okna"		-1,200			
VV			Mezisoučet		3,170			
VV			Místnost 5-3.22					
VV			1,305+2,57		3,875			
VV			Mezisoučet		3,875			
VV			Místnost 5-3.23					
VV			((2,49+2,365)*2)+1,5+4,05*3+5,65		29,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		29,010			
	VV		Součet		99,270			
320	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10					
	VV		Místnost 5-3.15					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Místnost 5-3.16					
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		Mezisoučet		4,300			
	VV		Místnost 5-3.20					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Místnost 5-3.21					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Místnost 5-3.22					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		13,500			
321	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,085		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
322	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	299,276		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 až 15 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN-3.05					
	VV		5,84*11,12		64,941			
	VV		Mezisoučet		64,941			
	VV		Nátěr pohledových betonů ozn. 04					
	VV		230,717 "stropy - výpočet v pol.č. 41135911R1.1.1.2		230,717			
	VV		2*PI*0,175*3,29 "sloup"		3,618			
	VV		Mezisoučet		234,335			
	VV		Součet		299,276			
323	K	78392317R1.1.1.73	Nefeděná zpevňující hloubková penetrace podlah	m2	200,051		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01 s D.1.2-2NP					
	VV		Místnost 5-1.23					
	VV		5,865*5,85		34,310			
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560			
	VV		Mezisoučet		34,870			
	VV		Místnost 5-2.22					
	VV		5,84*1,8		10,512			
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560			
	VV		Mezisoučet		11,072			
	VV		Místnost č. 5-3.14					
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200			
	VV		Mezisoučet		42,200			
	VV		Místnost č. 5-3.15					
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost č. 5-3.16					
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800			
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Místnost č. 5-3.17					
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		Místnost č. 5-3.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,4 "viz. Legenda místností"		6,400			
VV			Mezisoučet		6,400			
VV			Místnost č. 5-3.19					
VV			5,78*4,3		24,854			
VV			Mezisoučet		24,854			
VV			Místnost č. 5-3.20					
VV			2,3*2,57		5,911			
VV			Mezisoučet		5,911			
VV			Místnost č. 5-3.21					
VV			1,8*2,57		4,626			
VV			Mezisoučet		4,626			
VV			Místnost č. 5-3.22					
VV			1,285*2,57		3,302			
VV			Mezisoučet		3,302			
VV			Místnost č. 5-3.23					
VV			6,175*1,8		11,115			
VV			1,48*0,45 "práh dveří"		0,666			
VV			Mezisoučet		11,781			
VV			Schodiště					
VV			(1,5*1,5+1,5*0,25)*4 "podesty"		10,500			
VV			(0,32+0,15)*1,5*47 "stupně a podstupnice"		33,135			
VV			Mezisoučet		43,635			
VV			Součet		200,051			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
324	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,942		0,00	CS ÚRS 2019 02
325	K	784161407	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,362		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
VV			1,5*2,83*6 "ramena"		25,470			
VV			(1,5*1,5+0,25*1,5)*4 "podesty"		10,500			
VV			2,83*0,2*6*2 "hrany ramen"		6,792			
VV			1,625*0,2*2*4 "hrany podestí"		2,600			
VV			Součet		45,362			
326	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,942		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1182,942 "výpočet v pol.č. 784161401"		1 182,942			
VV			Součet		1 182,942			
327	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,362		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			45,362 "výpočet v pol.č. 784161407"		45,362			
VV			Součet		45,362			
328	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	235,563		0,00	CS ÚRS 2019 02
329	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,362		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			45,362 "výpočet v pol.č. 784161407"		45,362			
VV			Součet		45,362			
330	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	768,955		0,00	CS ÚRS 2019 02
331	K	78422110R1.1.1.74	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, barevné za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,424		0,00	
VV			Celkové množství maleb					
VV			1182,942 "výpočet v pol.č. 784161401"		1 182,942			
VV			Mezisoučet		1 182,942			
VV			-235,563 "odpočet maleb bílých omyvatelných - výpočet v pol.č. 784211101"		-235,563			
VV			-768,955 "odpočet maleb bílých - výpočet v pol.č. 784221101"		-768,955			
VV			Mezisoučet		-1 004,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			178,424		
332	K	78466160R1.1.1.75	Dekorační techniky-imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m vč. ochranné lazury	m2	8,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a 10					
	VV		ozn. 5					
	VV		(0,7+1,8)*3,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
333	K	78661220R1.1.1.76	Dodávka a montáž interiérových rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin vč. řetízového ovládání, bez vodících lišt	m2	45,360		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,8*2,1*12 "ozn. O5-3.07 až 18"		45,360			
	VV		Součet		45,360			
334	K	78661220R1.1.1.77	Dodávka a montáž celozatemňujících rolet vč. vodících lišt, přisazeného kastlíku a elektrického ovládání	m2	15,120		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,8*2,1*4 "ozn. O5-3.03 až 06"		15,120			
	VV		Součet		15,120			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
335	K	78718116R1.1.1.781	Zasklívání stěn a příček deskami profilovanými sklem profilovaným s povrchovou úpravou "perličky", včetně systémových hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, šířky skla do 250 mm	m2	125,249		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-0, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.06					
	VV		(6,225+5,945)*11,09		134,965			
	VV		-1,4*3,35-1,4*3,59 "odpočet dveří a okna"		-9,716			
	VV		Mezisoučet		125,249			
	VV		Součet		125,249			
335	K	78718116R1.1.1.782	Zasklívání stěn a příček deskami profilovanými sklem profilovaným s povrchovou úpravou "perličky", včetně systémových hliníkových profilů, šířky skla do 250 mm	m2	102,913		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-0, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Skladba VN5-3.21					
	VV		(10,638+14,831+13,91)*3,2		126,013			
	VV		-1,4*2,1*1-0,9*2,1*8-0,8*2,1*3 "odpočet dveří"		-23,100			
	VV		Mezisoučet		102,913			
	VV		Součet		102,913			
336	K	78732722R1.1.1.79	Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým s UV ochranou do hliníkového U profilu s krycí a přitlačnou lištou, tl. 10 mm	m2	6,123		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01					
	VV		1,57*3,9		6,123			
	VV		Součet		6,123			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
337	K	78932613R	Protipožární nátěr ocelových konstrukcí, odolnost R30	m2	204,790		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.2.b-3001 a výkaz materiálu					
	VV		Ocelová konstrukce přístavby					
	VV		204,79		204,790			
	VV		Součet		204,790			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.1.2 - Zdravotně technické instalace přístavby a nástavby

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Štefánikova 549/27, Hradec Králové	Datum:	18. 2. 2020
Zadavatel:		IČ:	70889546
	Královehradecký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	03301087
	SVIŽN s.r.o.	DIČ:	CZ03301087
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH			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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.2 - Zdravotně technické instalace přístavby a nástavby**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty 0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.1.2 - Zdravotně technické instalace přístavby a nástavby

Místo:Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel:Královehradecký kraj

Uchazeč:Vypĺň údaj

Datum:18. 2. 2020

Projektant:SVIŽN s.r.o.

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	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	70,012		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.b-04					
			Figura 3					
			1,0*14,91*2,28 "průměrná hloubka 2,28m"		33,995			
			(0,9*2,28)/2*(2,8+14,91) "svahování"		18,170			
			(1,05*2,28)/2*14,91 "svahování"		17,847			
			Součet		70,012			
2	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			0,6*1,0*8,0 "dešťová kanalizace DN110 - průměrná hloubka 1m"		4,800			
			Součet		4,800			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	70,012		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			70,012 "výpočet v pol.č. 131301101"		70,012			
			Součet		70,012			
			70,012 "výkopek do 100m3 100% objemu"		70,012			
			Součet		70,012			
4	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	63,964		0,00	CS ÚRS 2019 02
			63,964 "výpočet v pol.č. 174101101"		63,964			
			Součet		63,964			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,848		0,00	CS ÚRS 2019 02
			70,012 "výkop - výpočet v pol.č. 131301101"		70,012			
			4,8 "výkop - výpočet v pol.č. 132301101"		4,800			
			-63,964 "odpočet zpětný zásyp - výpočet v pol.č. 174101101"		-63,964			
			Součet		10,848			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	63,964		0,00	CS ÚRS 2019 02
			63,964 "výpočet v pol.č. 174101101"		63,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			63,964		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,848		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,848 "výpočet v pol.č. 162701105"		10,848			
	VV		Součet		10,848			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,526		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,848*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		19,526			
	VV		Součet		19,526			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,964		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		70,012 "výkop - výpočet v pol.č. 131301101"		70,012			
	VV		4,8 "výkop - výpočet v pol.č. 132301101"		4,800			
	VV		-8,868 "odpočet obsypu"		-8,868			
	VV		-1,98 "odpočet lože"		-1,980			
	VV		Součet		63,964			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,868		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
	VV		0,6*0,41*8,0 "dešťová kanalizace DN110"		1,968			
	VV		1,0*0,46*15,0 "dešťová kanalizace DN160"		6,900			
	VV		Součet		8,868			
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	17,736		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,868*2 "Přepočtené koeficientem množství"		17,736			
	VV		Součet		17,736			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,980		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
	VV		0,6*0,1*8,0 "dešťová kanalizace DN110"		0,480			
	VV		1,0*0,1*15,0 "dešťová kanalizace DN160 - viz. Figura 3 výkres výkopů"		1,500			
	VV		Součet		1,980			
D 8			Trubní vedení				0,00	
13	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
	VV		8,0 "dešťová kanalizace"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
14	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
	VV		15,0 "dešťová kanalizace"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
15	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
	VV		8,0 "dešťová kanalizace"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
16	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
17	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15,0		15,000			
			Součet		15,000			
19	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
20	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
21	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
22	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			23,0		23,000			
			Součet		23,000			
24	K	899R1.1.2.1	Napojení nové dešťové kanalizace na stávající šachtu	kpl	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. C.4					
			6,0		6,000			
			Součet		6,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,131		0,00	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
27	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			10,0		10,000			
			Součet		10,000			
28	K	72117402R1.1.2.2	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) a větrací DN 110	m	20,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			20,0		20,000			
			Součet		20,000			
29	K	72117404R1.1.2.3	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 32	m	3,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					
			3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
30	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		15,000			
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
31	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		13,000			
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
32	K	721226R1.1.2.4	Zápachová uzávěrka podomítková vzduchotechnické chladicí jednotky	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		4,000			
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		61,000			
	VV		61,0		61,000			
	VV		Součet		61,000			
37	K	721R1.1.2.5	Stavební připojce - drážky, průvrty, průrazy, vrt, doplnění skladebných souvrství atd. vč. začistění	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	721R1.1.2.6	Požární ucpávky	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.3_PBR		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod							0,00	
40	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		4,000			
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		18,000			
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
42	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		17,000			
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		6,0		6,000			
	VV		2,0 "požární vodovod		2,000			
	VV		Součet		8,000			
44	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		3,0 "D16"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		5,0 "D25"		5,000			
	VV		6,0 "D32"		6,000			
	VV		4,0 "D40"		4,000			
	VV		2,0 "požární vodovod		2,000			
	VV		Součet		17,000			
47	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0 "D16"		1,000			
	VV		17,0 "D20"		17,000			
	VV		Součet		18,000			
48	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		12,0 "D25"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
49	K	72222R1.1.2.7	Termostatický směšovací ventil DN15, max 45°C	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		49,0		49,000			
	VV		2,0 "požární vodovod		2,000			
	VV		Součet		51,000			
52	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		49,0		49,000			
	VV		2,0 "požární vodovod		2,000			
	VV		Součet		51,000			
53	K	722R1.1.2.8	Stavební přípomoce	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,096		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 0,00								
55	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	72511202R1.1.2.9	Zařízení záchodů klozety keramické dětské závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
59	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
60	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0 "UM.01"		1,000			
	VV		2,0 "UM.02"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
62	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0 "UM.03"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		3,0 "ozn. X5-13		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	K	7252916R1.1.2.1.0	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové tryskový elektrický osoušeč rukou	soubor	4,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		4,0 "ozn. X5-05		4,000			
	VV		Součet		4,000			
65	K	7252916R1.1.2.1.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC kartáč	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-06		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	7252916R1.1.2.1.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů lakovaná ocel WC kartáč dětský	soubor	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		3,0 "ozn. X5-07		3,000			
	VV		Součet		3,000			
67	K	7252916R1.1.2.1.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické sáčky	soubor	4,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		4,0 "ozn. X5-08		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	7252916R1.1.2.14	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš velký	soubor	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		3,0 "ozn. X5-15		3,000			
	VV		Součet		3,000			
69	K	7252916R1.1.2.15	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš kulatý	soubor	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		3,0 "ozn. X5-16		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	K	7252916R1.1.2.16	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na toaletní papír invalida	soubor	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		1,0 "ozn. X5-17		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	7252916R1.1.2.17	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník pěnového mýdla	soubor	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		3,0 "ozn. X5-19		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	7252916R1.1.2.18	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ocelové zásobník pěnového mýdla dětský	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-20		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	725291R1.1.2.19	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dětský stupínek k umyvadlu	soubor	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		1,0 "ozn. X5-09		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	725291R1.1.2.20	Doplňky zařízení koupelen a záchodů věšák na ošacení	soubor	6,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		6,0 "ozn. X5-10		6,000			
	VV		Součet		6,000			
75	K	725291R1.1.2.21	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dubové dřevo zásobník toaletního papíru dětský	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-12		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	725291R1.1.2.22	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo nástěnné velké	soubor	4,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		4,0 "ozn. X5-02		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	725291R1.1.2.23	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo pro invalidy	soubor	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		1,0 "ozn. X5-03		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
80	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	72581311R1.1.2.24	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2x3/8	soubor	12,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
82	K	72582131R1.1.2.25	Baterie směšovací nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím	soubor	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0 "výlevka"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	72582261R1.1.2.26	Baterie umyvadlové stojánkové pákové, chrom, XL s automatickou zátkou, vč. příslušenství - UM.02	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	72582261R1.1.2.27	Baterie umyvadlové stojánkové pouze na jednu vodu, chrom, bez automatické zatky, vc. příslušenství - UM.01	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	72582261R1.1.2.28	Baterie umyvadlové stojánkové pouze na jednu vodu, chrom, bez automatické zatky, vc. příslušenství - UM.03	soubor	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,238		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 726			Zdravotnická - předstěnové instalace					0,00
87	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
88	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,111		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.1.3 - Zařízení vzduchotechniky přístavby a nástavby

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Štefánikova 549/27, Hradec Králové	Datum:	18. 2. 2020
Zadavatel:		IČ:	70889546
	Královehradecký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	03301087
	SVIŽN s.r.o.	DIČ:	CZ03301087
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH			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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.1.3 - Zařízení vzduchotechniky přístavby a nástavby

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.1.3 - Zařízení vzduchotechniky přístavby a nástavby

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN 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	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkresy č. D.5.4.3					
			15,0		15,000			
			Součet		15,000			
2	K	751F.1.1.3.1	Axiální odvodní ventilátor, potrubní, snížená hlučnost, 355 m3/h, 230 V	kus	1,000		0,00	
			viz. výkresy č. D.5.4.3					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	751F.1.1.3.2	Axiální odvodní ventilátor, potrubní, snížená hlučnost, 130 m3/h, 230 V	kus	1,000		0,00	
			viz. výkresy č. D.5.4.3					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
4	K	751F.1.1.3.3	Nástěnný axiální ventilátor, 100 m3/h	kus	1,000		0,00	
			viz. výkresy č. D.5.4.3					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
5	K	751F.1.1.3.4	odvodní čtyřhranná mřížka 200x100 do kruhového potrubí	kus	1,000		0,00	
			viz. výkresy č. D.5.4.3					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
6	K	751F.1.1.3.5	odvodní čtyřhranná mřížka 300x100 do kruhového potrubí	kus	1,000		0,00	
			viz. výkresy č. D.5.4.3					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	751F.1.1.3.6	Zpětná klapka průměr 125 mm	kus	2,000		0,00	
			viz. výkresy č. D.5.4.3					
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
8	K	751F.1.1.3.7	Zpětná klapka průměr 150 mm	kus	1,000		0,00	
			viz. výkresy č. D.5.4.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	751F.1.1.3.8	přeslechový prostup prů,ěr 160, délka 300mm	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	751F.1.1.3.9	dveřní mřížka 200x600	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	99875110R.1.1.3.10	Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.1.4 - Zařízení pro vytápění přístavby a nástavby

