

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž

Objekt:

101.2 - SO101.2 - hromadná garáž - Zázemí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 7. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž

Objekt:

101.2 - SO101.2 - hromadná garáž - Zázemí

Místo:

Datum:

3. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - 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

901 - Ostatní výrobky

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

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům Havlíčkova 1, Kroměříž

Objekt:

101.2 - SO101.2 - hromadná garáž - Zázemí

Místo:

Datum: 3. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV HSV							0,00	
D 1 Zemní práce							0,00	
1	K	132201101	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 (14,82+2,11)*0,6*0,6+0,75*0,6*0,6*2+1*0,6*0,6*2+1*0,6*(1,2+0,6)/2 (2+3)*0,6*1,2+(1+5,25+1)*0,75*1,05+9,7*0,6*1,2+3,6*0,6*(1,2+2,9)/2 Součet	m3	28,616		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				7,895			
	VV				20,721			
	VV				28,616			
2	K	132201109	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Přínalek k cenám za lenivost horniny tř. 3 28,616/2	m3	14,308		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				14,308			
3	K	132201201	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 13,915*(2,2+3)/2*0,57+13,915*0,9*0,6	m3	28,136		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				28,136			
4	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Přínalek k cenám za lenivost horniny tř. 3 28,136/2	m3	14,068		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				14,068			
5	K	162701105	Vodorovné premístění 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 "výkopek" 28,616+28,136 "pro zásypy" 287,805 Součet	m3	344,557		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				56,752			
	VV				287,805			
	VV				344,557			
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3 z horniny tř. 1 až 4 "pro zásypy" 287,805	m3	287,805		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				287,805			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 0 50 4 (28,616+28,136)*1,8	t	102,154		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				102,154			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykonávkách "pod podlahou" 15,2*(0,9+3,2)/2*2,4+15,2*5,4*0,4 "za zdí vnější strany" 20,825*(0,9+1,25)/2*0,57 "pod loubím zázemí" 15,5*(4,1*0,5+(0,8+1,2)/2*0,6+(1,2+1,8)/2*0,6) "od loubí zázemí kolem stáv. objektu" 14*(1+2,5)/2*3+(4,6+2,81)*(1+2,5)/2*3 Součet	m3	287,805		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				107,616			
	VV				12,761			
	VV				55,025			
	VV							
	VV				112,403			
	VV				287,805			
D 2 Zakládání							0,00	
9	K	21100-002R	M+D drenážní šachty d 315mm, vč. poklopu, dna, a těla z korugovaného potrubí, kompletní provedení hl. 2-3,3m	kus	3,000		0,00	
10	K	211561111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo tratí vodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm (28,3+27+9,6+13+9)*0,6*0,6 Součet	m3	31,284		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				31,284			
	VV				31,284			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	211971121	Zřízení opáštění vypíně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opáštění do 2,5 m	m2	208,560		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(28,3+27+9,6+13+9)*(0,6+0,6)*2		208,560			
12	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	239,844		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		208,56*1,15		239,844			
13	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	5,240		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(28,3+27+9,6+13+9)*0,6*0,6*(0,185+0,15)/2		5,240			
	VV		Součet		5,240			
14	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	28,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kolem zázemí" 28,3		28,300			
15	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvedení od zázemí" 27+9,6+13+9		58,600			
16	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštění a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	6,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"mezi základ.pasy"					
	VV		((4,367+5,695+2,053)*5,05+0,95*3,49)*0,1		6,450			
	VV		Součet		6,450			
17	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	17,115		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"třída betonu C25/30 XC2 XA2"					
	VV		6,15*13,915*0,2		17,115			
	VV		Součet		17,115			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,566		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,915*0,2*2		5,566			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,566		0,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,456		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,15*13,915*1,2*4,44/1000		0,456			
21	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	26,818		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"třída betonu C25/30 XC2, XA2"					
	VV		13,195*0,9*0,6+0,75*0,6*0,6*2+0,3*0,6*2,1*2+0,7*0,6*2,1*2+0,3*0,6*0,75		10,320			
