

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01b - Stavební část - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0

	Základ daně		Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0		0,21	0	0
snížená	0		0,15	0	0
zákl. přenesená	0		0,21	0	0
sníž. přenesená	0		0,15	0	0
nulová	0		0	0	0

Cena s DPH

v CZK

0

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stanice HZS Nymburk

Objekt: 01b - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.
Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0
HSV - Práce a dodávky HSV	0
1 - Zemní práce	0
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0
4 - Vodorovné konstrukce	0
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0
6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži	0
6.3 - Podlahy chodby 2. a 3. NP	0
6.4 - Vnitřní omítky	0
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0
9.1 - Bourání	0
9.2 - Sanace stropu	0
997 - Přesun sutě	0
998 - Přesun hmot	0
PSV - Práce a dodávky PSV	0
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0
713 - Izolace tepelné	0
761 - Konstrukce prosvětlovací	0
763 - Konstrukce suché výstavby	0
766 - Konstrukce truhlářské	0
767 - Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic	0
771 - Podlahy z dlaždic	0
781 - Dokončovací práce - obklady	0
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0
VRN3 - Zařízení staveniště	0
VRN4 - Inženýrská činnost	0
VRN7 - Provozní vlivy	0

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stanice HZS Nymburk
 Objekt: 01b - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk Datum: 19. 9. 2018
 Zadavatel: HZS Středočeského kraje Projektant: Digitronic CZ s.r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Digitronic CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Novová soustava
Náklady soupisu celkem								0
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0	
D		1	Zemní práce				0	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 o m3		86.88		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		pro nový podklad před vjezdy z garáží, plocha cad					
	VV		(52,01+92,79)*0,6		86.88			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny m3		86.88		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		86,88		86.88			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypanin m3		260.64		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		skládky 13 km					
	VV		86,880*3		260.64			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	86.88		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		86,88		86.88			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a karr t		156.384		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		86,880*1,8		156.384			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0	
6	K	317142442	Překlad nenosný přímý z pórobetonu Ytong v příčkách kus		1		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		příčka č.m. 1.09					
	VV		1		1			
7	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrsi m2		28.08		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		zazdění otvorů po vybourání prosklení příček					
	VV		2.NP					
	VV		4,8*0,6*4		11.52			
	VV		1,8*0,6*4		4.32			
	VV		3.NP					
	VV		4,8*0,6*3		8.64			
	VV		2,4*0,6		1.44			
	VV		1,8*0,6*2		2.16			
	VV		Součet		28.08			
8	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrsi m2		14.246		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		příčka č.m. 1.09					
	VV		(3,15+0,3)*4,22		14.559			
	VV		"odečet dveří"-0,9*2,02		-1.818			
	VV		"odečet překladu"-1,25*0,25		-0.313			
	VV		č.m. 308					
	VV		0,9*2,02		1.818			
	VV		Součet		14.246			
D		4	Vodorovné konstrukce				0	
9	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 m3		0.21		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		rampa v č.m. 110 (pl. průřezu * š. rampy)					
	VV		0,2*1,05		0.21			
10	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými s t		0.009		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		kari 5-100/100 mm = 3,08 kg/m2					
	VV		1,05*2,7*3,08/1000		0.009			