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ: 70889546

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ:
DIČ: 03301087
CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Sazba daně
DPH základní		0,00	21,00%
snížená		0,00	15,00%
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.4 - Zařízení pro vytápění přístavby a nástavby**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.1.4 - Zařízení pro vytápění přístavby a nástavby

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj Projektant: SVIŽN 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 PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0,00

1	K	73332121R1.1.4.1	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 16/2	m	89,000		0,00	
2	K	73332121R1.1.4.2	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 20/2	m	90,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			90,0		90,000			
			Součet		90,000			
3	K	73332121R1.1.4.3	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 25/2,3	m	36,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			36,0		36,000			
			Součet		36,000			
4	K	73332121R1.1.4.4	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 32/2,9	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			66,0		66,000			
			Součet		66,000			
5	K	73332121R1.1.4.5	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 40/3,7	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			32,0		32,000			
			Součet		32,000			
6	K	73332121R1.1.4.6	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 50/4,6	m	8,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			8,0		8,000			
			Součet		8,000			
7	K	733390RR1.1.4.7	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 16/6	m	89,000		0,00	
8	K	733390RR1.1.4.8	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 20/6	m	90,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			90,0		90,000			
			Součet		90,000			
9	K	733390RR1.1.4.9	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 32/13	m	28,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			28,0		28,000			
			Součet		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	733390RR1.1.4.10	Návrhová izolace, pěnový PE, 40/20	m	32,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		32,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
11	K	733390R1.1.4.11	Návrhová izolace, pěnový PE, 50/20	m	8,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,172		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury								0,00
13	K	734220R1.1.4.12	Regulační armatura OT, VK HM ventil DN15	kus	26,000		0,00	
14	K	734220R1.1.4.13	Regulační armatura OT, VK DN 20	kus	3,000		0,00	
15	K	734220R1.1.4.14	prostorový termostat s displejem, 2xAA 1,5V, 0-50 °C	kus	12,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
16	K	734220R1.1.4.15	prostorový termostat bez displeje, 2xAA 1,5 V, 0-50 °C	kus	4,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	734220R1.1.4.16	termoelektrický pohon pro OT, M30x1,5, doba běhu 210 s, napájení 230 V, 90 N, zdvih 4,5mm	kus	30,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
18	K	734220R1.1.4.17	Centrální jednotka regulace, možnost připojení web serveru, komunikace KNX	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	734220R1.1.4.18	web server pro regulační systém	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	734220R1.1.4.19	rozšíření modulu pro regulaci 8 okruhů, komunikace KNX	kus	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	734220R1.1.4.20	čerpadlo průtok 1503 kg/h, 230 C, připojení G 1 1/2"	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	734220R1.1.4.21	Filtr DN50	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	734220R1.1.4.22	kulový ventil DN50	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	734220R1.1.4.23	kulový ventil s vypouštěním DN50	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
	VV		2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			2,000		
25	K	734220R1.1.4.24	zpětná klapka DN50	kus	2,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
26	K	734220R1.1.4.25	trojcestný ventil, DN20, KVS 6,3	kus	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
27	K	734220R1.1.4.26	SERVOPOHON, 230 V, reg. Napětí 0-10V	kus	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
28	K	734220R1.1.4.27	uspořádání jedné větve v technické místnosti - opětovná montáž komponentů	soubor	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
29	K	99873410R1.1.4.28	Přesun hmot pro armatury vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00								
30	K	73512R1.1.4.29	Otopná tělesa ocelová vertikální desková, rozměr 600/2200 mm, spodní připojení, elektrická termoregulační hlavice, hladká čelní deska s jemnými vertikálními prolisy, barva matná RAL 7016	kus	6,000		0,00	
31	K	73515221R1.1.4.30	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 400 mm	kus	2,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			2,0		2,000			
			Součet		2,000			
32	K	735152456	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			4,0		4,000			
			Součet		4,000			
33	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
34	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			4,0		4,000			
			Součet		4,000			
35	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
36	K	73515247R1.1.4.31	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1100 mm	kus	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
37	K	73515247R1.1.4.32	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1200 mm	kus	1,000		0,00	
			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků					
			1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,000			
38	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		2,000			
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
39	K	73515257R1.1.4.33	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1000 mm	kus	2,000		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		2,000			
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
40	K	735152598	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2544 W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		2,000			
VV			2,0		2,000			
VV			Součet		2,000			
41	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,654		0,00	CS ÚRS 2019 02
D OST			Ostatní				0,00	
42	K	R1.1.4.34	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů, zaregulování soustavy	soubo	1,000		0,00	
43	K	R1.1.4.35	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubo	1,000		0,00	
44	K	R1.1.4.36	Stavební přímomoce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubo	1,000		0,00	
45	K	R1.1.4.37	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	soubo	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.1.5 - Elektroinstalace + EZS, ESP přístavby a nástavby

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Štefánikova 549/27, Hradec Králové	Datum:	18. 2. 2020
Zadavatel:		IČ:	70889546
	Královehradecký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	03301087
	SVIŽN s.r.o.	DIČ:	CZ03301087
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH			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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.5 - Elektroinstalace + EZS, ESP přístavby a nástavby**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
22-M.6 - Technická místnost	0,00
22-M.2 - Audiovizuální technika – ODBORNÝ A VÝUKOVÝ SÁL	0,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.1.5 - Elektroinstalace + EZS, ESP přístavby a nástavby

Místo:

Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum:

18. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

SVIŽN 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 PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

0,00

1	K	741111001	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
2	M	7895213	PUK 38X150 S1_S Podlahový kanál	m	140,000		0,00	
3	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	3 640,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	741310023	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	M	345355270	spínač jednopólový 10A alabastr, slon.kost	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

0,00

10	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
11	M	10.052.825.1	Rozvaděč RP3 kompletní včetně zapojení viz. schéma	KS	1,000		0,00	
12	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
13	M	10.045612	Měření a regulace pro elektrické řízení termo hlavíc -rozšíření stávajícího systému firmy DOT CON-TROLS a.s. přesná dodávka podle topení	kpl	1,000		0,00	
14	K	741214523	Montáž větrací centrály - kompletní	kus	1,000		0,00	
15	M	45631789	Větrací centrála pro elektrické otevírání světlíku PAN LZP	KS	1,000		0,00	
16	M	123785	Detektor větru a deště - PAN WRS	ks	1,000		0,00	
17	M	5632789	Větrací tlačítko LT	ks	1,000		0,00	
18	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	20,000		0,00	
19	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	M	345123005	Autonomní hlásič kouře SD-728-I	kus	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	742220501	Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
23	M	4556327	<i>Trojnožka 2m na dlaždice, kompletní</i>	ks	1,000		0,00	
24	K	742430001	Montáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku a uchycením na strop nebo na stěnu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	742430022	Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž				0,00	
27	M	10.044.057	<i>Sádra balená á 30 kg</i>	KG	150,000		0,00	
28	K	743111116	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně	m	80,000		0,00	
29	M	10.039.957	<i>Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá</i>	M	80,000		0,00	
30	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	730,000		0,00	
31	M	345711540	<i>trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm</i>	m	730,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057600430					
32	K	743111316	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená pod omítku	m	300,000		0,00	
33	M	345711560	<i>trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5 mm</i>	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057600447					
34	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená pevně	m	80,000		0,00	
35	M	345713510	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE</i>	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698178					
36	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená volně	m	80,000		0,00	
37	M	10.153.147	<i>Trubka KF 09040 EA</i>	M	80,000		0,00	
38	K	743341200	Montáž podlahových kanálků typ Betermann, Van Geel Systém-krabice s vývody	kus	9,000		0,00	
39	M	1133288	<i>PODLAHOVA KRABICE pro 5přístrojů včetně nivelační sady 8904-BNW 3x230V, 2xRJ45, kompletní</i>	KS	9,000		0,00	
40	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	400,000		0,00	
41	M	10.079.363	<i>Krabice KU 68-1902</i>	KS	400,000		0,00	
42	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000		0,00	
43	M	10.075.335	<i>Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr</i>	KS	1,000		0,00	
44	K	743411121.1	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	20,000		0,00	
45	M	345715240	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm</i>	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057600140					
46	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	82,000		0,00	
47	M	10.074.803	<i>Krabice KU 68-1903</i>	KS	82,000		0,00	
48	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	82,000		0,00	
49	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	100,000		0,00	
50	M	10.046.510	<i>Podpěra PV 21c plast základna kulatá</i>	KS	100,000		0,00	
D 744			Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
51	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	900,000		0,00	
52	M	341215500	<i>kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm</i>	m	900,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů				0,00	
53	K	747131201	Připojení otevírání světlíků	ks	1,000		0,00	
54	M	10.032753174	Spínač pro ovládání elektrického světlíku	KS	1,000		0,00	
55	K	747233150	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000		0,00	
56	M	10.588.432	jistič 3P 25A/B - doplnění ve stávajícím rozvaděči v 1.np	KS	1,000		0,00	
57	K	7475124523	Montáž zvonku se zapojením vodičů	kus	6,000		0,00	
58	M	3741413501	zvonek se světlenou signalizací	kus	6,000		0,00	
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
59	K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	20,000		0,00	
60	M	10.151.469.1	Sví.nouz. LED 11W 1h, popis viz. kniha svítidel	KS	20,000		0,00	
61	K	748123141.1	Montáž svítidlo LED pásek	m	8,000		0,00	
62	M	253400001.1	SV5-06 LED pásek 24W/1m 3000K, popis viz. kniha svítidel	m	8,000		0,00	
63	M	80004	Led zdroj 24V/100W	ks	4,000		0,00	
64	K	748123141.17	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, chodba, šatna, zázemí a schodiště	kus	22,000		0,00	
65	M	253400001.12	SV5-04, LED zdroj 42W, 3000K, 4200lm, nestmívatelné, popis viz. kniha svítidel	ks	22,000		0,00	
66	K	748123141.17	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, chodba, šatna, zázemí a schodiště	kus	5,000		0,00	
67	M	253400001.124	SV5-05, LED zdroj 25W, 3000K, 2300lm, nestmívatelné, popis viz. kniha svítidel	ks	5,000		0,00	
68	K	748123141.172	Montáž svítidlo LED bytové závěsné, přednášková místnost, odborné pracoviště a herna	kus	10,000		0,00	
69	M	253400001.1241	SV5-03a,b, LED zdroj 31W, 3000K, 2125lm, nestmívatelné, včetně závěsné sady, popis viz. kniha svítidel	ks	10,000		0,00	
71	K	748123141.173	Montáž svítidlo LED bytové závěsné, přednášková místnost, odborné pracoviště a herna	kus	14,000		0,00	
72	M	253400001.12417	SV5-02a,b, LED zdroj 40-60W, 3000K, 3700lm, nestmívatelné, včetně závěsné sady, popis viz. kniha svítidel	ks	14,000		0,00	
74	K	748123141.176	Montáž svítidlo LED bytové závěsné, přednášková místnost, odborné pracoviště a herna	kus	19,000		0,00	
75	M	253400001.124174	SV5-01a,b, LED zdroj 119W, 3000K, 11000lm, nestmívatelné, včetně závěsné sady popis viz. kniha svítidel	ks	19,000		0,00	
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				0,00	
78	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	4,000		0,00	
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
79	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	20,000		0,00	
80	M	345626930	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	160,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613638					
81	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	460,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613621					
82	M	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	480,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613645					
83	M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	280,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613614					
84	K	000001	Montáž oddáleného hromosvodu na trubku	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	3541110001	ITV 68 Izolační tyč pro vodič 680mm	kus	2,000		0,00	
	VV		0,666666666666667*3 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	354111000111	DOHT 6 Držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	2,000		0,00	
	VV		0,666666666666667*3 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	90,000		0,00	
88	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20 3m	kus	30,000		0,00	
89	M	3456	Příslušenství lištového rozvodu (roh, spojky, zakončení)	ks	1,000		0,00	
90	K	210010109	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 60 mm	m	60,000		0,00	
91	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40 3m	kus	20,000		0,00	
92	M	3456	Příslušenství lištového rozvodu (roh, spojky, zakončení)	ks	1,000		0,00	
93	K	210010324	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 bez svorkovnic	kus	3,000		0,00	
94	M	3457154405	Rozvodnice KT250	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057600294					
95	K	210100015	Připojení klimatizace	ks	1,000		0,00	
96	M	700234	Split klimatizační systém výkon chlazení 2,6kW, 1 x vnitřní klimatizace, 1 x venkovní klimatizace, 1 x dálkový ovladač, 1 x instalační sada+potrubí chladírenské 10m	ks	1,000		0,00	
97	K	2101000154	Kontrola přístupu - čipový systém 125kHz		0,000		0,00	
98	M	M032	SW Otvírač bez omezení počtu osob, Kategorie osob, Časové zóny, ovládání terminálu, license /rok	ks	1,000		0,00	
99	M	M033	mikroterminál otvírač tango	ks	2,000		0,00	
100	M	M034	externí anténa "antivandal" na omítku	ks	1,000		0,00	
101	M	M035	zálohovaný zdroj AWZ101	ks	1,000		0,00	
102	M	M036	převodník Eth./3xRS485 HUB	ks	1,000		0,00	
103	M	M037	oživení, nastavení vč. vazby Stravné-Otvírač, zaškolení	ks	1,000		0,00	
104	K	210100018	Připojení pisoár	ks	1,000		0,00	
105	K	210100019	Připojení ventilátoru	ks	2,000		0,00	
106	K	21010002013	Připojení osoušeče rukou	ks	4,000		0,00	
107	M	200004	Osoušeč rukou 2000W/230V, popis viz. kniha ZTI sanita	ks	4,000		0,00	
108	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	7,000		0,00	
109	M	345355150.1	spínač jednopólový 10A polární bílá/polární bílá, č.1, popis viz. kniha svítidel	kus	7,000		0,00	
110	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	4,000		0,00	
111	M	345357130	přepínač křížový řazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
112	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	11,000		0,00	
113	M	345355750452	Spínač polární bílá/polární bílá, sériový č.5, popis viz. kniha svítidel	kus	11,000		0,00	
114	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	6,000		0,00	
115	M	345355550	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
116	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	15,000		0,00	
117	M	10.706.950.1	Tlačítko s kontrolkou řazení 1/0, bílá	KS	15,000		0,00	
118	K	210110157	Montáž spínač nn 2 -pro žaluzie šroubové připojení	kus	4,000		0,00	
119	M	10.404.634	Spínač pro ovládání elektrické rolety	KS	4,000		0,00	
120	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	178,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	178,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
122	K	210111043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	10,000		0,00	
123	M	345551230.1	zásuvka 2násobná 16A bílá, popis viz. kniha svítidel	kus	10,000		0,00	
124	K	210140532.1	Montáž termostatu	KS	1,000		0,00	
125	M	10.027.213.1	TERMOSTAT nástěnný programovatelný	KS	1,000		0,00	
126	K	2101405345	Montáž topné fólie, elektrické podlahové topení pro obytné místnosti	m	30,000		0,00	
127	M	10.027.4523	Topná fólie, šířka 1 m, plošný výkon 80 W/m²	m	30,000		0,00	
128	M	10.024563	PE fólie 250µm (1,2x10m) - elektroizolace pro překrytí topných fólií	m	30,000		0,00	
129	M	10.45789	Připojovací konektory pro všechny typy topných fólií, izolace konektorů, připojovací kabel	kpl	1,000		0,00	
130	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	195,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
131	M	354410770	drát D 8mm AlMgSi	kg	26,663		0,00	CS ÚRS 2019 02