	VV		0,75*0,6*0,6+(3+2)*0,6*0,6+5,25*0,75*0,65+1*0,6*0,75*2+9,8*0,6*0,6		9,057			
	VV		0,3*0,6*0,725*3+1,3*0,6*0,6+0,7*0,6*0,6+0,653*0,6*0,6+2,11*0,6*0,6		2,106			
	VV		14,82*0,6*0,6		5,335			
	VV		Součet		26,818			
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	79,774		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,195*0,6*2+0,75*0,6*2*2+0,3*2,1*2*2+0,7*2,1*2*2+0,3*0,75*2		26,484			
	VV		0,75*0,6*2+(3+2)*0,6*2+5,25*0,65*2+1*0,75*2*2+9,8*0,6*2		28,485			
	VV		0,3*0,725*2*3+1,3*0,6*2+0,7*0,6*2+0,653*0,6*2+2,1*0,6*2		7,021			
	VV		14,82*0,6*2		17,784			
	VV		Součet		79,774			
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	79,774		0,00	CS ÚRS 2019 02
24	K	274353131	Bednění kotevnic otvoru a prostupu v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl. do 1,00 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
25	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,414		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		26,818*0,09		2,414			
26	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,612		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,6*0,6*0,85*2		0,612			
27	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	51,294		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"třída betonu C25/30 XC2, XA2"					
	VV		"Z7" (0,2+1,05+1,05)*2,35		5,405			
	VV		"Z8" (5,13+0,7)*2,35		13,701			
	VV		"Z6" (1,6+1,6)*1,35		4,320			
	VV		"Z2" 1*2,85*3+1*2,1*3+1,3*1,1*2		17,710			
	VV		"Z5" 9,8*0,85		8,330			
	VV		"Z3" 2,15*0,85		1,828			
	VV		Součet		51,294			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	39,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Z1" 14*2,85		39,900			
	VV		Součet		39,900			
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,567		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(51,294*0,3+39,9*0,4)*0,05		1,567			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	43,824		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,97*4+5,4)*3,3		43,824			
31	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	110,374		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,5*3,15+20,825*3,15-0,9*0,9*5		110,374			
32	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	3,368		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(4*3-1,06*2,08-1,06*2,18)*0,45		3,368			
33	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	19,757		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(4*3-1,06*2,08-1,06*2,18)*2+(1,06*2+2,08*2+2,18*2)*0,45		19,757			
34	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	19,757		0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,505		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(4*3-1,06*2,08-1,06*2,18)*0,45*0,15		0,505			
36	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*5		15,000			
37	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	6,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,25*5		6,250			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
38	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	31,872		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"tř. betonu C 30/37 XC4, XF1"					
	VV		"pohledový beton tř. PB3"					
	VV		(6,1*15,2-1,2*0,49)*0,22		20,269			
	VV		13,4*2,78*0,16		5,960			
	VV		"průvlak P1.2" 13,374*0,6*0,35		2,809			
	VV		"průvlak P1.4" 15,2*0,5*0,2		1,520			
	VV		"věnec" (14+15,2)*0,3*0,15		1,314			
	VV		Součet		31,872			
39	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	179,210		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"tř. betonu C 30/37 XC4, XF1"					
	VV		"pohledový beton tř. PB3"					
	VV		(6,1*15,2-1,2*0,49)		92,132			
	VV		13,4*2,78		37,252			
	VV		(15,2*2-1,2)*0,22+13,4*(0,22-0,16)+(13,4+2,78)*0,16		9,817			
	VV		"průvlak P1.2" 13,374*0,6*2		16,049			
	VV		"průvlak P1.4" 15,2*0,5*2		15,200			
	VV		"věnec" (14+15,2)*0,15*2		8,760			
	VV		Součet		179,210			
40	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	179,210		0,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	129,384		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"tř. betonu C 30/37 XC4, XF1"					
	VV		"pohledový beton tř. PB3"					
	VV		(6,1*15,2-1,2*0,49)		92,132			
	VV		13,4*2,78		37,252			
	VV		Součet		129,384			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	129,384		0,00	CS ÚRS 2019 02
43	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 (4,1228+4,3753+0,8407)/(31,872+97,709)*31,872	t	2,297		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					2,297			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
44	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	197,626		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV								
VV					179,025			
VV					10,291			
VV								
VV					8,310			
VV					197,626			
45	K	612321141	Omítka vapienocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	197,626		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV								
VV					179,025			
VV					10,291			
VV								
VV					8,310			
VV					197,626			
46	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	185,279		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV								
VV					50,049			