11	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v m2	0.75		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení			
	VV		rampa v č.m. 110			
	VV		0,2*(2,7+1,05)	0.75		
12	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých m2	0.75		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0
13	K	636111421	Doplnění dlažby z lomového kamene pl do 4 m2 do M(m2	0		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplnění dlažby z lomového kamene (s dodáním hmot), plochy jednotlivě do 4 m2 do cementové malty se zalitím spár cementovou maltou			
	D	6.1	Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0
14	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerálr m2	10.56		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm			
	VV		sloupy v garáži			
	VV		0,4*1,2*2"(1 sloup)**11	10.56		
15	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné víá m2	10.771		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm			
	VV		10,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	10.771		
16	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým plé m2	15.84		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu pilířů nebo sloupů			
	VV		sloupy v garáži			
	VV		0,6*1,2*2"(1 sloup)**11	15.84		
17	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně m2	26.4		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů			
	VV		sloupy v garáži			
	VV		(0,4+0,6+0,4+0,6)*1,2"(1 sloup)**11	26.4		
	D	6.3	Podlahy chodby 2. a 3. NP			0
18	M	M017	Příprava povrchu pod stěrku - tryskání, opracování okr m2	178		0
	PP		Příprava povrchu pod stěrku - tryskání, opracování okrajů, vysátí, likvidace odpadu, zhotovení zámků pro ukončení podlahy, odsekání dlažby, zapravení omítky			
19	M	M018	Sanace podkladu RH 7	m2	90	0
	PP		Sanace podkladu RH 7			
20	M	M019	Plastmaltové vyrovnávky	kg	400	0
	PP		Plastmaltové vyrovnávky			
21	M	M020	Aplikace stěrky - Atemit PTQ	m2	178	0
	PP		Aplikace stěrky - Atemit PTQ			
22	M	M021	Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm	bm	160	0
	PP		Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm			
23	M	M022	Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony	bm	160	0
	PP		Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony			
	D	6.4	Vnitřní omítky			0
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřní m2	85.278		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn			
	VV		zazdění otvorů po vybourání prosklení příček			
	VV		2.NP			
	VV		4,8*0,6*4*2	23.04		
	VV		1,8*0,6*4*2	8.64		
	VV		3.NP			
	VV		4,8*0,6*3*2	17.28		
	VV		2,4*0,6*2	2.88		
	VV		1,8*0,6*2*2	4.32		
	VV		příčka č.m. 1.09			
	VV		(3,15+0,3)*4,22*2	29.118		
	VV		"odečet dveří"-0,9*2,02*2	-3.636		
	VV		č.m. 308			
	VV		0,9*2,02*2	3.636		
	VV		Součet	85.278		
25	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn m2	3379.803		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%			
	VV		číslo místnosti, obvod cad * výška - odečet otvorů			
	VV		"101"22,98*3,6-(2,1*2,25+0,8*1,97+1,5*3,0+6,0*3,2+1,5*3,0	43.727		
	VV		"102"(3,54*3,111*3,98)-(0,8*1,97+0,6*0,8+1,5*3,0*2)	32.776		
	VV		"103"(17,57*2,98)-(1,5*3,0+3,0*2,98+3,0*2,98)	29.979		
	VV		"104"6,87*3,75-(0,8*1,97+0,6*1,97*3)	20.641		
	VV		"105"5,29*3,75-(1,12*3,75+0,8*1,97)	14.062		
	VV		"106"1,65*3,0*3,75-(0,8*1,97*2)	15.411		
	VV		"107"1,1*3,0*3,75-(0,8*1,97*2)	9.223		