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m

132	K	210220201	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3m na střešní hřeben	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
133	M	354410400	tyč jímací se závitem do dřeva 2000 mm FeZn	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
134	M	M079	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	8,000		0,00	
135	M	M080	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	8,000		0,00	
136	K	2102202312	Montáž podstavce pro jímací tyče délky do 3 m na stojan	kus	8,000		0,00	
137	M	10.513.729	Podstavec PB19 betonový	KS	8,000		0,00	
138	M	10.513.730	Podložka PB19 gumová	KS	8,000		0,00	
139	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
140	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
141	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
142	M	354354418751	SUb svorka univerzální bez středové destičky	ks	60,000		0,00	
143	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
144	M	354418750	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
145	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
146	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
147	K	210220303	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
148	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
149	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
150	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBI	ks	10,000		0,00	
151	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
152	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOLUTY	m	110,000		0,00	
153	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
154	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOLUTA	m	30,000		0,00	
155	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
156	M	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOLUTY	m	80,000		0,00	
157	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
158	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,245, Al =0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	210290435	Výměna vypínačů se zapojením a přezkoušením tahových spínačů vestavných pro infrazářiče nebo svítidla	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
160	M	10.103.981	FAP 3002 Tlačítko signální tahové+reset tlačítko	KS	2,000		0,00	
161	M	000005	FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá	ks	1,000		0,00	
162	M	000006	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,000		0,00	
163	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYIM,CYKYL5,CYKYL6 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	60,000		0,00	
164	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	60,000		0,00	
165	K	210810015	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
166	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
167	K	210810041	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	580,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
168	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	580,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
169	K	210810045	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	3 480,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
170	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	3 480,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
171	K	210810046	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	3 720,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
172	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	3 720,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
173	K	210810049	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
174	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0					
175	K	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	35,000		0,00	
176	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0					
177	K	PD	Přesun dodávek	%			0,00	
178	K	PM	Přidružený materiál	%			0,00	
179	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	
180	K	ZV	Zednické výpomoci	%			0,00	
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
181	M	456893246	Připojení na přesný čas	ks	1,000		0,00	
182	M	5632789.1	Rozšíření stávající IP telefonní ústředny NT1 PLUS Sphairon	ks	1,000		0,00	
183	K	210140695	Montáž a zapojení IP telefonu	kus	1,000		0,00	
184	M	8962143	IP dveřní videotelefon - 7" IP dotykový monitor, WiFi, PoE, IPS	ks	1,000		0,00	
185	M	7852341	IP videotelefon, 7" LCD, 1024x600, hlavní jednotka, HD kamera	ks	1,000		0,00	
186	M	45238912	Montážní box k IP monitorům	ks	1,000		0,00	
187	M	9856324	Stříška k venkovnímu boxu	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	220111751	Překlenutí vodoměru včetně očištění trubek po obou stranách vodoměru, upevnění zemních svorek na trubku, montáže spojovacího lana do svorek, ochranného nátěru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
189	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	3 840,000		0,00	
190	M	10.049.551.2	UTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m	M	3 840,000		0,00	
191	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	100,000		0,00	
192	M	10.049.55145	FTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m	M	100,000		0,00	
193	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	100,000		0,00	
194	M	10.049.5514545	FTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m - VENKOVNÍ	M	100,000		0,00	
195	K	220280206	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SEKU, SYKY do vnějšího průměru 7,0 mm	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
196	M	100056	SYKY 2x2x0.5	m	110,000		0,00	
197	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
198	M	10.049.145	SYKFY 3x2x0,5	M	100,000		0,00	
199	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
200	M	10.049.145.1	SYKFY 2x2x0,8	M	140,000		0,00	
201	K	220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm	m	310,000		0,00	
202	M	10.698.536	Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal.150m	M	310,000		0,00	
203	K	220301201.2	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	26,000		0,00	
204	M	10.942.065.2	Zásuvka datová 2xRJ45 kat.5e	KS	26,000		0,00	
205	K	220301203	Montáž televizní zásuvky pod omítku	ks	5,000		0,00	
206	M	374511230	zásuvka tv+r slonová kost	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
207	K	220320022	Montáž hodin včetně montáže na připravené úchytné body, připojení přívodů, přezkoušení hodin a signalizace, seřízení na jednotný čas hlavních kyvadlových nebo elektronických	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
208	M	10.220.157	dvoustranné interiérové hodiny o průměru číselníku 300 nebo 400 mm určené k zavěšení ze strany na stěnu nebo svisle na strop	KS	1,000		0,00	
209	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
210	M	10.652.241	Rozvaděč pro anténní zesilovač	KS	1,000		0,00	
211	M	741999025	stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvicích systémů	sada	1,000		0,00	
212	M	741999029	anténa UHF V + H provedení	ks	1,000		0,00	
213	M	741999030	anténa VKV - všesměrová	ks	1,000		0,00	
214	M	741999031	Přepětová ochrana- koaxiální kabel	ks	2,000		0,00	
215	M	741999034	odbočovač TV 1/20 dB	ks	1,000		0,00	
216	M	741999035	slučovač 0-950 MHz dvojité	ks	1,000		0,00	
217	M	741999037	Multiswitch Spaun SMK99162 F	ks	1,000		0,00	
218	M	741999040	spojka F-F	ks	20,000		0,00	
219	M	741999041	konektory F - kompresní	ks	16,000		0,00	
220	M	741999043	instalační materiál, izolace proti vlhkosti	sada	1,000		0,00	
221	M	741999044	propojovací kabeláž	sada	1,000		0,00	
222	K	220731515	Montáž antény ve výšce přes 5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 22-M.6			Technická místnost				0,00	
223	K	220450002	Montáž switchu datového	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
224	K	220450007.1	Montáž datové skříně rack	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
225	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 22-M.2			Audiovizuální technika – ODBORNÝ A VÝUKOVÝ SÁL				0,00	
226	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
227	M	15023001	Univerzální kabel CLT 4vl 50/125, LSOH, OM3, černý, SXKO-CLT-4-OM3-LSOH	m	150,000		0,00	
228	K	220182301	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
229	K	220280226	Montáž reproduktorový kabel 3×1,5 mm2	m	420,000		0,00	
230	M	0001	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 3x1,5 mm2	m	420,000		0,00	
231	K	220370451	Montáž reproduktoru včetně upevnění na připravené body, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směřování a odzkoušení ozvučení s připojeným regulátorem hlasitosti, do 6 W skříňového	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
232	M	10.036.148.1	Reproduktor nástěnný s nuceným poslechem	KS	6,000		0,00	
D 36-M			Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				0,00	
233	K	360020611	Vyvrtání otvoru v betonovém zdivu do 150 mm, průměru 30 mm	kus	40,000		0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
234	M	941955003R00	Pronájem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2ks	den	60,000		0,00	
235	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
236	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
237	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
238	K	460680622	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů, šířky rýhy přes 3 do 5 cm	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
239	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	1 100,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
240	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	1,100		0,00	
241	K	460690032	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
242	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,060		0,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
243	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.1.6 - Vedlejší rozpočtové náklady přístavby a nástavby

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Štefánikova 549/27, Hradec Králové	Datum:	18. 2. 2020
Zadavatel:		IČ:	70889546
	Královehradecký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	03301087
	SVIŽN s.r.o.	DIČ:	CZ03301087
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.1.6 - Vedlejší rozpočtové náklady přístavby a nástavby

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1 - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.1.6 - Vedlejší rozpočtové náklady přístavby a nástavby

Místo:Štefánikova 549/27, Hradec KrálovéDatum:18. 2. 2020

Zadavatel:Královehradecký krajProjektant:SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DVRNVedlejší rozpočtové náklady

0,00

DVRN1Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	011103R1.1.6.1	Geologický dohled	Kč	1,000		0,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	013244R1.1.6.2	Upřesnění dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000		0,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vč. tisku požadovaných počtu paré

DVRN3Zařízení staveniště

0,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudváním, provozováním a odstraněním staveniště vč. energií, médií pro stavbu, náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na závěrečný úklid stavby a okolí

DVRN4Inženýrská činnost

0,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Náklady na zkoušky pro zajištění kontroly a kvality díla

DVRN9Ostatní náklady

0,00

8	K	091003R1.1.6.3	Vzorkování dodávaných materiálů k odsouhlasení investorovi	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------------	--	----	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: týká se všech povrchových materiálů vodorovných a svislých konstrukcí včetně jejich úprav povrchů, zařizovacích prvků apod.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.2 - Vedlejší způsobilé rozpočtové náklady

KSO: Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

CC-CZ: Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj

IČ: 70889546
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: SVIŽN s.r.o.

IČ: 03301087
DIČ: CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	0,00
snížená		0,00	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.2 - Vedlejší způsobilé rozpočtové náklady

Místo:

Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum:

18. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	0,00
------------------------------	-------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
-----------------------------------	------

VRN9 - Ostatní náklady	0,00
------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova
Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST
Soupis:

F.1.2 - Vedlejší způsobilé rozpočtové náklady

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec KrálovéDatum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký krajProjektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel:

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 VRN9 Ostatní náklady							0,00	
1	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Informační tabule s potřebnými údaji o prováděcí firmě, o zahájení a ukončení výstavby								
2	K	091504R.1.2.1	Trvalá pamětní deska	Kč	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.1 - Stavební úpravy 1NP a 2NP

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

IČ:
DIČ: 70889546

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 03301087
CZ03301087

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

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	0,00
snížená		0,00	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.1 - Stavební úpravy 1NP a 2NP**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: SVIŽN 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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	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
713 - Izolace tepelné	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.3.1 - Stavební úpravy 1NP a 2NP

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královohradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	13,128		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01					
	VV		21,88*0,6 "okapový chodník		13,128			
	VV		Součet		13,128			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

2	K	311270531	Zdivo z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 240 mm, formát a rozměr cihel 8DF 248x240x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25	m2	4,437		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
	VV		(0,72+0,3)*2,35 "1NP		2,397			
	VV		(0,72+0,3)*2,0 "2NP		2,040			
	VV		Součet		4,437			

3	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	1,230		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP					
	VV		6,8*0,0603*3 "HEA 240"		1,230			
	VV		Součet		1,230			

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

4	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	3,478		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP					
	VV		3,0*6,8*0,115 "nadbetonávka"		2,346			
	VV		3,0*6,8*(0,111/2) "mezi vlnami"		1,132			
	VV		Součet		3,478			