VV								
VV					135,230			
VV					185,279			
47	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	20,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					13,500			
VV					6,580			
VV					20,080			
48	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	22,088		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					22,088			
49	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím zateplovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					13,500			
50	M	59051476	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	14,850		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					14,850			
51	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	50,049		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV								
VV					50,049			
VV					50,049			
52	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	27,527		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					27,527			
53	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm tloušťky desek do 40 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					4,500			
54	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	0,030		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					0,030			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	135,230		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"fasáda nad soklem"					
	VV		20,825*(6,58-2,18)-		135,230			
	VV		0,9*0,9*5+(0,9+0,9*2)*0,2*5+15,5*2,9		135,230			
	VV		Součet		135,230			
56	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	148,753		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		135,23*1,1		148,753			
57	K	622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	29,060		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"atika z vnější strany" (20,825+15,5)*0,8		29,060			
58	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	31,966		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		29,06*1,1		31,966			
59	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(0,9+0,9*2)*5		13,500			
60	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	2,970		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,5*0,2*1,1		2,970			
61	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	50,049		0,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	135,230		0,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	622252001	Montáž profilu kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	36,325		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,825+15,5		36,325			
64	M	59051647	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 100mm	m	39,958		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		36,325*1,1		39,958			
65	K	622252002	Montáž profilu kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapnička" 0,9*5		4,500			
66	M	59051510	profil okenní s nepřířzanou podomítkovou okapnicí PVC 2.0m s tkaninou	m	4,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,5*1,1		4,950			
67	K	622321111	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	185,279		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl"					
	VV		20,825*2,18+15,5*0,3		50,049			
	VV		"fasáda nad soklem"					
	VV		20,825*(6,58-2,18)-		135,230			
	VV		0,9*0,9*5+(0,9+0,9*2)*0,2*5+15,5*2,9		135,230			
	VV		Součet		185,279			
68	K	622541011	Omitka tenkovrstva silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá tloušťky 1-5 mm stěn	m2	187,979		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"sokl"					
	VV		20,825*2,18+15,5*0,3		50,049			
	VV		"fasáda nad soklem"					
	VV		20,825*(6,58-2,18)-		135,230			
	VV		0,9*0,9*5+(0,9+0,9*2)*0,2*5+15,5*2,9		135,230			
	VV		"ostění" (0,9+0,9*2)*0,2*5		2,700			
	VV		Součet		187,979			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
69	K	941311111	Montáž lešení radového moduového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m	m2	219,529		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		25,825*6,58+15,5*3,2		219,529			
70	K	941311211	Montáž lešení radového moduového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111 nebo - 1112	m2	3 073,406		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		219,529*14		3 073,406			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	941311811	Demontáž lešení radového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m výškv do 10 m	m2	219,529		0,00	CS ÚRS 2019 02
72	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	219,529		0,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 073,406		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					219,529*14	3 073,406		
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	219,529		0,00	CS ÚRS 2019 02
75	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	81,030		0,00	CS ÚRS 2019 02
76	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškv podlaží do 4 m	m2	81,030		0,00	CS ÚRS 2019 02
77	K	95351101R	M+D Systémový smykový trn JD1	kus	1,000		0,00	
78	K	95351103R	IS02 Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepel, mostu h=160	m	15,200		0,00	
79	K	975021211	Podchycení nadzakladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