VV	"108"3,0*2,8*3,75-(0,8*1,97+1,5*3,0)	25.424	
VV	"109"28,4*4,0-(0,8*1,97+1,8*1,97+4,09*4,05+1,5*3,0*2)	82.914	
VV	"110"18,0*4,0-(1,5*3,0+0,8*1,97*2)	64.348	
VV	"111"127,07*4,2-(4,08*4,05*7+1,5*3,0*3*1,8*2,1+2,06*2,1+)	331.17	
VV	"112"2,0*2,05*3,75-(2,0*2,25+1,4*1,97*2)	5.359	
VV	"113"1,65*3,8-(1,4*1,97)	3.512	
VV	"114"20,24*3,75-(1,4*1,97+1,5*3,0)	68.642	
VV	Mezisoučet	747.188	
VV	"201"24,45*2,9-(1,5*2,1+1,7*2,12+0,8*1,97+1,5*3,0)	58.075	
VV	"202"23,31*2,9-(1,5*2,1*6+0,8*1,97)	47.123	
VV	"203"85,70*2,9-(1,4*1,97*3+0,8*1,97*15+1,5*2,1)	213.466	
VV	"204"3,0*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1)	31.814	
VV	"205"3,05*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1)	32.423	
VV	"206"2,73*4,2-(0,8*1,97+1,5*2,1)	6.74	
VV	"207"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97)	92.461	
VV	"208"6,1*2,0*2,9-(0,8*1,97*5)	27.5	
VV	"209"(2,25*2,7+0,8*1,4*2+1,2*1,7)*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97*3-	17.424	
VV	"210"3,25*4,0*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	32.974	
VV	"211"11,85*6,1*2,9-(0,8*1,97*2+1,5*2,1*4)	193.875	
VV	"212"5,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1*4)	89.311	
VV	"213"4,2*2,73*2,9-0,8*1,97	31.675	
VV	"214"4,3*9,65*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97*3)	106.158	
VV	"215 + 216"(3,05*2,3+2,3)*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97+0,6*1,97*2	19.924	
VV	"217a"15,1*2,9-(1,5*2,1*2+0,8*1,97)	35.914	
VV	"217b"20,13*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	53.651	
VV	"217 chodba"6,7*2,9-0,8*1,97*3	14.702	
VV	"218"2,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1)	45.691	
VV	"219"45,691	45.691	
VV	"220"3,0*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1)	48.344	
VV	"221"37,71*2,9-(1,4*1,97*3+1,5*2,1*2+1,4*1,7)	92.405	
VV	Mezisoučet	1337.341	
VV	"301"24,45*2,9-(1,5*2,1+1,7*2,12+0,8*1,97+1,5*3,0)	58.075	
VV	"302"23,31*2,9-(1,5*2,1*6+0,8*1,97)	47.123	
VV	"303"85,70*2,9-(1,4*1,97*3+0,8*1,97*15+1,5*2,1)	213.466	
VV	"304"3,0*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1)	31.814	
VV	"305"3,05*4,2*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1)	32.423	
VV	"306"2,73*4,2-(0,8*1,97+1,5*2,1)	6.74	
VV	"307"8,6*2,9-(0,8*1,97*2)	21.788	
VV	"308"23,77*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1*3)	57.907	
VV	"309"22,63	22.63	
VV	"310"32,0	32	
VV	"311"15,1*6,1*2,9-(1,4*1,97*2+1,5*2,1*5)	245.853	
VV	"312"2,6*6,1*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	41.268	
VV	"313"2,85*6,1-(1,5*2,1+0,8*1,97*2)	11.083	
VV	"314"6,1*6,1*2,9-(1,5*2,1*2+0,8*1,97*2+1,4*1,97)	95.699	
VV	"315"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*4+0,8*1,97*2)	87.735	
VV	"316"4,2*2,73*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	28.525	
VV	"317"4,2*2,95*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	31.205	
VV	"318"4,2*3,0*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	31.814	
VV	"319"4,2*2,8*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	29.378	
VV	"320"4,2*2,9*2,9-(1,5*2,1+0,8*1,97)	30.596	
VV	"321"5,85*6,1*2,9-(1,5*2,1*3+0,8*1,97)	92.461	
VV	"322"2,85*6,1*2,9-(0,8*1,97+1,5*2,1)	45.691	
VV	Mezisoučet	1295.274	
VV	Součet	3379.803	
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		0
26 K 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce m2	1952.05	0 CS ÚRS 2018 01
PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m		
VV	součet ploch podlaží		
VV	789,66+581,58+580,81	1952.05	
27 K 941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s pc m2	45022.8	0 CS ÚRS 2018 01
PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122		
VV	lešení fasáda 30 dnů prodloužení pro instalaci žaluzií		
VV	1500,76*30	45022.8	
D 9.1	Bourání		0