5	K	41135425R1.3.1.1	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, průvlacích, do traverz, výšky vln 115 mm	m2	20,400		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP					
	VV		3,0*6,8		20,400			
	VV		Součet		20,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,054		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP					
	VV		Výztuž D12 v každé vlně					
	VV		6,8*0,000888*9		0,054			
	VV		Součet		0,054			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
7	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	62,642		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0+0,9*0,3		7,390			
	VV		Mezisoučet		7,390			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,4*5,2+0,9*0,3		7,550			
	VV		Mezisoučet		7,550			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4+0,9*0,3		7,998			
	VV		Mezisoučet		7,998			
	VV		Místnost 5-1.16					
	VV		2,525*1,66		4,192			
	VV		Mezisoučet		4,192			
	VV		Místnost 5-1.19					
	VV		1,4*1,68		2,352			
	VV		Mezisoučet		2,352			
	VV		Součet 1NP		29,482			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.11					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		Mezisoučet		14,030			
	VV		Místnost 5-2.16					
	VV		1,6*1,7		2,720			
	VV		Mezisoučet		2,720			
	VV		Místnost 5-2.19					
	VV		1,4*1,7		2,380			
	VV		Mezisoučet		2,380			
	VV		Místnost 5-2.20					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		Mezisoučet		14,030			
	VV		Součet 2NP		33,160			
	VV		29,482 "součet 1NP		29,482			
	VV		33,16 "součet 2NP		33,160			
	VV		Součet CELKEM		62,642			
8	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	35,360		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
	VV		Návaznost konstrukcí různých materiálů					
	VV		Místnost 5-1.11					
	VV		((2,8+5,81)*2*0,5)+((5,4+5,81)*2*0,5)		19,820			
	VV		Mezisoučet		19,820			
	VV		Místnost 5-1.12					
	VV		(2,3+2,88)*2*0,5		5,180			
	VV		Mezisoučet		5,180			
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		(2,8+7,56)*2*0,5		10,360			
	VV		Mezisoučet		10,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,360			
9	K	611181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	62,642		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642			
	VV		Součet		62,642			
10	K	611181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stropů rovných	m2	125,284		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642			
	VV		Součet		62,642			
	VV		62,642*2 "stěrka 5mm"		125,284			
	VV		Součet		125,284			
11	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	62,642		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642			
	VV		Součet		62,642			
12	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	280,934		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02 - nad obkladem					
	VV		(1,4+5,5)*2*1,28		17,664			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet vstupních dveří"		-0,320			
	VV		-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656			
	VV		Mezisoučet		10,688			
	VV		Místnost 5-1.05 - nad obkladem					
	VV		(1,4+5,5)*2*1,28		17,664			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet vstupních dveří"		-0,320			
	VV		-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656			
	VV		Mezisoučet		10,688			
	VV		Místnost 5-1.08 - nad obkladem					
	VV		(1,51+5,5)*2*1,28		17,946			
	VV		-0,8*0,4 "odpočet vstupních dveří"		-0,320			
	VV		-4,8*1,28 "nová SDK stěna"		-6,144			
	VV		Mezisoučet		11,482			
	VV		Místnost 5-1.10					
	VV		(0,72+1,4+0,71+1,75+1,4+0,25+0,3*3)*3,28		23,386			
	VV		2,35*0,25 "ostění okna"		0,588			
	VV		-1,4*3,07 "odpočte dveří"		-4,298			
	VV		Mezisoučet		19,676			
	VV		Místnost 5-1.11					
	VV		((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019			
	VV		(2,33+2,1*2)*0,2 "ostění otvoru"		1,306			
	VV		(0,9*2+2,27*4+1,08)*0,3 "ostění oken"		3,588			
	VV		-2,33*2,1*2-0,9*2,27*2-1,08*2,27 "odpočet otvoru a oken"		-16,324			
	VV		-0,8*1,97*2 "odpočet dveří"		-3,152			
	VV		-(2,8*2+2,12) "odpočet nové SDK"		-7,720			
	VV		Mezisoučet		107,717			
	VV		Místnost 5-1.12 - nad obkladem					
	VV		(2,3+2,88)*2*1,28		13,261			
	VV		(1,08+1,37*2)*0,3 "ostění okna"		1,146			
	VV		-1,08*0,38 "odpočet okna"		-0,410			
	VV		-(2,88+2,3+2,12)*1,28 "odpočet nové SDK"		-9,344			
	VV		Mezisoučet		4,653			
	VV		Místnost 5-1.16 - nad obkladem					
	VV		(2,525+1,66)*2*1,28		10,714			
	VV		-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182			
	VV		-2,525*1,28 "odpočet nové SDK"		-3,232			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Místnost 5-1.19 - nad obkladem					
	VV		(1,4+1,68)*2*3,28		20,205			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182			
			VV Mezisoučet		19,023			
			VV Součet 1NP		190,227			
			VV 2NP					
			VV Místnost 5-2.09					
			VV (0,72+1,4+0,71+1,2+0,3*3)*2,97		14,642			
			VV 2,0*0,25 "ostění okna"		0,500			
			VV -1,4*2,76 "odpočet dveří"		-3,864			
			VV Mezisoučet		11,278			
			VV Místnost 5-2.10					
			VV (2,8+7,56)*2*2,97		61,538			
			VV (1,8+2,0*2)*0,3 "ostění okna"		1,740			
			VV -0,9*2,0*2 "odpočet oken"		-3,600			
			VV -(2,8+1,5)*2,97 "odpočet nové SDK"		-12,771			
			VV Mezisoučet		46,907			
			VV Místnost 5-2.11 - nad obkladem					
			VV (1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977			
			VV (1,08+0,29*2)*0,3 "ostění okna"		0,498			
			VV -1,08*2,0 "odpočet okna"		-2,160			
			VV -0,8*1,97 "odpočet dveří"		-1,576			
			VV Mezisoučet		0,739			
			VV Místnost 5-2.16					
			VV (1,6+1,7)*2*2,97		19,602			
			VV -0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182			
			VV -1,6*2,97 "odpočet nové SDK"		-4,752			
			VV Mezisoučet		13,668			
			VV Místnost 5-2.19					
			VV (1,4+1,7)*2*2,97		18,414			
			VV -0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182			
			VV Mezisoučet		17,232			
			VV Místnost 5-2.20 - nad obkladem					
			VV (1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977			
			VV (+0,78*2+0,29*2)*0,3 "ostění okna"		0,642			
			VV -1,08*2,0 "odpočet okna"		-2,160			
			VV -0,8*1,97 "odpočet dveří"		-1,576			
			VV Mezisoučet		0,883			
			VV Součet 2NP		90,707			
			VV 190,227 "součet 1NP"		190,227			
			VV 90,707 "součet 2NP"		90,707			
			VV Součet CELKEM		280,934			
13	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	37,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
			VV Návaznost konstrukcí různých materiálů					
			VV 0,5*3,28*11 "1NP"		18,040			
			VV 0,5*2,97*13 "2NP"		19,305			
			VV Součet		37,345			
14	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	280,934		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934			
			VV Součet		280,934			
15	K	612181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti	m2	561,868		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934			
			VV Součet		280,934			
			VV 280,934*2 "stěrka 5mm"		561,868			
			VV Součet		561,868			
16	K	612325422	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%	m2	280,934		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934			
	VV		Součet		280,934			
17	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	4,353		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,4*5,2		7,280			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,720			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		8,168			
	VV		Místnost 5-1.16					
	VV		2,525*1,66		4,192			
	VV		Mezisoučet		4,192			
	VV		Součet 1NP		27,640			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		2,8*7,56		21,168			
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
	VV		Mezisoučet		21,303			
	VV		Místnost 5-2.11					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
	VV		Mezisoučet		14,110			
	VV		Místnost 5-2.20					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
	VV		Mezisoučet		14,110			
	VV		Součet 2NP		49,523			
	VV		27,64*0,05 "součet 1NP		1,382			
	VV		49,523*0,06 "součet 2NP		2,971			
	VV		Součet CELKEM		4,353			
18	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,353		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,194		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,4*5,2		7,280			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,720			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		8,168			
	VV		Místnost 5-1.16					
	VV		2,525*1,66		4,192			
	VV		Mezisoučet		4,192			
	VV		Součet 1NP		27,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.10					
VV			2,8*7,56		21,168			
VV			0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
VV			Mezisoučet		21,303			
VV			Místnost 5-2.11					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,110			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,110			
VV			Součet 2NP		49,523			
VV			27,64 "součet 1NP		27,640			
VV			49,523 "součet 2NP		49,523			
VV			Součet CELKEM		77,163			
VV			Kari 5/150/150					
VV			77,163*0,0021*1,2 "2,1 kg/m2 + 20% na přesahy"		0,194			
VV			Součet		0,194			
20	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	72,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.10					
VV			3,0*1,75-0,2*0,25		5,200			
VV			Mezisoučet		5,200			
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598			
VV			0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200			
VV			Mezisoučet		39,798			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			2,3*2,88-0,25*0,9		6,399			
VV			Mezisoučet		6,399			
VV			Součet 1NP		51,397			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.10					
VV			2,8*7,56		21,168			
VV			0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
VV			Mezisoučet		21,303			
VV			Součet 2NP		21,303			
VV			51,397 "součet 1NP		51,397			
VV			21,303 "součet 2NP		21,303			
VV			Součet CELKEM		72,700			
160	K	63245251R1.3.1.6	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 4 mm	m2	21,303		0,00	
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.10					
VV			2,8*7,56		21,168			
VV			0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
VV			Mezisoučet		21,303			
VV			Součet 2NP		21,303			
21	K	63245251R1.3.1.2	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 5 mm	m2	39,798		0,00	
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598			
VV			0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200			
VV			Součet		39,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	63245251R1.3.1.3	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 6 mm	m2	34,619		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.12					
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399			
	VV		Mezisoučet		6,399			
	VV		Součet 1NP		6,399			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.11					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
	VV		Mezisoučet		14,110			
	VV		Místnost 5-2.20					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
	VV		Mezisoučet		14,110			
	VV		Součet 2NP		28,220			
	VV		6,399 "součet 1NP		6,399			
	VV		28,22 "součet 2NP		28,220			
	VV		Součet CELKEM		34,619			
23	K	63245251R1.3.1.4	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 7 mm	m2	27,640		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,4*5,2		7,280			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,720			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		8,168			
	VV		Místnost 5-1.16					
	VV		2,525*1,66		4,192			
	VV		Mezisoučet		4,192			
	VV		Součet 1NP		27,640			
	VV		27,64 "součet 1NP		27,640			
	VV		Součet CELKEM		27,640			
24	K	63245251R1.3.1.5	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 8 mm	m2	5,200		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.10					
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200			
	VV		Součet		5,200			
25	K	637211311	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do cementové malty MC-10	m2	9,426		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06					
	VV		(11,795+3,915)*0,6		9,426			
	VV		Součet		9,426			
26	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-03					
	VV		2,0 "2NP		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	5533135PC1.3.1. 1	záruběň ocelová bezfalcová 100 dodatečně osazovaná levá/pravá 800, celoobvodové kování	kus	2,000		0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 194,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		viz. Tabulky místností					
	VV		715,1 "1NP		715,100			
	VV		479,6 "2NP		479,600			
	VV		Součet		1 194,700			
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 194,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		viz. Tabulky místností					
	VV		715,1 "1NP		715,100			
	VV		479,6 "2NP		479,600			
	VV		Součet		1 194,700			
30	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,475		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01					
	VV		Stávající bourané oplocení					
	VV		0,2*0,8*9,22 "odhad rozměrů"		1,475			
	VV		Součet		1,475			
31	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 120 mm	m2	74,459		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10					
	VV		1NP					
	VV		(0,9*8+1,1+3,38+1,575)*3,28		43,476			
	VV		-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182			
	VV		Mezisoučet		42,294			
	VV		2NP					
	VV		(0,3*5+0,75+0,9*4+1,1*2+1,39*2)*2,97		32,165			
	VV		Mezisoučet		32,165			
	VV		Součet		74,459			
32	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 150 mm	m2	119,109		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10					
	VV		1NP					
	VV		(5,21*3+1,425+1,5+3,63+0,8)*3,28		75,391			
	VV		Mezisoučet		75,391			
	VV		2NP					
	VV		(5,81*2+1,6+1,5)*2,97		43,718			
	VV		Mezisoučet		43,718			
	VV		Součet		119,109			
33	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,979		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 10					
	VV		1NP					
	VV		2,33*2,1*0,2 "otvor mezi 5-1.11 a 5-1.12"		0,979			
	VV		Součet		0,979			
34	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,795		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		(1,475*4,11-0,4*0,4+0,575*1,1+0,9*0,9)*0,08		0,588			
	VV		(0,8*0,1+0,9*0,4)*0,08 "prahy dveří"		0,035			
	VV		Mezisoučet		0,623			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		(1,475*4,11+0,575*1,1+0,9*0,9)*0,08		0,600			
	VV		(0,8*0,1+0,9*0,4)*0,08 "prahy dveří"		0,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,635			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		(1,58*4,11+0,68*1,1+0,9*0,9)*0,08		0,644			
	VV		(0,8*0,1+0,9*0,4)*0,08 "prahy dveří"		0,035			
	VV		Mezisoučet		0,679			
	VV		Místnost 5-1.16					
	VV		(1,425*0,305+1,425*1,66+1,1*1,09+0,9*0,9)*0,08		0,385			
	VV		Mezisoučet		0,385			
	VV		Součet 1NP		2,322			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		2,8*1,8*0,075+2,8*0,4*0,07		0,456			
	VV		Mezisoučet		0,456			
	VV		Místnost 5-2.11					
	VV		(2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,75)*0,07		0,996			
	VV		0,8*0,1*0,07 "práh dveří"		0,006			
	VV		Mezisoučet		1,002			
	VV		Místnost 5-2.20					
	VV		(2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,3)*0,07		1,009			
	VV		0,8*0,1*0,07 "práh dveří"		0,006			
	VV		Mezisoučet		1,015			
	VV		Součet 2NP		2,473			
	VV		2,322 "součet 1NP		2,322			
	VV		2,473 "součet 2NP		2,473			
	VV		Součet CELKEM		4,795			
35	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	80,075		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,475*4,11-0,4*0,4+0,575*1,1+0,9*0,9		7,345			
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,785			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,475*4,11+0,575*1,1+0,9*0,9		7,505			
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,945			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		1,58*4,11+0,68*1,1+0,9*0,9		8,052			
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		8,492			
	VV		Místnost 5-1.11					
	VV		2,8*7,71		21,588			
	VV		Mezisoučet		21,588			
	VV		Místnost 5-1.12					
	VV		1,7*2,18		3,706			
	VV		0,6*0,1 "prahy dveří"		0,060			
	VV		Mezisoučet		3,766			
	VV		Místnost 5-1.13					
	VV		1,575*0,9+0,9*0,125+1,45*2,43+3,6*5,81-0,4*0,9		25,610			
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
	VV		Mezisoučet		25,690			
	VV		Místnost 5-1.16					
	VV		1,425*0,305+1,425*1,66+1,1*1,09+0,9*0,9		4,809			
	VV		Mezisoučet		4,809			
	VV		Součet		80,075			
36	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	108,879		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 5-1.02					
VV			1,475*4,11-0,4*0,4+0,575*1,1+0,9*0,9		7,345			
VV			0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		7,785			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			1,475*4,11+0,575*1,1+0,9*0,9		7,505			
VV			0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		7,945			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			1,58*4,11+0,68*1,1+0,9*0,9		8,052			
VV			0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440			
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8*7,71		21,588			
VV			Mezisoučet		30,080			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			1,7*2,18		3,706			
VV			0,6*0,1 "prahy dveří"		0,060			
VV			Mezisoučet		3,766			
VV			Místnost 5-1.13					
VV			1,575*0,9+0,9*0,125+1,45*2,43+3,6*5,81-0,4*0,9		25,610			
VV			0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		25,690			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			1,425*0,305+1,425*1,66+1,1*1,09+0,9*0,9		4,809			
VV			Mezisoučet		4,809			
VV			Součet 1NP		80,075			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,75		14,232			
VV			0,8*0,1 "práh dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,312			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,3		14,412			
VV			0,8*0,1 "práh dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,492			
VV			Součet 2NP		28,804			
VV			80,075 "součet 1NP		80,075			
VV			28,804 "součet 2NP		28,804			
VV			Součet CELKEM		108,879			
37	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	43,420		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8+7,71*2		18,220			
VV			Mezisoučet		18,220			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			(1,7+2,18)*2		7,760			
VV			-0,6 "odpočet dveří"		-0,600			
VV			Mezisoučet		7,160			
VV			Místnost 5-1.13					
VV			3,38+3,6+5,81+0,9*2+5,05		19,640			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		18,040			
VV			Součet		43,420			
38	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	9,220		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01					
VV			9,22		9,220			
VV			Součet		9,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	39,538		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 11					
	VV		(3,975+1,06*2)*8,0		48,760			
	VV		-1,06*2,35*2-1,06*2,0*2 "odpočet oken"		-9,222			
	VV		Součet		39,538			
40	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 180 mm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 11					
	VV		0,3*8,0		2,400			
	VV		Součet		2,400			
41	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,334		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		0,6*1,97 "ozn. D5-1.04"		1,182			
	VV		0,8*1,97*2 "ozn. D5-2.02 a 04"		3,152			
	VV		Součet		4,334			
42	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,020		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,4*2,15*2 "ozn. D5-1.01 a D5-2.01"		6,020			
	VV		Součet		6,020			
43	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	9,222		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,06*2,35*2 "ozn. O5-1.01 a 02"		4,982			
	VV		1,06*2,0*2 "ozn. O5-2.01 a 02"		4,240			
	VV		Součet		9,222			
44	K	971042651	Vybourání otvoru v betonových prčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakékoliv	m3	0,111		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10					
	VV		2NP					
	VV		1,25*2,15*0,1 "vnitřní příčka"		0,269			
	VV		-0,8*1,97*0,1 "odpočet dveří"		-0,158			
	VV		Součet		0,111			
45	K	971052551	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,326		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10					
	VV		1NP					
	VV		0,3*2,35*0,25 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,176			
	VV		Mezisoučet		0,176			
	VV		2NP					
	VV		0,3*2,0*0,25 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,150			
	VV		Mezisoučet		0,150			
	VV		Součet		0,326			
46	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,829		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10					
	VV		1NP					
	VV		1,4*(3,07-2,35)*0,4 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,403			
	VV		Mezisoučet		0,403			
	VV		2NP					
	VV		1,4*(2,76-2,0)*0,4 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,426			
	VV		Mezisoučet		0,426			
	VV		Součet		0,829			
47	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	12,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,33+2,1*2 "otvor mezi 5-1.11 a 5-1.12"		6,530			
	VV		Mezisoučet		6,530			
	VV		2NP					
	VV		1,25+2,15*2 "bouraný otvor v interiéru"		5,550			
	VV		Mezisoučet		5,550			
	VV		Součet		12,080			
48	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	2,960		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10					
	VV		1NP					
	VV		0,72*2 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu - parapet"		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
	VV		2NP					
	VV		0,76*2 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu - parapet"		1,520			
	VV		Mezisoučet		1,520			
	VV		Součet		2,960			
49	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	62,642		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642			