D		901	Ostatní výrobky				0,00	
80	K	90100-033	O33 M+D kontrolní šachta 300/300, vpusti pro střechu s vegetačním souvrstvím	kus	2,000		0,00	
81	K	90100-045	O45 M+D výtvarný prvek	kus	1,000		0,00	
82	K	90100-050	O50 M+D betonové světliky 1520x1600x600mm pro odvětrání stáv. prostor, vč. krycího roštu, kompletní provedení dle PD	kus	3,000		0,00	
83	K	90100-056a	O56a M+D chráničky pro slaboproudou přípojku HDPE 40/32mm, kompletní provedení dle PD	m	10,000		0,00	
84	K	90100-056b	O56b M+D chráničky pro silnoproudou přípojku LDPE d110mm, kompletní provedení dle PD	m	10,000		0,00	

D		998	Přesun hmot				0,00	
85	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m	t	346,582		0,00	CS ÚRS 2019 02

D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
---	--	-----	---------------------	--	--	--	------	--

D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
86	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	87,377		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					6,15*13,915+4*0,45	87,377		
87	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					87,377*0,0002	0,017		
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	198,708		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					"zázemí" 20,825*2,75+15,5*1,7	83,619		
VV					"stávající objekt u zázemí"			
VV					(12,9+13,8+2,81)*(3,6+0,3)	115,089		
VV					Součet	198,708		
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					198,708*0,0002	0,040		
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	174,755		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					(6,15*13,915+4*0,45)*2	174,755		
91	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvsem na horním povrchu	m2	100,484		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					(6,15*13,915+4*0,45)*1,15	100,484		
92	M	62853006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	100,484		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					(6,15*13,915+4*0,45)*1,15	100,484		
93	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	397,416		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					"zázemí" (20,825*2,75+15,5*1,7)*2	167,238		
VV					"izolace stávajícího objektu u zázemí"			
VV					(12,9+13,8+2,81)*(3,6+0,3)*2	230,178		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		397,416			
94	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	132,352		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"zázemí" (20,825*2,75+15,5*1,7)*1,15		96,162			
VV			"izolace stávajícího objektu u zázemí"					
VV			(12,9+13,8+2,81)*(3,6+0,3)*1,15		132,352			
95	M	62853006	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu</i>	m2	228,514		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"zázemí" (20,825*2,75+15,5*1,7)*1,15		96,162			
VV			"izolace stávajícího objektu u zázemí"					
VV			(12,9+13,8+2,81)*(3,6+0,3)*1,15		132,352			
VV			Součet		228,514			
96	K	711413121	izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	83,619		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"skladba W10" 20,825*2,75+15,5*1,7		83,619			
97	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,352		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 712			Povlakové krytiny				0,00	
98	K	71200-001	M+D střešní vpust' s ochr. košem	kus	2,000		0,00	
99	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	156,671		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"plocha" 8,21*14,8		121,508			
VV			"vytažení na atiku" (14,8+14,8+8,21)*(0,58+0,35)		35,163			
VV			Součet		156,671			
100	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,031		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			156,671*0,0002		0,031			
101	K	712332135	Povlakové krytiny střechn plochnych na suchu nopová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	121,508		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			8,21*14,8		121,508			
102	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	156,671		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"plocha" 8,21*14,8		121,508			
VV			"vytažení na atiku" (14,8+14,8+8,21)*(0,58+0,35)		35,163			
VV			Součet		156,671			
103	M	62856010	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	180,172		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			156,671*1,15		180,172			
104	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střechn plochnych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výškv do 18 m kotvené do betonu vnitřní pole	m2	83,698		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"plocha" 8,21*14,8-37,81		83,698			
VV			Součet		83,698			
105	K	712363545	Provedení povlakové krytiny střechn plochnych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výškv do 18 m kotvené do betonu krajní pole	m2	37,810		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"plocha" (8,21+14,8*2)*1		37,810			
VV			Součet		37,810			
106	K	712363546	Provedení povlakové krytiny střechn plochnych do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výškv do 18 m kotvené do betonu rohové	m2	20,796		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"vytažení na atiku"					
VV			(14,8+14,8+8,21)*((0,1+0,3)/2+0,35)		20,796			
VV			Součet		20,796			
107	M	28343015	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 1,5mm s vložkou ze skelné rohože</i>	m2	163,650		0,00	
VV			(83,698+37,81+20,796)*1,15		163,650			
108	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	142,304		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"plocha" 8,21*14,8		121,508			
VV			"vytažení na atiku"					
VV			(14,8+14,8+8,21)*((0,1+0,3)/2+0,35)		20,796			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		142,304			
109	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	163,650		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		142,304*1,15		163,650			
110	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	142,304		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"plocha" 8,21*14,8		121,508			
	VV		"vytažení na atiku"		20,796			
	VV		(14,8+14,8+8,21)*((0,1+0,3)/2+0,35)		142,304			
	VV		Součet		142,304			
111	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	163,650		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		142,304*1,15		163,650			
112	K	71277-001	Provedení střešní vegetace	m2	101,494		0,00	
	VV		8,21*14,8-(14,8*0,4+7,41*1,481+1,2*1,2+0,7*1,2*2)		101,494			
113	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	121,508		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,21*14,8		121,508			
114	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	139,734		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		121,508*1,15		139,734			
115	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	101,494		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,21*14,8-(14,8*0,4+7,41*1,481+1,2*1,2+0,7*1,2*2)		101,494			