28	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonový m3	21.72		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2			
	VV		stávající asfaltový povrch před výjezdy z garáží, plocha cad			
	VV		(52,01+92,79)*0,15	21.72		
29	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkové tl do 150 mm m2	25.114		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z tvárnice nebo příčkové pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm			
	VV		č.m. 1.10			
	VV		3,665*4,22	15.466		
	VV		"308"			
	VV		3,15*3,063	9.648		
	VV		Součet	25.114		
30	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm m2	63.623		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm			
	VV		svisle			
	VV		Kanály			
	VV		(19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35	63.623		
31	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm m3	188.976		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy			
	VV		hutněné štěrkové lože 300 mm			
	VV		(564,25+65,67)*0,3	188.976		
32	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně m2	28.08		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2			
	VV		prosklení příček			
	VV		2.NP			
	VV		4,8*0,6*4	11.52		
	VV		1,8*0,6*4	4.32		
	VV		3.NP			
	VV		4,8*0,6*3	8.64		
	VV		2,4*0,6	1.44		
	VV		1,8*0,6*2	2.16		
	VV		Součet	28.08		
33	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně kř m2	13.5		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2			
	VV		1.NP			
	VV		1,5*3*3	13.5		
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 m2	3.152		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2			
	VV		1.NP			
	VV		0,8*1,97	1.576		
	VV		3.NP			
	VV		0,8*1,97	1.576		
	VV		Součet	3.152		
35	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 m2	5.356		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2			
	VV		1.NP			
	VV		1,8*2,1	3.78		
	VV		0,8*1,97	1.576		
	VV		Součet	5.356		
36	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních m2	15.904		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy			
	VV		1.NP			
	VV		"prosklené stěny 1.03"5,60*2,84	15.904		
	D	9.2	Sanace stropu			0
37	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhled m2	20		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm			
	VV		sanace stropu v garáži			
	VV		odhadovaná plocha 20 m2			
	VV		20,0	20		
38	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelový m2	20		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči			
39	K	985321111	Ochranný nátěr výtuzě na cementové bázi stěn, líce k m2	20		0 CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výtuzě 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů			
	VV		sanace stropu v garáži			
	VV		odhadovaná plocha 20 m2			
	VV		20,0	20		

40	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cemento	m2	20	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
41	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanai	m2	20	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm				
42	K	9853242.R	Ochranný akrylátový nátěr betonu na bázi epoxidovýci	m2	20	0	
	D	997	Přesun sutě			0	
43	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pn t		342.402	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m				
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi t		342.402	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku t		4108.824	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		skládku 13 km				
	VV		342,402*12		4108.824		
46	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebníh t		11.273	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102				
47	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebníh t		10.113	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103				
48	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebníh t		1.495	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201				
49	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebníh t		0.121	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604				
50	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebníh t		0.44	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
51	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu as t		53.419	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
52	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a ĺ t		264.566	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	D	998	Přesun hmot			0	
53	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	25.739	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0	
54	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně m2	1337.097		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V				
	VV		Kanály				
	VV		vodorovně				
	VV		(19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*0,85		77.257		
	VV		2x IPA				
	VV		(564,25+65,67)*2		1259.84		
	VV		Součet		1337.097		
55	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé m2	63.623		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S				
	VV		svisle				
	VV		Kanály				
	VV		(19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35		63.623		
56	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho v m2	824.33		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V				
	VV		pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad				
	VV		52,01+92,79		144.8		
	VV		podlaha garáže				
	VV		"č.m. 111"(607,30+"109+110"*72,23)		679.53		
	VV		Součet		824.33		
57	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm m2	947.98		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm				
	VV		824,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		947.98		
58	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a t	1.801		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m				
	D	713	Izolace tepelné			0	
59	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých m: m2	63.623		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm				
	VV		Lignopor				
	VV		Kanály				
	VV		(19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35		63.623		
	D	761	Konstrukce prosvětlovací			0	