	VV		Součet		62,642			
50	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	280,934		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934			
	VV		Součet		280,934			
51	K	9R	Revizní žebřík	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		1,0 "ozn. X5-11"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997 Přesun sutě							0,00	
52	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	103,325		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		106,673 "celkové množství"		106,673			
	VV		-3,348 "odpočet sutě okapový chodník - výpočet v pol.č. 997221561"		-3,348			
	VV		Součet		103,325			
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	103,325		0,00	CS ÚRS 2019 02
54	K	997013509	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	t	929,925		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		103,325*9 "předpoklad skládka do 10km"		929,925			
	VV		Součet		929,925			
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	103,325		0,00	CS ÚRS 2019 02
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,348		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Okapový chodník					
	VV		3,348 "výpočet v pol.č. 113106121"		3,348			
	VV		Součet		3,348			
57	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,132		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,348*9 "předpoklad skládka do 10km"		30,132			
	VV		Součet		30,132			
58	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,348		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Okapový chodník					
	VV		3,348 "výpočet v pol.č. 113106121"		3,348			
	VV		Součet		3,348			
59	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,348		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Okapový chodník					
VV			3,348 "výpočet v pol.č. 113106121"		3,348			
VV			Součet		3,348			
D	998		Přesun hmot				0,00	
60	K	998011002	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 6 do 12 m	t	37,603		0,00	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	27,640		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
VV			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		7,560			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			1,4*5,2		7,280			
VV			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		7,720			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
VV			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		8,168			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			2,525*1,66		4,192			
VV			Mezisoučet		4,192			
VV			Součet		27,640			
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			27,64*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,008			
VV			Součet		0,008			
63	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	62,259		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
VV			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		7,560			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			1,4*5,2		7,280			
VV			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		7,720			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
VV			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		8,168			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			2,3*2,88-0,25*0,9		6,399			
VV			Mezisoučet		6,399			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			2,525*1,66		4,192			
VV			Mezisoučet		4,192			
VV			Součet 1NP		34,039			
VV			2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Místnost 5-2.11					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,110			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,110			
VV			Součet 2NP		28,220			
VV			34,039 "součet 1NP		34,039			
VV			28,22 "součet 2NP		28,220			
VV			Součet CELKEM		62,259			
64	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	185,340		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			185,34 "výpočet v pol.č. 781474113"		185,340			
VV			Součet		185,340			
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	27,640		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			27,64 "výpočet v pol.č. 711111001"		27,640			
VV			Součet		27,640			
66	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,786		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			27,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,786			
VV			Součet		31,786			
67	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry	m	89,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			(1,4+5,5)*2		13,800			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,200			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			(1,4+5,5)*2		13,800			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,200			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			(1,51+5,5)*2		14,020			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,420			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			(2,3+2,88)*2		10,360			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		9,560			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			(2,525+1,66)*2		8,370			
VV			-0,6 "odpočet dveří"		-0,600			
VV			Mezisoučet		7,770			
VV			Součet 1NP		54,150			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		17,800			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		17,800			
VV			Součet 2NP		35,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			54,15 "součet 1NP		54,150			
			35,6 "součet 2NP		35,600			
			Součet CELKEM		89,750			
68	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	89,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
69	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,047		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 713			Izolace tepelné				0,00	
70	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	48,943		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
			1NP					
			Místnost 5-1.02					
			1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
			Mezisoučet		7,560			
			Místnost 5-1.05					
			1,4*5,2		7,280			
			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
			Mezisoučet		7,720			
			Místnost 5-1.08					
			1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
			Mezisoučet		8,168			
			Místnost 5-1.16					
			2,525*1,66		4,192			
			Mezisoučet		4,192			
			Součet 1NP		27,640			
			2NP					
			Místnost 5-2.10					
			2,8*7,56		21,168			
			0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
			Součet 2NP		21,303			
			27,64 "1NP"		27,640			
			21,303 "2NP"		21,303			
			Součet		48,943			
71	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm	m2	28,193		0,00	CS ÚRS 2019 02
			27,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,193			
			Součet		28,193			
73	M	5959082PCT.3.1.2	Kročejově izolační pásy z PE pěny, tl.10 mm v nestlačitelném stavu	m2	21,729		0,00	
			21,303*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		21,729			
			Součet		21,729			
74	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,484		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
75	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
			8,0 "1NP		8,000			
			7,0 "2NP		7,000			
			Součet		15,000			
76	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
			8,0 "1NP		8,000			
			9,0 "2NP		9,000			
			Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		4,0 "1NP		4,000			
	VV		2,0 "2NP		2,000			
	VV		Součet		6,000			
78	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,019		0,00	CS ÚRS 2019 02
79	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		8,0 "1NP		8,000			
	VV		9,0 "2NP		9,000			
	VV		Součet		17,000			
80	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		4,0 "1NP		4,000			
	VV		2,0 "2NP		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
81	K	763111416	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw do 56 dB	m2	33,146		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(2,8*2+1,97)*3,28 "1NP		24,830			
	VV		2,8*2,97 "2NP		8,316			
	VV		Součet		33,146			
82	K	763111431	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 51 dB	m2	6,237		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		2NP					
	VV		1,1*2,97		3,267			
	VV		1,0*2,97		2,970			
	VV		Součet		6,237			
83	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	230,697		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		Příčky SDK:					
	VV		(2,8*2+1,97)*3,28*2 "1NP		49,659			
	VV		(2,8+1,1+1,0+1,5)*2,97*2 "2NP		38,016			
	VV		Mezisoučet		87,675			
	VV		Předsazené SDK:					
	VV		(5,2*2+4,8+2,525+2,88)*3,28 "1NP		67,584			
	VV		(5,8*4+0,3*2+1,6)*2,97 "2NP		75,438			
	VV		Mezisoučet		143,022			
	VV		Součet		230,697			
84	K	76311231R1.3.1.6	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 50 mm, Rw 64 dB	m2	4,455		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		2NP					
	VV		1,5*2,97		4,455			
	VV		Součet		4,455			
85	K	7631214R1.3.1.7	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, profil 75	m2	143,022		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-01					
	VV		(5,2*2+4,8+2,525+2,88)*3,28 "1NP		67,584			
	VV		(5,8*4+0,3*2+1,6)*2,97 "2NP		75,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		143,022			
86	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	60,435		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.11					
	VV		2,8*5,81+5,4*2,78+2,6*3,02		39,132			
	VV		Mezisoučet		39,132			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		2,8*7,56		21,168			
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
	VV		Mezisoučet		21,303			
	VV		Součet		60,435			
87	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	6,399		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.12					
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399			
	VV		Součet		6,399			
88	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	70,720		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.11					
	VV		((2,8+5,81)*2)+((5,4+5,81)*2)		39,640			
	VV		Mezisoučet		39,640			
	VV		Místnost 5-1.12					
	VV		(2,3+2,88)*2		10,360			
	VV		Mezisoučet		10,360			
	VV		Součet 1NP		50,000			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		(2,8+7,56)*2		20,720			
	VV		Mezisoučet		20,720			
	VV		Součet 2NP		20,720			
	VV		50,0 "součet 1NP		50,000			
	VV		20,72 "součet 2NP		20,720			
	VV		Součet CELKEM		70,720			
89	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	66,834		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		60,435 "výpočet v pol.č. 763131411"		60,435			
	VV		6,399 "výpočet v pol.č. 763131451"		6,399			
	VV		Součet		66,834			
90	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	66,834		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		60,435 "výpočet v pol.č. 763131411"		60,435			
	VV		6,399 "výpočet v pol.č. 763131451"		6,399			
	VV		Součet		66,834			
91	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "1NP		1,000			
	VV		1,0 "2NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
92	M	5533154PCT.3.1.3	zárubeň ocelová bezfalcová 150 levá/pravá 800, celoobvodové kování	kus	1,000		0,00	
93	M	5533154PCT.3.1.4	zárubeň ocelová bezfalcová 150 levá/pravá 900, celoobvodové kování	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	76341211R1.3.1.8	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm, ukotvená do zdi do nerezového U profilu, podepřená nerezovou podpěrrou	m2	9,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06					
	VV		1NP					
	VV		0,9*0,6*10 "ozn. T5-1.01 až T5-1.11"		5,400			
	VV		0,9*0,4 "ozn. T5-1.12"		0,360			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		2NP					
	VV		0,9*0,6*6 "ozn. T5-2.01 až T5-2.06"		3,240			
	VV		Mezisoučet		3,240			
	VV		Součet		9,000			
96	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,766		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
97	K	764R1.3.1.9	Zkrácení stávajícího parapetu	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-04					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
98	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		3,0 "ozn. D5-1.12, D5-2.07 a 08"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
99	M	6116005PC1.3.1.5	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 800x1970mm bezfalcové, výplň DTD odlehčená deska, laminátový povrch vč. kování	kus	3,000		0,00	
100	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn. D5-2.06"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	6116005PC1.3.1.6	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 900x1970mm bezfalcové, výplň DTD odlehčená deska, laminátový povrch vč. kování	kus	1,000		0,00	
102	K	766664R1.3.1.10	Doplnění dveřních křídel panikovým zámkem a panikovou klikou	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn. D5-1.09"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	76666R1.3.1.11	Oprava poškozeného povrchu dveřních křídel dřevěných 800x1970mm vč. opravy a nátěru zárubně a revize kování	kus	5,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		5,0 "ozn. D5-1.02, 03, 06, 07, 08"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
104	K	76666R1.3.1.12	Oprava poškozeného povrchu dveřních křídel dřevěných 600x1970mm vč. opravy a nátěru zárubně a revize kování	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		2,0 "ozn. D5-1.05 a D5-2.03"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	K	766825R1.3.1.13	Demontáž věšáků na ručníky vč. odvozu na skládku a likvidace	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		1,0 "1NP a 2NP"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
106	K	99876610R1.3.1.14	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
107	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	448,532		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01					
	VV		Místnost 5-1.10					
	VV		24,62*5,3+17,85*1,8		162,616			
	VV		-0,4*0,4*3 "odpočet sloupů"		-0,480			
	VV		-0,5*0,3-0,7*0,45		-0,465			
	VV		Mezisoučet		161,671			
	VV		Spojovací krček					
	VV		34,0		34,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		Chodba SO.02					
	VV		92,0		92,000			
	VV		Mezisoučet		92,000			
	VV		Místnost 5-2.09					
	VV		24,62*5,3+17,35*1,8		161,716			
	VV		-0,4*0,4*3 "odpočet sloupů"		-0,480			
	VV		-0,5*0,3-0,9*0,25		-0,375			
	VV		Mezisoučet		160,861			
	VV		Součet		448,532			
108	K	76758334R1.3.1.15	Zpětná montáž podhledů z lamel	m2	448,532		0,00	
	VV		448,532 "výpočet v pol.č. 767581802"		448,532			
	VV		Součet		448,532			
109	K	767610R1.3.1.16	Dodávka a montáž okna hliníkové 1400x3590mm se spodním světlíkem a horním nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, izolační trojsklo	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02					
	VV		1,0 "ozn. O5-2.03"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	767640R1.3.1.17	Dodávka a montáž dveří hliníkových exteriérových 1250x2100mm prosklené s proskleným nadsvětlíkem vč. kování, padacího prahu a samozavírače	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn. D5-1.10"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	767640R1.3.1.18	Dodávka a montáž dveří hliníkových interiérových 1000x2100mm prosklené s proskleným bočním světlíkem a horním nadsvětlíkem EI30 DP3-C, Rw min = 32dB, vč. kování, padacího prahu a samozavírače	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn. D5-1.11"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
113	K	99876710R1.3.1.19	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
114	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	107,257		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,4*5,2		7,280			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		7,720			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
VV			0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
VV			Mezisoučet		8,168			
VV			Místnost 5-1.10					
VV			3,0*1,75-0,2*0,25		5,200			
VV			Mezisoučet		5,200			
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598			
VV			0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200			
VV			Mezisoučet		39,798			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			2,3*2,88-0,25*0,9		6,399			
VV			Mezisoučet		6,399			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			2,525*1,66		4,192			
VV			Mezisoučet		4,192			
VV			Součet 1NP		79,037			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,110			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
VV			Mezisoučet		14,110			
VV			Součet 2NP		28,220			
VV			79,037 "součet 1NP		79,037			
VV			28,22 "součet 2NP		28,220			
VV			Součet CELKEM		107,257			
115	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	107,257		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			107,257 "výpočet v pol.č. 771111011"		107,257			
VV			Součet		107,257			
116	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	32,980		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			Místnost 5-1.11					
VV			((8,4+5,81)*2)+3,03*2+0,45*2		35,380			
VV			-0,8*3 "odpočet dveří"		-2,400			
VV			Součet		32,980			
117	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	46,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,200			
VV			Součet		46,200			
118	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	56,199		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			107,257 "výpočet v pol.č. 771111011"		107,257			
VV			-11,26 "odpočet protiskluzné dlažby - výpočet v pol.č. 771574266"		-11,260			
VV			-39,798 "odpočet velkoformátové dlažby - výpočet v pol.č. 77157613R1.3.1.20"		-39,798			
VV			Součet		56,199			
119	M	5976143PCT.3.1.7	dlažba keramická maloformátová, glazovaná, matná 200x200x7mm	m2	61,819		0,00	
VV			56,199*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		61,819			
VV			Součet		61,819			
120	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	11,260		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			1,4*0,8		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			1,4*0,8		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			1,4*0,8		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			Místnost 5-1.10					
VV			3,0*1,75-0,2*0,25		5,200			
VV			Mezisoučet		5,200			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			0,9*1,0		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Součet 1NP		9,460			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			0,9*1,0		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			0,9*1,0		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Součet 2NP		1,800			
VV			9,46 "součet 1NP		9,460			
VV			1,8 "součet 2NP		1,800			
VV			Součet CELKEM		11,260			
121	M	5976143	PČ 1.3.1.8 dlažba keramická maloformátová, glazovaná, matná 200x200x7mm protiskluzná reliéfní	m2	6,666		0,00	
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			1,4*0,8		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			1,4*0,8		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			1,4*0,8		1,120			
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			0,9*1,0		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Součet 1NP		4,260			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			0,9*1,0		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			0,9*1,0		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Součet 2NP		1,800			
VV			4,26 "součet 1NP		4,260			
VV			1,8 "součet 2NP		1,800			
VV			Součet CELKEM		6,060			
VV			6,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,666			
VV			Součet		6,666			
122	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	5,720		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.10					
VV			3,0*1,75-0,2*0,25		5,200			
VV			Součet		5,200			
VV			5,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,720			
VV			Součet		5,720			
123	K	77157613R1.3.1.20	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 1 do 2 ks/m2	m2	39,798		0,00	
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598			
VV			0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200			
VV			Součet		39,798			
124	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	43,778		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			39,798*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		43,778			
VV			Součet		43,778			
125	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,192		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.16					
VV			2,525*1,66		4,192			
VV			Součet		4,192			
126	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	89,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			(1,4+5,5)*2		13,800			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,200			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			(1,4+5,5)*2		13,800			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,200			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			(1,51+5,5)*2		14,020			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,420			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			(2,3+2,88)*2		10,360			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		9,560			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			(2,525+1,66)*2		8,370			
VV			-0,6 "odpočet dveří"		-0,600			
VV			Mezisoučet		7,770			
VV			Součet 1NP		54,150			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		17,800			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		17,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet 2NP		35,600			
	VV		54,15 "součet 1NP		54,150			
	VV		35,6 "součet 2NP		35,600			