116	M	10321225	substrát vegetačních střech (kůra, liodrain, dolomit vápenec, základní hnojivo)	m3	8,120		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		101,494*0,08		8,120			
117	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	1,601		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		(14,8*0,4+7,41*1,481+1,2*1,2+0,7*1,2*2)*0,08		1,601			
118	M	58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	3,202		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,601*2		3,202			
119	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	41,648		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,2*4+1,4*2+7,41+26,638		41,648			
120	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez	m	45,813		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		41,648*1,1		45,813			
121	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohledech výškových	t	10,076		0,00	CS ÚRS 2019 02
D	713		Izolace tepelné				0,00	
122	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	81,030		0,00	CS ÚRS 2019 02
123	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	170,163		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		81,03*1,05*2		170,163			
124	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	60,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
125	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80mm tl 12mm	m	66,165		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		60,15*1,1		66,165			
126	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	170,589		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem-zázemí" 15,5*1,4+20,825*0,57		33,570			
	VV		"izolace stávajícího objektu u zázemí"					
	VV		(12,9+13,8+2,81)*(3,6+0,3)		115,089			
	VV		"vytažení na atiku" (14,8+14,8+8,21)*0,58		21,930			
	VV		Součet		170,589			
127	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	17,472		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pod terénem-zázemí"		1,762			
	VV		(15,5*1,4+20,825*0,57)*0,05*1,05					
	VV		"obezdívka izolace stávajícího objektu u zázemí"					
	VV		(12,9+13,8+2,81)*(3,6+0,3)*0,13*1,05		15,710			
	VV		Součet		17,472			
128	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	23,026		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vytažení na atiku" (14,8+14,8+8,21)*0,58*1,05		23,026			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	713141111	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka znlina iednovrstvá 8,21*14,8*3	m2	364,524		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				364,524			
130	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 120mm 8,21*14,8*1,05	m2	127,583		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				127,583			
131	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 80mm 8,21*14,8*1,05	m2	127,583		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				127,583			
132	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový 8,21*14,8*(0,02+0,23)/2*1,05	m3	15,948		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				15,948			
133	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	81,030		0,00	CS ÚRS 2019 02
134	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm 81,03*1,15	m2	93,185		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				93,185			
135	K	998713101	Presun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obiektech výškv do 6 m	t	3,788		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 764 Konstrukce klempířské								0,00
136	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm "K07" 32,8	m	32,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Součet		32,800			
137	K	764213641	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace vícedílná rš 900 mm "K04" 11,5	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				11,500			
138	K	764216642	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené. bez rohů rš 200 mm "K05" 5,7	m	5,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				5,700			
139	K	764218624	Oplechování rims a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm "K02" 11,8	m	11,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				11,800			
140	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový průměru do 90 mm "K06" 6,5	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				6,500			
141	K	998764101	Presun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obiektech výškv do 6 m	t	0,270		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 767 Konstrukce zámečnické								0,00
142	K	76700-005	Z05 M+D okno 900x1000mm v Al rámu, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	5,000		0,00	
143	K	76700-029	Z29 M+D sklení kóje vč. dveří, H=3100mm, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	m	53,850		0,00	
144	K	76700-030	Z30 M+D dveře 1060/2080mm hliníkové vc. Al rámu, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, EI45DP1-C,S, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
145	K	76700-031	Z31 M+D dveře 1060/2180mm hliníkové vc. Al rámu, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, doplňků, EI45DP1-C,S, kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
146	K	76710-1001	M+D ocelový sloup S1.2, vč.kotvení a povrchové úpravy 107,46*2	kg	257,904		0,00	
	VV		"prořez" 214,92*0,2		42,984			
	VV		Součet		257,904			
147	K	998767101	Presun hmot pro zamečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obiektech výškv do 6 m	t	5,027		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 771 Podlahy z dlaždic								0,00
148	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	60,650		0,00	CS ÚRS 2019 02
149	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm 60,65/0,33*1,1	kus	202,167		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				202,167			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	81,030		0,00	CS ÚRS 2019 02
151	M	59761011	dlažba keramická 300/300mm	m2	89,133		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					81,03*1,1	89,133		
152	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	60,650		0,00	CS ÚRS 2019 02
153	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	2,211		0,00	CS ÚRS 2019 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00	
154	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek šilikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých anod.)	m2	127,930		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					"stropy" 9,86+71,17	81,030		
VV					"ochoz+průvlak" 13,4*(2,7+0,8)	46,900		
VV					Součet	127,930		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
155	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	206,396		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					66,15*3,1-1,5*3,05*4+0,9*3*0,25*5+(1,06*2+2,08*2+2,18*2)*0,4	194,396		
VV					4*3	12,000		
VV					Součet	206,396		
156	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	206,396		0,00	CS ÚRS 2019 02
VV					66,15*3,1-1,5*3,05*4+0,9*3*0,25*5+(1,06*2+2,08*2+2,18*2)*0,4	194,396		
VV					4*3	12,000		
VV					Součet	206,396		