60	K	761611791	Montáž okna zděného ze skleněných tvárnic 190x190x m2	13.14		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Okna ze skleněných tvárnic zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm				
	VV		1,5*2,92*3	13.14			
61	M	6348202.R	Protipožární luxfery EI 30DP1	kus	328.5	0	
	VV		13,14*25 'Přepočtené koeficientem množství		328.5		
62	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v o t		1.319	0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby			0	
63	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mr m2	1220.5		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné				
	VV		č.m. + plocha z tabulky místností				
	VV		1.NP				
	VV		"101"21,32	21.32			
	VV		"102"11,01	11.01			
	VV		"103"25,78	25.78			
	VV		2.NP celková plocha z tabulky místností				
	VV		581,58	581.58			
	VV		3.NP celková plocha z tabulky místností				
	VV		580,81	580.81			
	VV		Součet	1220.5			
64	M	5903057.R	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 12 n m2	1281.525		0	
	VV		1220,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	1281.525			
65	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v t	11.949		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské			0	
66	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových kus	1		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm				
67	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových kus	1		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm				
68	K	766.R.5a	O5a - Vnitřní sestava fixních oken a dveří	ks	1	0	
	PP		Vnitřní sestava fixních oken a dveří, plastové, rozměr stavebního otvoru 5850x2840mm. Dveře rozměr 1550x1970mm (křídlo 900mm). Bez požadavku na součinitel prostupu tepla. 2xklika/koule, 2xcylindrická vložka, 2xelektrický vrátník+2xotevření čípek, RAL9006..				
	VV		1	1			
69	K	766.R.5b	O5b - Vnitřní sestava fixních oken a dveří	ks	1	0	
	PP		Vnitřní sestava dveří a fixních oken, kolmořipojená k sestavě 5a, rozměr 1480x2840mm, včetně dveří 900x1970mm. +řxní část uzavření schodišťového ramene (schod 5300xv150mm). 1xklika/koule, 1xcylindrická vložka, 1xelektrický vrátník+1xotevření čípek, RAL 9006.				
	VV		1	1			
70	K	766.R.X.1	Montáž sestavy fixních oken a dveří	kpl	1	0	
	VV		1	1			
71	K	766.R.7	O7 - Vnitřní prosklené dveře rozměr stavebního otvoru	ks	1	0	
	PP		Vnitřní prosklené dveře, hliníkové, rozměr stavebního otvoru 1450x2050mm, bez požadavku na součinitel prostupu tepla. Kování dle investora a RAL stanoví investoř před započítím stavebních pracích. Požární odolnost 30min.				
72	K	766.R.10a	O10a - Vnitřní dveře 900x1970 mm	ks	1	0	
	PP		Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zárubeň, Barva a kování dle investora před započítím stavebních pracích. Rozměr 900x1970mm, pravé Požární odolnost 30min.				
73	K	766.R.10b	O10b - Vnitřní dveře 800x1970 mm	ks	1	0	
	PP		Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zárubeň, Barva a kování dle investora před započítím stavebních pracích. Rozměr 800x1970mm, pravé Požární odolnost 30min.				
74	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v ob %	2193.279		0	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic			0	
75	M	M023	Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 210 cm	ks	52	0	
	PP		Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 210 cm				
76	M	M024	Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 300 cm	ks	15	0	
	PP		Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 300 cm				
77	M	M025	Žaluzie venkovní lamelové š.145 cm v. 212 cm	ks	5	0	
	PP		Žaluzie venkovní lamelové š.145 cm v. 212 cm				
78	M	M026	Motor (6Nm) elektrický	ks	72	0	
	PP		Motor (6Nm) elektrický				
79	M	M027	Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupin	ks	1	0	
	PP		Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem				
80	M	M028	Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních ža	ks	72	0	
	PP		Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem				
81	M	M029	Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální r	ks	1	0	
	PP		Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií vč. Spínače				
82	M	M030	Montážní držák pružinový	ks	216	0	
	PP		Montážní držák pružinový				
83	M	M031	Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200	ks	216	0	
	PP		Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200 mm, rozšířený, včetně nástavce				
84	M	M032	Krycí plech (34,1 - 39 mm)	bm	107.8	0	