	VV		Součet CELKEM		89,750			
127	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,617		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 776 Podlahy povlakové 0,00								
128	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	21,303		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		2,8*7,56		21,168			
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
	VV		Součet		21,303			
129	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	21,303		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		21,303 "výpočet v pol.č. 776111012"		21,303			
	VV		Součet		21,303			
130	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	21,303		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		21,303 "výpočet v pol.č. 776111012"		21,303			
	VV		Součet		21,303			
131	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	10,360		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01					
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		2,8*1,8+2,8*1,5+2,8*0,4		10,360			
	VV		Součet		10,360			
132	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	21,303		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		21,303 "výpočet v pol.č. 776111012"		21,303			
	VV		Součet		21,303			
133	M	28411080	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	23,433		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		21,303*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,433			
	VV		Součet		23,433			
134	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	31,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-02 a D.5.1.c-01					
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		1,2*26		31,200			
	VV		Součet		31,200			
135	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	18,220		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-02 a D.5.1.c-01					
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		2,8+7,71*2		18,220			
	VV		Součet		18,220			
136	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	19,820		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		(2,8+7,56)*2		20,720			
	VV		-0,9 "odpočetdveří"		-0,900			
	VV		Součet		19,820			
137	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	20,216		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,82*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			20,216		
138	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-10					
	VV		Přechodová lišta š.20mm					
	VV		0,9+1,0 "1NP		1,900			
	VV		1,0 "2NP		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,900			
	VV		Přechodová lišta š.60mm					
	VV		0,9*7+0,7 "1NP		7,000			
	VV		0,9*2+1,0 "2NP		2,800			
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		Součet		12,700			
139	M	5905411PC1.3.1.10	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný šířka maximálně 20mm	m	2,958		0,00	
	VV		2,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,958			
	VV		Součet		2,958			
140	M	5905411PC1.3.1.11	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný šířka maximálně 60mm	m	9,996		0,00	
	VV		9,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,996			
	VV		Součet		9,996			
141	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	19,820		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		(2,8+7,56)*2		20,720			
	VV		-0,9 "odpočet dveří"		-0,900			
	VV		Součet		19,820			
142	M	28411080	vinyl sametový vyrobený systémem vložování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	1,090		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,82*0,05		0,991			
	VV		Součet		0,991			
	VV		0,991*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,090			
	VV		Součet		1,090			
143	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057		0,00	CS ÚRS 2019 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
144	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	185,340		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		185,34 "výpočet v pol.č. 781474113"		185,340			
	VV		Součet		185,340			
145	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	65,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10					
	VV		NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		(1,4+5,5)*2*2,0		27,600			
	VV		-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200			
	VV		-5,2*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-10,400			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		(1,4+5,5)*2*2,0		27,600			
	VV		-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200			
	VV		-5,2*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-10,400			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		(1,51+5,5)*2*2,0		28,040			
	VV		-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200			
	VV		-4,8*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		15,240			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			(2,3+2,88)*2*2,0		20,720			
VV			1,37*0,25*2 "ostění okna"		0,685			
VV			-1,08*1,37 "odpočet okna"		-1,480			
VV			-(2,88+2,3+2,12)*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-14,600			
VV			Mezisoučet		5,325			
VV			Místnost 5-1.19					
VV			1,4*2,0		2,800			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Součet 1NP		51,365			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			(1,5+2,2+0,4)*2,0		8,200			
VV			1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660			
VV			-1,08*1,32 "odpočet okna"		-1,426			
VV			-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		5,834			
VV			Místnost 5-2.19					
VV			1,4*2,0		2,800			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			(1,5+2,2+0,4)*2,0		8,200			
VV			1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660			
VV			-0,78*1,32*2 "odpočet okna"		-2,059			
VV			-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		5,201			
VV			Součet 2NP		13,835			
VV			51,365 "součet 1NP		51,365			
VV			13,835 "součet 2NP		13,835			
VV			Součet CELKEM		65,200			
146	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	192,396		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			((1,475+5,21)*2*2,0)+0,9*2,0*2		30,340			
VV			-0,8*1,97-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-3,176			
VV			Mezisoučet		27,164			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			((1,475+5,21)*2*2,0)+0,9*2,0*2		30,340			
VV			-0,8*1,97-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-3,176			
VV			Mezisoučet		27,164			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			((1,58+5,21)*2*2,0)+0,9*2,0*2		30,760			
VV			-0,8*1,97-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-3,176			
VV			Mezisoučet		27,584			
VV			Místnost 5-1.13					
VV			(1,575+1,1+1,025+0,675+0,45+2,505)*2,0		14,660			
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182			
VV			Mezisoučet		13,478			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			((2,525+1,66)*2*2,0)+0,9*2,0*2		20,340			
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182			
VV			Mezisoučet		19,158			
VV			Součet 1NP		114,548			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			((2,675+5,81)*2*2,0)+0,4*2,0*2+0,6*2,0*2+0,9*2,0*2		41,540			
VV			-0,8*1,97-1,08*2,0 "odpočet otvorů"		-3,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		37,804			
VV			Místnost 5-2.16					
VV			1,6*2,0		3,200			
VV			Mezisoučet		3,200			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			((2,675+5,81)*2*2,0)+0,4*2,0*2+0,6*2,0*2+0,9*2,0*2		41,540			
VV			-0,8*1,97-0,78*2,0*2 "odpočet otvorů"		-4,696			
VV			Mezisoučet		36,844			
VV			Součet 2NP		77,848			
VV			114,548 "součet 1NP"		114,548			
VV			77,848 "součet 2NP"		77,848			
VV			Součet CELKEM		192,396			
147	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	185,340		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			(1,4+5,5)*2*2,0		27,600			
VV			-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200			
VV			Mezisoučet		24,400			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			(1,4+5,5)*2*2,0		27,600			
VV			-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200			
VV			Mezisoučet		24,400			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			(1,51+5,5)*2*2,0		28,040			
VV			-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200			
VV			Mezisoučet		24,840			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			(2,3+2,88)*2*2,0		20,720			
VV			1,37*0,25*2 "ostění okna"		0,685			
VV			-1,08*1,37 "odpočet okna"		-1,480			
VV			-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		18,325			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			(2,525+1,66)*2*2,0		16,740			
VV			-0,6*2,0 "odpočet dveří"		-1,200			
VV			Mezisoučet		15,540			
VV			Místnost 5-1.19					
VV			1,4*2,0		2,800			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Součet 1NP		110,305			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			((2,5+5,8)*2*2,0)+1,0*2*2,0		37,200			
VV			1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660			
VV			-1,08*1,32 "odpočet okna"		-1,426			
VV			-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		34,834			
VV			Místnost 5-2.16					
VV			1,6*2,0		3,200			
VV			Mezisoučet		3,200			
VV			Místnost 5-2.19					
VV			1,4*2,0		2,800			
VV			Mezisoučet		2,800			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			((2,5+5,8)*2*2,0)+1,0*2*2,0		37,200			
VV			1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660			
VV			-0,78*1,32*2 "odpočet okna"		-2,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		34,201			
VV			Součet 2NP		75,035			
VV			110,305 "součet 1NP		110,305			
VV			75,035 "součet 2NP		75,035			
VV			Součet CELKEM		185,340			
148	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	203,874		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			185,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		203,874			
VV			Součet		203,874			
149	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	34,020		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10					
VV			2,0*7+1,37*2 "1NP		16,740			
VV			2,0*6+1,32*4 "2NP		17,280			
VV			Součet		34,020			
150	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	91,930		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10					
VV			1NP					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			(1,4+5,5)*2		13,800			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,200			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			(1,4+5,5)*2		13,800			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,200			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			(1,51+5,5)*2		14,020			
VV			-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600			
VV			Mezisoučet		12,420			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			(2,3+2,88)*2		10,360			
VV			0,25*2 "ostění okna"		0,500			
VV			-1,08 "odpočet okna"		-1,080			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		8,980			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			(2,525+1,66)*2		8,370			
VV			-0,6 "odpočet dveří"		-0,600			
VV			Mezisoučet		7,770			
VV			Místnost 5-1.19					
VV			1,4		1,400			
VV			Mezisoučet		1,400			
VV			Součet 1NP		54,970			
VV			2NP					
VV			Místnost 5-2.11					
VV			((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600			
VV			0,25*2 "ostění okna"		0,500			
VV			-1,08 "odpočet okna"		-1,080			
VV			-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
VV			Mezisoučet		17,220			
VV			Místnost 5-2.16					
VV			1,6		1,600			
VV			Mezisoučet		1,600			
VV			Místnost 5-2.19					
VV			1,4		1,400			
VV			Mezisoučet		1,400			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*2 "ostění okna"		0,500			
	VV		-0,78*2 "odpočet okna"		-1,560			
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800			
	VV		Mezisoučet		16,740			
	VV		Součet 2NP		36,960			
	VV		54,97 "součet 1NP		54,970			
	VV		36,96 "součet 2NP		36,960			
	VV		Součet CELKEM		91,930			
151	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10					
	VV		2,0*20 "1NP		40,000			
	VV		2,0*16 "2NP		32,000			
	VV		Součet		72,000			
152	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,137		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					0,00
153	K	78392317RT.3.1.21	Neředěná zpevňující hloubková penetrace podlah	m2	79,617		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.10					
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200			
	VV		Mezisoučet		5,200			
	VV		Místnost 5-1.11					
	VV		2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598			
	VV		0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200			
	VV		Mezisoučet		39,798			
	VV		Místnost 5-1.12					
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399			
	VV		Mezisoučet		6,399			
	VV		Součet 1NP		51,397			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.11					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
	VV		Mezisoučet		14,110			
	VV		Místnost 5-2.20					
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080			
	VV		Mezisoučet		14,110			
	VV		Součet 2NP		28,220			
	VV		51,397 "součet 1NP		51,397			
	VV		28,22 "součet 2NP		28,220			
	VV		Součet CELKEM		79,617			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					0,00
154	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,255		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
	VV		STROPY					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0+0,9*0,3		7,390			
	VV		Mezisoučet		7,390			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,4*5,2+0,9*0,3		7,550			
	VV		Mezisoučet		7,550			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4+0,9*0,3		7,998			
	VV		Mezisoučet		7,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 5-1.16					
VV			2,525*1,66		4,192			
VV			Mezisoučet		4,192			
VV			Místnost 5-1.19					
VV			1,4*1,68		2,352			
VV			Mezisoučet		2,352			
VV			Místnost 5-2.11					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			Mezisoučet		14,030			
VV			Místnost 5-2.16					
VV			1,6*1,7		2,720			
VV			Mezisoučet		2,720			
VV			Místnost 5-2.19					
VV			1,4*1,7		2,380			
VV			Mezisoučet		2,380			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			Mezisoučet		14,030			
VV			Součet STROPY		62,642			
VV			STĚNY					
VV			Místnost 5-1.02 - nad obkladem					
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664			
VV			-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656			
VV			Mezisoučet		11,008			
VV			Místnost 5-1.05 - nad obkladem					
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664			
VV			-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656			
VV			Mezisoučet		11,008			
VV			Místnost 5-1.08 - nad obkladem					
VV			(1,51+5,5)*2*1,28		17,946			
VV			-4,8*1,28 "nová SDK stěna"		-6,144			
VV			Mezisoučet		11,802			
VV			Místnost 5-1.10					
VV			(0,71+1,75+1,4+0,25+0,3*3)*3,28		16,433			
VV			Mezisoučet		16,433			
VV			Místnost 5-1.11					
VV			((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019			
VV			((4-2,33*2,1)*2)+(4-1,8*2,27) "odpočet otvoru a oken"		-1,872			
VV			-(2,8*2+2,12) "odpočet nové SDK"		-7,720			
VV			Mezisoučet		120,427			
VV			Místnost 5-1.12 - nad obkladem					
VV			(2,3+2,88)*2*1,28		13,261			
VV			-(2,88+2,3+2,12)*1,28 "odpočet nové SDK"		-9,344			
VV			Mezisoučet		3,917			
VV			Místnost 5-1.16 - nad obkladem					
VV			(2,525+1,66)*2*1,28		10,714			
VV			-2,525*1,28 "odpočet nové SDK"		-3,232			
VV			Mezisoučet		7,482			
VV			Místnost 5-1.19 - nad obkladem					
VV			(1,4+1,68)*2*3,28		20,205			
VV			Mezisoučet		20,205			
VV			Místnost 5-2.09					
VV			(0,71+1,2+0,3*3)*2,97		8,346			
VV			Mezisoučet		8,346			
VV			Místnost 5-2.10					
VV			(2,8+7,56)*2*2,97		61,538			
VV			-(2,8+1,5)*2,97 "odpočet nové SDK"		-12,771			
VV			Mezisoučet		48,767			
VV			Místnost 5-2.11 - nad obkladem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977			
VV			Mezisoučet		3,977			
VV			Místnost 5-2.16					
VV			(1,6+1,7)*2*2,97		19,602			
VV			-1,6*2,97 "odpočet nové SDK"		-4,752			
VV			Mezisoučet		14,850			
VV			Místnost 5-2.19					
VV			(1,4+1,7)*2*2,97		18,414			
VV			Mezisoučet		18,414			
VV			Místnost 5-2.20 - nad obkladem					
VV			(1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977			
VV			Mezisoučet		3,977			
VV			Součet STĚNY		300,613			
VV			62,642 "součet STROPY		62,642			
VV			300,613 "součet STĚNY		300,613			
VV			Součet CELKEM		363,255			
155	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,255		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			363,255 "výpočet v pol.č. 784121001"		363,255			
VV			Součet		363,255			
156	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,957		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
VV			STROPY					
VV			Místnost 5-1.02					
VV			1,4*4,8+0,4*1,0+0,9*0,3		7,390			
VV			Mezisoučet		7,390			
VV			Místnost 5-1.05					
VV			1,4*5,2+0,9*0,3		7,550			
VV			Mezisoučet		7,550			
VV			Místnost 5-1.08					
VV			1,51*4,8+1,2*0,4+0,9*0,3		7,998			
VV			Mezisoučet		7,998			
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8*5,81+5,4*2,78+2,6*3,02		39,132			
VV			Mezisoučet		39,132			
VV			Místnost 5-1.12					
VV			2,3*2,88-0,25*0,9		6,399			
VV			Mezisoučet		6,399			
VV			Místnost 5-1.16					
VV			2,525*1,66		4,192			
VV			Mezisoučet		4,192			
VV			Místnost 5-1.19					
VV			1,4*1,68		2,352			
VV			Mezisoučet		2,352			
VV			Místnost 5-2.10					
VV			2,8*7,56		21,168			
VV			Mezisoučet		21,168			
VV			Místnost 5-2.11					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			Mezisoučet		14,030			
VV			Místnost 5-2.16					
VV			1,6*1,7		2,720			
VV			Mezisoučet		2,720			
VV			Místnost 5-2.19					
VV			1,4*1,7		2,380			
VV			Mezisoučet		2,380			
VV			Místnost 5-2.20					
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030			
VV			Mezisoučet		14,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet STROPY		129,341			
VV			STĚNY					
VV			Místnost 5-1.02 - nad obkladem					
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664			
VV			Mezisoučet		17,664			
VV			Místnost 5-1.05 - nad obkladem					
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664			
VV			Mezisoučet		17,664			
VV			Místnost 5-1.08 - nad obkladem					
VV			(1,51+5,5)*2*1,28		17,946			
VV			Mezisoučet		17,946			
VV			Místnost 5-1.10					
VV			(0,72+1,4+0,71+1,75+4,2+0,25+0,3*3)*3,28		32,570			
VV			4-1,4*3,0 "odpočet dveří"		-0,200			
VV			Mezisoučet		32,370			
VV			Místnost 5-1.11					
VV			((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019			
VV			((4-2,33*2,1)*2)+(4-1,8*2,27) "odpočet otvoru a oken"		-1,872			
VV			Mezisoučet		128,147			
VV			Místnost 5-1.12 - nad obkladem					
VV			(2,3+2,88)*2*1,28		13,261			
VV			Mezisoučet		13,261			
VV			Místnost 5-1.16 - nad obkladem					
VV			(2,525+1,66)*2*1,28		10,714			
VV			Mezisoučet		10,714			
VV			Místnost 5-1.19 - nad obkladem					
VV			(1,4+1,68)*2*3,28		20,205			
VV			Mezisoučet		20,205			
VV			Místnost 5-2.09					
VV			(0,72+1,4+3,71+1,8+1,2+0,3*2)*2,97		28,007			
VV			Mezisoučet		28,007			
VV			Místnost 5-2.10					
VV			(2,8+7,56)*2*2,97		61,538			
VV			Mezisoučet		61,538			
VV			Místnost 5-2.11 - nad obkladem					
VV			((2,5+5,8)*2*0,97)+1,0*2*0,97		18,042			
VV			Mezisoučet		18,042			
VV			Místnost 5-2.16					
VV			(1,6+1,7)*2*2,97		19,602			
VV			Mezisoučet		19,602			
VV			Místnost 5-2.19					
VV			(1,4+1,7)*2*2,97		18,414			
VV			Mezisoučet		18,414			
VV			Místnost 5-2.20 - nad obkladem					
VV			((2,5+5,8)*2*0,97)+1,0*2*0,97		18,042			
VV			Mezisoučet		18,042			
VV			Součet STĚNY		421,616			
VV			129,341 "součet STROPY		129,341			
VV			421,616 "součet STĚNY		421,616			
VV			Součet CELKEM		550,957			
157	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,957		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			550,957 "výpočet v pol.č. 784161401"		550,957			
VV			Součet		550,957			
158	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	240,595		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Celková výmalba					
VV			550,957 "výpočet v pol.č. 784161401"		550,957			
VV			Mezisoučet		550,957			
VV			Odpočet malby otěruvzdorné za sucha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-310,362 "výpočet v pol.č. 784221101"		-310,362			
VV			Mezisoučet		-310,362			
VV			Součet		240,595			
159	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,362		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10					
VV			STROPY					
VV			Místnost 5-1.11					
VV			2,8*5,81+5,4*2,78+2,6*3,02		39,132			
VV			Mezisoučet		39,132			
VV			Místnost 5-2.10					
VV			2,8*7,56		21,168			
VV			Mezisoučet		21,168			
VV			Součet STROPY		60,300			
VV			STĚNY					
VV			Místnost 5-1.10					
VV			(0,72+1,4+0,71+1,75+4,2+0,25+0,3*3)*3,28		32,570			
VV			4-1,4*3,0 "odpočet dveří"		-0,200			
VV			Mezisoučet		32,370			
VV			Místnost 5-1.11					
VV			((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019			
VV			((4-2,33*2,1)*2)+(4-1,8*2,27) "odpočet otvoru a oken"		-1,872			
VV			Mezisoučet		128,147			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Místnost 5-2.09					
VV			(0,72+1,4+3,71+1,8+1,2+0,3*2)*2,97		28,007			
VV			Mezisoučet		28,007			
VV			Místnost 5-2.10					
VV			(2,8+7,56)*2*2,97		61,538			
VV			Mezisoučet		61,538			
VV			Součet STĚNY		250,062			
VV			60,3 "součet STROPY		60,300			
VV			250,062 "součet STĚNY		250,062			
VV			Součet CELKEM		310,362			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.2 - Zdravotně technické instalace 1NP a 2NP