	PP	Krycí plech (34,1 - 39 mm)			
85	M	M033	Vodící lišta přiznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. bm	329.6	0
	PP	Vodící lišta přiznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. Lakování			
86	M	M034	Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování	ks 462	0
	PP	Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování			
87	M	M035	Lakování spodního profilu	bm 107.8	0
	PP	Lakování spodního profilu			
88	M	M036	Zaměření a montáž vč. Režie	soubor 1	0
	PP	Zaměření a montáž vč. Režie			
89	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v c %	10887.941	0 CS ÚRS 2018 01
	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			
	D	771	Podlahy z dlaždic		0
90	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do m2	36.89	0 CS ÚRS 2018 01
	PP	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty			
	VV	č.m. 309			
	VV	16,74	16.74		
	VV	č.m. 310			
	VV	20,15	20.15		
	VV	Součet	36.89		
91	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených m2	36.89	0 CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2			
	VV	č.m. 309			
	VV	16,74	16.74		
	VV	č.m. 310			
	VV	20,15	20.15		
	VV	Součet	36.89		
92	M	771.R.3	Dlažba Crea Malva 31,6 x 31,6	m2 40.579	0
	VV	č.m. 309			
	VV	16,74	16.74		
	VV	č.m. 310			
	VV	20,15	20.15		
	VV	Součet	36.89		
	VV	36,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	40.579		
93	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objekte %	269.297	0 CS ÚRS 2018 01
	PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			
	D	781	Dokončovací práce - obklady		0
94	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených m2	127.86	0 CS ÚRS 2018 01
	PP	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty			
	VV	č.m. 309			
	VV	60,30	60.3		
	VV	č.m. 310			
	VV	67,56	67.56		
	VV	Součet	127.86		
95	K	781424111	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 22 m2	127.86	0 CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček opakních lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2			
	VV	č.m. 309			
	VV	60,30	60.3		
	VV	č.m. 310			
	VV	67,56	67.56		
	VV	Součet	127.86		
96	M	771.R.1	Obklad Funny Blanco 20x60	m2 96.36	0
	VV	č.m. 309			
	VV	60,30-19,14	41.16		
	VV	č.m. 310			
	VV	67,56-21,12	46.44		
	VV	Součet	87.6		
	VV	87,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	96.36		
97	M	771.R.2	Obklad Life Purpura 20x60	m2 44.286	0
	VV	č.m. 309			
	VV	19,14	19.14		
	VV	č.m. 310			
	VV	21,12	21.12		
	VV	Součet	40.26		
	VV	40,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	44.286		
98	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objek %	1220.274	0 CS ÚRS 2018 01

PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			0
99 K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do m2	3379.803		0 CS ÚRS 2018 01
PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m			
VV		viz výměra oprava omítky			
VV		3379,803	3379.803		
100 K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu m2			0 CS ÚRS 2018 01
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m			
101 K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěr m2	3379.803		0 CS ÚRS 2018 01
PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0
D	VRN3	Zařízení staveniště			0
102 K	032103000	Náklady na stavební buňky	měs.	11	0 CS ÚRS 2018 01
PP		Náklady na stavební buňky			
VV		Pro potřeby nepřetržitého provozu HZS			
VV		1 buňka, 11 měsíců			
VV			11	11	
103 K	033103000	Připojení energií	kpl	1	0 CS ÚRS 2018 01
PP		Připojení energií			
104 K	034103000	Oplocení staveniště	m	53.03	0 CS ÚRS 2018 01
PP		Oplocení staveniště			
VV		montáž, pronájem, demontáž demontáž			
VV		12,0+29,03+12,0		53.03	
D	VRN4	Inženýrská činnost			0
105 K	040001000	Inženýrská činnost	...	1	0 CS ÚRS 2018 01
PP		Inženýrská činnost			
VV		zábor pozemku z lešení - 50 m2, 4 měsíce			
VV		1		1	
D	VRN7	Provozní vlivy			0
106 K	071103000	Provoz investora	měs	88	0 CS ÚRS 2018 01
PP		Provoz investora			
VV		Pronájem unimo buněk po dobu výstavby - 11 měsíců			
VV		počet buněk * počet měsíců			
VV		(1+1+4+2)*11		88	