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ: 70889546

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ:
DIČ: 03301087
CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	0,00
snížená		0,00	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.2 - Zdravotně technické instalace 1NP a 2NP**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: SVIŽN 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
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.3.2 - Zdravotně technické instalace 1NP a 2NP

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN 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 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	
1	K	72117402R1.3.2.1	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) a větrací DN 75	m	4,000		0,00	
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		4,0			
	vv				4,000			
	vv		Součet		4,000			
2	K	72117402R1.3.2.2	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) a větrací DN 110	m	13,000		0,00	
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		13,0			
	vv				13,000			
	vv		Součet		13,000			
3	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		22,0			
	vv				22,000			
	vv		Součet		22,000			
4	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		13,0			
	vv				13,000			
	vv		Součet		13,000			
5	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		40,0			
	vv				40,000			
	vv		Součet		40,000			
6	K	721212122	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení		1,0			
	vv				1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	72121212R1.3.2.3	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1150 mm	kus	3,000		0,00	
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení		3,0			
	vv				3,000			
	vv		Součet		3,000			
8	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		92,000			
	VV		92,0		92,000			
	VV		Součet		92,000			
10	K	721R1.3.2.4	Stavební připojce - drážky, průvrty, průrazy, vrty, doplnění skladebných souvrství atd. vč. začištění	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	721R1.3.2.5	Požární ucpávky	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.3_PBR		1,000			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								0,00
13	K	72211081R1.3.2.6	Demontáž potrubí vč. odvozu na skládku a likvidace	m	358,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		358,000			
	VV		358,0		358,000			
	VV		Součet		358,000			
14	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		19,000			
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
15	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	111,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		111,000			
	VV		111,0		111,000			
	VV		Součet		111,000			
16	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		51,000			
	VV		51,0		51,000			
	VV		Součet		51,000			
17	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	133,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		133,000			
	VV		121,0		121,000			
	VV		12,0 "požární vodovod		12,000			
	VV		Součet		133,000			
18	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		33,000			
	VV		33,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
19	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		69,000			
	VV		40,0		40,000			
	VV		29,0 "požární vodovod		29,000			
	VV		Součet		69,000			
20	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04		18,000			
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
21	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		10,0 "D16"		10,000			
	VV		32,0 "D20"		32,000			
	VV		Součet		42,000			
22	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		11,0 "D25"		11,000			
	VV		49,0 "D32"		49,000			
	VV		16,0 "D40"		16,000			
	VV		12,0 "požární vodovod"		12,000			
	VV		Součet		88,000			
23	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		16,0 "D50"		16,000			
	VV		18,0 "D63"		18,000			
	VV		29,0 "požární vodovod"		29,000			
	VV		Součet		63,000			
24	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	89,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		10,0 "D16"		10,000			
	VV		79,0 "D20"		79,000			
	VV		Součet		89,000			
25	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	129,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		40,0 "D25"		40,000			
	VV		72,0 "D32"		72,000			
	VV		17,0 "D40"		17,000			
	VV		Součet		129,000			
26	K	72218125R1.3.2.7	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	24,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		24,0 "D50"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
27	K	722213R1.3.2.8	Zpětné klapky PN 16 DN 40 nerez	soubor	1,000		0,00	
28	K	72222R1.3.2.9	Termostatický směšovací ventil DN25, max 45°C	kus	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	72222R1.3.2.10	Termostatický směšovací ventil DN20, max 45°C	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	72222R1.3.2.11	Termostatický směšovací ventil DN15, max 45°C	kus	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	72222R1.3.2.12	Automatický vyvažovací ventil na cirkulaci DN15, rozsah teplot 40-60°C	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	72222R1.3.2.13	Automatický vyvažovací ventil na cirkulaci DN10, rozsah teplot 40-60°C	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	417,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		376,0		376,000			
	VV		41,0 "požární vodovod		41,000			
	VV		Součet		417,000			
36	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
37	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	435,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		394,0		394,000			
	VV		41,0 "požární vodovod		41,000			
	VV		Součet		435,000			
38	K	722R1.3.2.14	Stavební přípomoc	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,955		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							0,00	
40	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	72511202R1.3.2.15	Zařízení záchodů klozety keramické dětské závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	19,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
42	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
43	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	72524121R1.3.2.16	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1000x900 mm, výškově nastavitelná s instalačním rámem a krytem soklové části	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	725244905	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny bezdveřové (pevná stěna)	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-07					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	5549508PC1.3.2.1	zástěna sprchová pevná skleněná tl 8mm kotvená v hliníkových profilech zapuštěných v obkladu/dlažbě, délky 800mm a výšky 2000mm, vč. kovové vzpěry	kus	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-07					
	VV		3,0 "ozn. S5-1.01 až 03"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	5549508PC1.3.2.2	zástěna sprchová pevná skleněná tl 8mm kotvená v hliníkových profilech zapuštěných v obkladu/dlažbě, délky 1000mm a výšky 2000mm, vč. kovové vzpěry	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-07					
	VV		1,0 "ozn. S5-1.04"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		3,0 "ozn. X5-18		3,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	7252916R1.3.2.1.7	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC kartáč	soubor	6,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		6,0 "ozn. X5-06		6,000			
	VV		Součet		6,000			
50	K	7252916R1.3.2.1.8	Doplňky zařízení koupelen a záchodů lakovaná ocel WC kartáč dětský	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-07		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	7252916R1.3.2.1.9	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické sáčky	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-08		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	7252916R1.3.2.2.0	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš velký	soubor	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		3,0 "ozn. X5-15		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	7252916R1.3.2.2.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš kulatý	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-16		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	7252916R1.3.2.2.2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na toaletní papír malý	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-14		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	7252916R1.3.2.2.3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník penového mýdla	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		2,0 "ozn. X5-19		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	7252916R1.3.2.2.4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ocelové zásobník penového mýdla dětský	soubor	17,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		17,0 "ozn. X5-20		17,000			
	VV		Součet		17,000			
57	K	725291R1.3.2.25	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dětský stupínek k umyvadlu	soubor	6,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,0 "ozn. X5-09		6,000			
	VV		Součet		6,000			
58	K	725291R1.3.2.26	Doplňky zařízení koupelen a záchodů věšák na ošacení	soubor	5,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		5,0 "ozn. X5-10		5,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	725291R1.3.2.27	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sestava dětských držáků na ručníky	soubor	5,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		5,0 "ozn. X5-04		5,000			
	VV		Součet		5,000			
60	K	725291R1.3.2.28	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dubové dřevo zásobník toaletního papíru dětský	soubor	9,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		9,0 "ozn. X5-12		9,000			
	VV		Součet		9,000			
61	K	725291R1.3.2.29	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo nástěnné malé	soubor	19,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08					
	VV		19,0 "ozn. X5-01		19,000			
	VV		Součet		19,000			
62	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	21,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		21,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
64	K	72581311R1.3.2.30	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2x3/8	soubor	38,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04					
	VV		38,0		38,000			
	VV		Součet		38,000			
65	K	72582131R1.3.2.31	Baterie směšovací nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím	soubor	2,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		2,0 "výlevka"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	72582261R1.3.2.32	Baterie umyvadlové stojánkové pákové, chrom, XL s automatickou zátkou, vč. příslušenství - UM.02 a UM.04	soubor	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
67	K	72582261R1.3.2.33	Baterie umyvadlové stojánkové pouze na jednu vodu, chrom, bez automatické zátky, vč. příslušenství - UM.01	soubor	17,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
68	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,022		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
70	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné křesla ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	21,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení					
	VV		21,0		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		21,000			
71	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,392		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.4 - Zařízení vytápění 1NP a 2NP

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

IČ:
DIČ: 70889546

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 03301087
CZ03301087

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

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	0,00
snížená		0,00	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.3.4 - Zařízení vytápění 1NP a 2NP

Místo:

Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum:

18. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

SVIŽN 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

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.3.4 - Zařízení vytápění 1NP a 2NP

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: SVIŽN 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 PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0,00

1	K	73332121R1.3.4.1	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 16/2	m	26,000		0,00	
---	---	------------------	---	---	--------	--	------	--

	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků		26,0	26,000		
	VV					26,000		
	VV		Součet			26,000		

2	K	73332121R1.3.4.2	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 20/2	m	14,000		0,00	
---	---	------------------	---	---	--------	--	------	--

	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků		14,0	14,000		
	VV					14,000		
	VV		Součet			14,000		

3	K	733390R1.3.4.3	Návrková izolace, extrudovaný PE, 16/6	m	26,000		0,00	
---	---	----------------	--	---	--------	--	------	--

	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků		26,0	26,000		
	VV					26,000		
	VV		Součet			26,000		

4	K	733390R1.3.4.4	Návrková izolace, extrudovaný PE, 20/6	m	14,000		0,00	
---	---	----------------	--	---	--------	--	------	--

	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků		14,0	14,000		
	VV					14,000		
	VV		Součet			14,000		

5	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00

6	K	734220R1.3.4.5	Regulační armatura OT, VK HM ventil DN15	kus	4,000		0,00	
---	---	----------------	--	-----	-------	--	------	--

	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků		4,0	4,000		
	VV					4,000		
	VV		Součet			4,000		

7	K	734220R1.3.4.6	prostorový termostat bez displeje, 2xAA 1,5 V, 0-50 °C	kus	4,000		0,00	
---	---	----------------	--	-----	-------	--	------	--

	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků		4,0	4,000		
	VV					4,000		
	VV		Součet			4,000		

8	K	734220R1.3.4.7	termoelektrický pohon pro OT, M30x1,5, doba běhu 210 s, napájení 230 V, 90 N, zdvih 4,5mm	kus	4,000		0,00	
---	---	----------------	---	-----	-------	--	------	--

	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků		4,0	4,000		
	VV					4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
9	K	99873410R1.3.4.8	Přesun hmot pro armatury vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000		0,00	
D 735					Ústřední vytápění - otopná tělesa			
10	K	73515245R1.3.4.9	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm	kus	2,000		0,00	
VV					viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků			
VV					2,0			
VV					2,000			
VV					Součet			
11	K	735152456	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků			
VV					1,0			
VV					1,000			
VV					Součet			
12	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků			
VV					1,0			
VV					1,000			
VV					Součet			
13	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,097		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 783					Dokončovací práce - nátěry			
14	K	7836R1.3.4.10	Repase těles - článková - obroušení a natření	kus	7,000		0,00	
VV					viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků			
VV					7,0			
VV					7,000			
VV					Součet			
VV					7,000			
D OST					Ostatní			
15	K	R1.3.4.11	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů, zaregulování soustavy	soubo	1,000		0,00	
16	K	R1.3.4.12	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubo	1,000		0,00	
17	K	R1.3.4.13	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubo	1,000		0,00	
18	K	R1.3.4.14	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	soubo	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.5 - Elektroinstalace + EZS, ESP 1NP a 2NP

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ: 70889546

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ:
DIČ: 03301087
CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	0,00
snižená		0,00	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.5 - Elektroinstalace + EZS, ESP 1NP a 2NP**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.3.5 - Elektroinstalace + EZS, ESP 1NP a 2NP

Místo:

Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum:

18. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

SVIŽN 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 PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

0,00

1	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	160,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--	------	----------------

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

0,00

2	M	10.052.825.12	Doplnění rozvaděče RP1 kompletní včetně zapojení viz. schéma	KS	1,000		0,00	
3	M	10.052.825.13	Doplnění rozvaděče RP2 kompletní včetně zapojení viz. schéma	KS	1,000		0,00	

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

0,00

4	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	30,000		0,00	
5	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	15,000		0,00	
6	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	15,000		0,00	
7	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	8,000		0,00	
8	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	8,000		0,00	
9	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	8,000		0,00	

D 748

Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

0,00

10	K	748123141.174	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, 1.np,2.np	kus	20,000		0,00	
11	M	253400001.127	SV5-08, LED zdroj 39W, 3000K, 3300lm	ks	20,000		0,00	
12	K	748123141.174	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, 1.np,2.np	kus	2,000		0,00	
13	M	253400001.1278	SV5-07, Přisazené svítidlo venkovní, LED zdroj 22W, popis viz. kniha svítidel	ks	2,000		0,00	

D M

Práce a dodávky M

0,00

D 21-M

Elektromontáže

0,00

14	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613621

15	M	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613645					
16	M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm2, 400 V 24 A	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057613614					
17	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	4,000		0,00	
18	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	1,000		0,00	
20	M	3453557504524	Spínač polární bílá/polární bílá, sériový č.5, popis viz. kniha svítidel 1.np-2.np	kus	1,000		0,00	
21	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	8,000		0,00	
22	M	3453555501	Spínač polární bílá/polární bílá, střídavý č.6, popis viz. kniha svítidel 1.np-2.np	kus	8,000		0,00	
23	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	7,000		0,00	
24	M	345551030.1	zásuvka 1násobná 16A polární bílá, popis viz. kniha svítidel 1.np-2.np	kus	7,000		0,00	
25	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
26	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	90,000		0,00	
27	K	210810015	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
28	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
29	K	210810041	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
30	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
31	K	210810045	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	450,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	450,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
33	K	210810046	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
34	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
35	K	210810049	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
36	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0					
37	K	PD	Přesun dodávek	%			0,00	
38	K	PM	Přidružený materiál	%			0,00	
39	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	
40	K	ZV	Zednické výpomoci	%			0,00	
D			46-M Zemní práce při extr.mont.pracích					0,00
41	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
44	M	562810840	<i>hmoždinka HL 8</i>	<i>tis kus</i>	<i>0,100</i>		<i>0,00</i>	

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
45	K	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,000		0,00	
46	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	HZS2222.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - úprava stávajícího rozvaděče ve škole pro přidání jističe	hod	8,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.6 - Vedlejší rozpočtové náklady 1NP a 2NP

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ: 70889546

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ:
DIČ: 03301087
CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH 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:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

F.1.3.6 - Vedlejší rozpočtové náklady 1NP a 2NP

Místo:

Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum:

18. 2. 2020

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Projektant:

SVIŽN 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

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.3.6 - Vedlejší rozpočtové náklady 1NP a 2NP

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: SVIŽN 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	011103R1.3.6.1	Geologický dohled	Kč	1,000		0,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	013244R1.3.6.2	Upřesnění dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000		0,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vč. tisku požadovaných počtu paré

5	K	013294R1.3.6.3	Díleňská dokumentace sadových úprav dle požadavku investora	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------------	---	----	-------	--	------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudváním, provozováním a odstraněním staveniště vč. energií, médií pro stavbu, náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na závěrečný úklid stavby a okolí

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Náklady na zkoušky pro zajištění kontroly a kvality díla

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

9	K	091003R1.3.6.4	Vzorkování dodávaných materiálů k odsouhlasení investorovi	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------------	--	----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: týká se všech povrchových materiálů vodorovných a svislých konstrukcí včetně jejich úprav povrchů, zařizovacích prvků apod.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.7 - Nová parkovací stání

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel:
Královehradecký kraj

IČ:
DIČ: 70889546

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ:
DIČ: 03301087
CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.7 - Nová parkovací stání**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

5.1 - Asfaltová komunikace 0,00

5.2 - Dlážděný chodník 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.3.7 - Nová parkovací stání

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: SVIŽN 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	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		36,0 "v místě nového dlažďeného chodníku		36,000			
	VV		Součet		36,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		486,0 "celková asfaltová plocha		486,000			
	VV		-36,0 "odpočet v místě nového chodníku		-36,000			
	VV		Součet		450,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	486,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		486,0		486,000			
	VV		Součet		486,000			
4	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	179,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		179,0		179,000			
	VV		Součet		179,000			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	243,050		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		25,0*0,39 "nová asfaltová komunikace ve stávající zeleni		9,750			
	VV		457,0*0,5 "odkopávka pro aktivní zónu asfaltové komunikace		228,500			
	VV		32,0*0,15 "odkopávka pro zatravnění		4,800			
	VV		Součet		243,050			
6	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,135		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,0 "značka B2 - zpětná montáž		1,000			
VV			1,0 "značka IP11a + E13		1,000			
VV			1,0 "značka IP12		1,000			
VV			Součet		3,000			
VV			3,0*0,045 "0,045m3 na 1kus sloupku"		0,135			
VV			Součet		0,135			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	243,185		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			243,05 "výpočet v pol.č. 122201102"		243,050			
VV			0,135 "výpočet v pol.č. 133202011"		0,135			
VV			Součet		243,185			
8	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	228,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres D.5.5.b-1, D.5.5.b-2 a Technická zpráva					
VV			457,0*0,5		228,500			
VV			Součet		228,500			
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	457,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			228,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		457,000			
VV			Součet		457,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	243,185		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			243,05 "výpočet v pol.č. 122201102"		243,050			
VV			0,135 "výpočet v pol.č. 133202011"		0,135			
VV			Součet		243,185			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	437,733		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			243,185*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		437,733			
VV			Součet		437,733			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV			0,2*0,3*125,0		7,500			
VV			Součet		7,500			
13	M	1036410PCT.3.7.1	vhodný zásypový nenamrzavý materiál	t	15,000		0,00	
VV			7,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
VV			Součet		15,000			
14	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV			115,0		115,000			
VV			Součet		115,000			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	25,875		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			115,0*0,15		17,250			
VV			Součet		17,250			
VV			17,25*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		25,875			
VV			Součet		25,875			
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV			115,0		115,000			
VV			Součet		115,000			
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,725		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			115*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,725			
VV			Součet		1,725			
18	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	608,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV			457,0 "asfaltová komunikace"		457,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		36,0 "dlážděný chodník"		36,000			
	VV		115,0 "zatravnění"		115,000			
	VV		Součet		608,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	5.1	Asfaltová komunikace				0,00	
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	914,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		457,0*2 "2 vrstvy		914,000			
	VV		Součet		914,000			
20	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	457,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		457,0		457,000			
	VV		Součet		457,000			
21	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	457,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		457,0		457,000			
	VV		Součet		457,000			
22	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	457,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		457,0		457,000			
	VV		Součet		457,000			
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	457,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		457,0		457,000			
	VV		Součet		457,000			
	D	5.2	Dlážděný chodník				0,00	
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		3,0*0,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,090		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		3,090			
	VV		Součet		3,090			
27	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		36,0 "celková plocha		36,000			
	VV		-3,0 "odpočet dlažby pro nevidomé		-3,000			
	VV		Součet		33,000			
28	M	5924601PCT.3.7.2	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm	m2	33,990		0,00	
	VV		33*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		33,990			
	VV		Součet		33,990			
29	K	5973111TZRT.3.7.1	Dodávka a montáž zapuštěné ocelové pásnice 150/6mm	m	32,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		16,0*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
	VV		1,0 "značka IP11		1,000			
	VV		1,0 "značka IP12		1,000			
	VV		1,0 "značka E13		1,000			
	VV		Součet		3,000			
31	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
32	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
	VV		1,0 "značka B2 - zpětná montáž		1,000			
	VV		1,0 "značka IP11a + E13		1,000			
	VV		1,0 "značka IP12		1,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
	VV		27,0 "V10b"		27,000			
	VV		6,0 "V10a"		6,000			
	VV		Součet		33,000			
36	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
	VV		1,0 "V10f"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		33,0 "výpočet v pol.č. 915221111"		33,000			
	VV		Součet		33,000			
38	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0 "výpočet v pol.č. 915231111"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
	VV		113,0 "rovný		113,000			
	VV		12,0 "obloukový		12,000			
	VV		Součet		125,000			
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	116,390		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		113*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		116,390			
	VV		Součet		116,390			
41	M	5921703PCT.3.7.3	obrubník betonový obloukový 780x150x250mm	m	12,360		0,00	
	VV		12*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		12,360			
	VV		Součet		12,360			
42	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	27,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		27,1 "výpočet v pol.č. 919731122"		27,100			
	VV		Součet		27,100			
43	K	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 30 kN/m	m2	457,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1, D.5.5.b-2 a Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 457,0		457,000			
			VV Součet		457,000			
44	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	457,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV viz. výkres D.5.5.b-1, D.5.5.b-2 a Technická zpráva					
			VV 457,0		457,000			
			VV Součet		457,000			
45	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	27,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV viz. výkres D.5.5.b-1					
			VV 2,0+6,8+4,0+14,3		27,100			
			VV Součet		27,100			
46	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání	m	27,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 27,1 "výpočet v pol.č. 919731122"		27,100			
			VV Součet		27,100			
47	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV viz. výkres D.5.5.b-1					
			VV 1,0 "značka B2 - přemístění"		1,000			
			VV Součet		1,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	335,945		0,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 023,505		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 335,945*9 "předpoklad skládka do 10km"		3 023,505			
			VV Součet		3 023,505			
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	335,945		0,00	CS ÚRS 2019 02
51	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	20,585		0,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 20,585 "obruba z kostek"		20,585			
			VV Součet		20,585			
52	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	106,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
53	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	208,440		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	68,822		0,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.8 - Přerešené zpevněné přístupové plochy

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Štefánikova 549/27, Hradec Králové	Datum:	18. 2. 2020
Zadavatel:		IČ:	70889546
	Královehradecký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	03301087
	SVIŽN s.r.o.	DIČ:	CZ03301087
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH		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: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.8 - Přeřešené zpevněné přístupové plochy**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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

5 - Komunikace pozemní 0,00

5.1 - Mlatový chodník 0,00

5.2 - Dlažďený chodník 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

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.3.8 - Přeřešené zpevněné přístupové plochy

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. C.3					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres č. C.3					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	89,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		24,0 "mlatový povrch v místě bouraného asfaltu		24,000			
	VV		65,0 "dlažba v místě bouraného asfaltu		65,000			
	VV		Součet		89,000			
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	128,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		128,0		128,000			
	VV		Součet		128,000			
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
6	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		74,0		74,000			
	VV		Součet		74,000			
7	K	122201101	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	m3	61,730		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		(44,0-24,0)*0,25 "nový mlatový povrch ve stávající zeleni		5,000			
	VV		(204,0-65,0)*0,27 "nová dlažba ve stávající zeleni		37,530			
	VV		128,0*0,15 "odkopávka pro zatravnění		19,200			
	VV		Součet		61,730			
8	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,109		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.1.b-04					
	VV		Výkopy pro základy mobiliáře					
	VV		Pl*(0,425)^2*0,4*2 "figura 5.1 a 5.4		0,454			
	VV		1,25*0,35*0,55 "figura 5.2		0,241			
	VV		2,15*0,35*0,55 "figura 5.3		0,414			
	VV		Součet		1,109			
9	K	16220140R1.3.8.1	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů s naložením, složením a dopravou na skládku a likvidace	kus	5,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.3					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,839		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		61,73 "výpočet v pol.č. 122201101"		61,730			
	VV		1,109 "výpočet v pol.č. 133202011"		1,109			
	VV		Součet		62,839			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	62,839		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		61,73 "výpočet v pol.č. 122201101"		61,730			
	VV		1,109 "výpočet v pol.č. 133202011"		1,109			
	VV		Součet		62,839			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	113,110		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		62,839*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		113,110			
	VV		Součet		113,110			
13	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	128,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		128,0		128,000			
	VV		Součet		128,000			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	28,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		128,0*0,15		19,200			
	VV		Součet		19,200			
	VV		19,2*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		28,800			
	VV		Součet		28,800			
15	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	128,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		128,0		128,000			
	VV		Součet		128,000			
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		128*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,920			
	VV		Součet		1,920			
17	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	376,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		44,0 "mlatový povrch"		44,000			
	VV		4,0 "dlažba nevidomí"		4,000			
	VV		200,0 "velkoformátová dlažba"		200,000			
	VV		128,0 "zatravnění"		128,000			
	VV		Součet		376,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	183101R1.3.8.2	Okrasná třešeň Sakura - výkop jamky, doplnění substrátu, výsadba, ukotvení vyvazovacím dřevěným kulem a odvozu a likvidace zeminy na skládku	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		1,0 "ozn. R5-04		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	18321R1.3.8.3	Výsadba bylinkové zahrady v kombinaci s trvalkami a letničkami vč. vyhloubení záhonu, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		1,0 "ozn. R5-05		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	18321R1.3.8.4	Výsadba kompozice keřů v kombinaci s trvalkami vč. vyhloubení jamek, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	m2	66,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		33,0*2 "ozn. R5-06		66,000			
	VV		Součet		66,000			
21	K	18321R1.3.8.5	Výsadba okrasných travin vč. vyhloubení záhonu, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	m2	14,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		14,00 "ozn. R5-07		14,000			
	VV		Součet		14,000			
22	K	18321R1.3.8.6	Výsadba kompozice trvalek a cibulovin vč. vyhloubení záhonu, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	m2	48,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		(9,0+15,0)*2 "ozn. R5-08		48,000			
	VV		Součet		48,000			
D 2			Zakládání				0,00	
23	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,721		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.1.b-04 a 05					
	VV		Základy mobiliáře					
	VV		0,6*0,25*0,25*10 "figura 5.1 a 5.4		0,375			
	VV		1,25*0,35*0,4 "figura 5.2		0,175			
	VV		0,35*0,35*0,4*3 "figura 5.3		0,147			
	VV		Součet		0,697			
	VV		0,697*1,035 "3,5% ztratiné"		0,721			
	VV		Součet		0,721			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
D 5.1			Mlatový chodník				0,00	
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
25	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
D 5.2			Dlážděný chodník				0,00	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		4,0 "dlažba nevidomí"		4,000			
	VV		200,0 "velkoformátová dlažba"		200,000			
	VV		Součet		204,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,120			
	VV		Součet		4,120			
29	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
30	M	5924601PCT.3.8.1	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm	m2	206,000		0,00	
	VV		200*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		206,000			
	VV		Součet		206,000			
31	K	596811911	Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
32	K	5973111TZRT.3.8.7	Dodávka a montáž zapuštěné ocelové pásnice 150/6mm	m	163,000		0,00	
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
	VV		163,0		163,000			
	VV		Součet		163,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
	VV		5,5+3,0+2,8		11,300			
	VV		Součet		11,300			
34	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,639		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		11,639			
	VV		Součet		11,639			
35	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	11,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,3 "výpočet v pol.č. 919731122"		11,300			
	VV		Součet		11,300			
36	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	11,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
	VV		5,5+3,0+2,8		11,300			
	VV		Součet		11,300			
37	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání	m	11,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,3 "výpočet v pol.č. 919731122"		11,300			
	VV		Součet		11,300			
38	K	93610421R.1.3.8	Montáž odpadkového koše do betonové patky vč. kotvení	kus	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		3,0 "ozn. R5-02		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	7491013PCT.3.8.2	koš odpadkový kulatý kotvený v 920mm D 330mm obsah 45L	kus	3,000		0,00	
40	K	9361241TRT.3.8.8	Montáž sedacího prvku segmentového přichyceného kotevními šrouby	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		2,0 "ozn. R5-03		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	7491010PC1.3.8.3	sedací segmentový prvek modulový s perforací, sestava ze 4 prvků	kus	2,000		0,00	
42	K	93617431R1.3.8.9	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby	kus	3,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. C.5					
	VV		3,0 "ozn. R5-01		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	M	7491015PC1.3.8.4	stojan na 1 kolo ze slitin hliníku s pryžovou obručí vyztuženou ocelovým profilem	kus	3,000		0,00	
D 997 Přesun sutě							0,00	
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	70,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	635,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		70,6*9 "předpoklad skládka do 10km"		635,400			
	VV		Součet		635,400			
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	70,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	16,630		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,63 "obrubníky"		16,630			
	VV		Součet		16,630			
48	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	28,160		0,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	25,810		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot							0,00	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	104,765		0,00	CS ÚRS 2019 02
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
52	K	7679R1.3.8.11	Výroba, dodávka a montáž oplocení z kruhové oceli vč. branky, kotvení a povrchové úpravy ozn. Z5-1.04	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	99876710R1.3.8.12	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt:
F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:
F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:
F.1.3.9 - Venkovní pergola a úpravy fasády

KSO:
Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ: 03301087
DIČ: CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Sazba daně
DPH základní		0,00	21,00%
snížená		0,00	15,00%
Cena s DPH		v CZK	
		0,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.9 - Venkovní pergola a úpravy fasády**

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2020

Projektant: SVIŽN s.r.o.

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

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

762 - Konstrukce tesařské 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3 - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.3.9 - Venkovní pergola a úpravy fasády

Místo: Štefánikova 549/27, Hradec Králové

Datum: 18. 2. 2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: SVIŽN 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	113107137	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV viz. výkres č. D.5.1.b-05
VV Odstranění stávající betonové terasy pro nové patky
VV 0,5*0,5*10
VV Součet

2,500
2,500

2	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV viz. výkres č. D.5.1.b-05
VV 0,5*0,5*0,5*10 "patky nové pergoly
VV -0,5*0,5*0,2*10 "odpočet vybouraného betonu stávající terasy"
VV Součet

1,250
-0,500
0,750

3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV 0,75 "výpočet v pol.č. 133202011"
VV Součet

0,750
0,750

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--	------	----------------

VV 0,75 "výpočet v pol.č. 133202011"
VV Součet

0,750
0,750

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

VV 0,75*1,8 "Přepočtené koeficientem množství
VV Součet

1,350
1,350

D 2 Zakládání 0,00

6	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,294		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV viz. výkres č. D.5.1.b-05
VV Nové patky terasy
VV 0,5*0,5*0,5*10
VV Mezisoučet
VV 1,25*0,035 "3,5% ztratiné do výkopu"
VV Mezisoučet

1,250
1,250
0,044
0,044

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,294			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
7	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	2,562		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 10 až 15 a D.5.1.c-01					
VV			Skladba VN5-1.01					
VV			0,545*2,35*2		2,562			
VV			Součet		2,562			
8	M	28375987	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 200mm	m2	2,613		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,562*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,613			
VV			Součet		2,613			
9	K	622211221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 240 do 280 mm	m2	2,562		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562			
VV			Součet		2,562			
10	M	28375948	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm	m2	2,613		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,562*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,613			
VV			Součet		2,613			
11	K	622215151	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 200 do 240 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-12					
VV			Zapravení fasády po demontovaném žebříku					
VV			6,0		6,000			
VV			Součet		6,000			
12	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	2,562		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562			
VV			Součet		2,562			
13	K	622381R1.3.9.1	Omítka minerální vnějších ploch střednězrnná, včetně penetrace podkladu škrábaná, tloušťky 6,0 mm stěn	m2	2,562		0,00	
VV			2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562			
VV			Součet		2,562			
14	K	622385101	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-12					
VV			Zapravení fasády po demontovaném žebříku					
VV			6,0		6,000			
VV			Součet		6,000			
15	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2	m2	2,562		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562			
VV			Součet		2,562			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-05					
VV			Odstranění stávající betonové terasy pro nové patky					
VV			0,5*4*10		20,000			
VV			Součet		20,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
17	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,575		0,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,175		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1,575*9 "předpoklad skládka do 10km"		14,175			
VV			Součet		14,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,575		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,575		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				0,00	
21	K	998011002	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 6 do 12 m	t	3,302		0,00	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
22	K	762R1.3.9.2	Výroba, dodávka a montáž dřevěné pergoly vč. ukotvení pomocí ocelových kotev a zavětrování ocelovými táhly, nátěru, spojovacích prvků a montážních prostředků	kpl	1,000		0,00	
VV			viz. výkres č. D.5.1.c-06					
VV			1,0 "ozn. T5-1.13"		1,000			
VV			Součet		1,000			

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	

Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

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

Datová věta

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