

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

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

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

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Digitronic CZ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**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

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži

0,00

6.3 - Podlahy chodby 2. a 3. NP

0,00

6.4 - Vnitřní omítky

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

9.1 - Bourání

0,00

9.2 - Sanace stropu

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

761 - Konstrukce prosvětlovací

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Digitronic CZ

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	86,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad (52,01+92,79)*0,6			86,880		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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	m ³	86,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP					86,88		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 KD 1000 m 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 skládka 13 km	m ³	260,640		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP					86,880*3		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	86,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky			86,88		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	156,384		0,00	CS ÚRS 2018 01

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504			
	VV	86,880*1.8		156,384	
	D 3	Svislé a kompletní konstrukce			0,00
6	K 317142442	Překlad nenosný přímý z porobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Překlady nenosné prefabrikované z porobetonu 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		1,000	
7	K 342272225	Příčka z porobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	28,080	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Příčky z porobetonových tvárnic 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		11,520	
	VV	1,8*0,6*4		4,320	
	VV	3.NP			
	VV	4,8*0,6*3		8,640	
	VV	2,4*0,6		1,440	
	VV	1,8*0,6*2		2,160	
	VV	Součet		28,080	
8	K 342272245	Příčka z porobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	14,246	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Příčky z porobetonových tvárnic 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			0,00
9	K 430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,210	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podestv s nosníky tř. C 25/30			
	VV	rampa v č.m. 110 (pl. průřezu * š. rampy)			
	VV	0,2*1,05		0,210	
10	K 430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů tvou 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 do 4 m	m2	0,750	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorvně přímočarých zřízení			
	VV	rampa v č.m. 110			
	VV	0,2*(2,7+1,05)		0,750	

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00	
12	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímocharých v do 4 m	m2	0,750	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocharých odstranění			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			0,00
13	K	636111421	Doplnění dlažby z lomového kamene pl do 4 m2 do MC	m2	0,000	0,00 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			0,00
14	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120	m2	10,560	0,00 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 sloupy v garáži			
	VV		0,4*1,2*2"(1 sloup)**11		10,560	
15	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	10,771	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm			
	VV		10,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,771	
16	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,840	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů sloupy v garáži			
	VV		0,6*1,2*2"(1 sloup)**11		15,840	
17	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	26,400	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů sloupy v garáži			
	VV		(0,4+0,6+0,4+0,6)*1,2"(1 sloup)**11		26,400	
	D	6.3	Podlahy chodby 2. a 3. NP			0,00
18	M	M017	Příprava povrchů pod stěrku - tryskání, opracování okrajů, vysátí, likvidace odpadu, zhotovení zámků pro ukončení podlahy, odsekání dlažby, zapravení omítky	m2	178,000	0,00
	PP		Příprava povrchu pod stěrku - tryskání, opracování okrajů, vysátí, likvidace odpadu, zhotovení zámků pro ukončení podlahy, odsekání dlažeb, zapravení omítky			
19	M	M018	Sanace podkladu RH 7	m2	90,000	0,00
	PP		Sanace podkladu RH 7			
20	M	M019	Plastmaltové vyrovnávky	kg	400,000	0,00
	PP		Plastmaltové vyrovnávky			
21	M	M020	Aplikace stěrky - Atemit PTQ	m2	178,000	0,00
	PP		Aplikace stěrky - Atemit PTQ			
22	M	M021	Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm	bm	160,000	0,00
	PP		Oblý hygienický fabiony výšky 50 mm			
23	M	M022	Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony	bm	160,000	0,00

	6.1 - Úpravy povrchů - sloupky v garáži			0,00
PP	Lišta Protector pro vodorovnou hranu fabiony			
D	6.4	Vnitřní omítky		0,00
24	K 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn zazdění otvorů po vybourání prosklení příček	m2	85,278
PP		2.NP		
VV		4,8*0,6*4*2		23,040
VV		1,8*0,6*4*2		8,640
VV		3.NP		
VV		4,8*0,6*3*2		17,280
VV		2,4*0,6*2		2,880
VV		1,8*0,6*2*2		4,320
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 v rozsahu ploch do 10% Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% číslo místnosti, obvod cad * výška - odečet otvorů	m2	3 379,803
PP		"101"22,98*3,6-		
VV		(2.1*2,25+0,8*1,97+1,5*3,0+6,0*3,2+1,5*3,0*2)		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-		
VV		(4,08*4,05*7+1,5*3,0*3*1,8*2,1+2,06*2,1+1,5*3,0*7)		331,170
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)		6,740
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)		27,500
VV		"209"(2,25*2,7+0,8*1,4*2+1,2*1,7)*2,9-		
VV		(1,5*2,1+0,8*1,97*3+0,6*1,97*4)		17,424

	6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00
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	1	337,341	
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)		6,740	
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		22,630	
VV	"310"32,0		32,000	
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	1	295,274	
VV	Součet	3	379,803	
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0,00
26 K 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při všče podlaží do 4 m	m2	1 952,050	0,00 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		1 952,050	
27 K 941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1 2 m v 25 m za první a 7KD den	m2	#####	0,00 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 -112?			
VV	lešení fasáda 30 dnů prodloužení pro instalaci žaluzii			
VV	1500,76*30		45 022,800	

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži						0,00
D	9.1	Bourání				0,00
28	K	965042241	Bourání podkladů pod diazby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m ²	m3	21,720	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²			
	VV		stávající asfaltový povrch před výjezdy z garáží, plocha cad			
	VV		(52,01+92,79)*0,15		21,720	
29	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkovék tl do 150 mm	m2	25,114	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék z tvárníc nebo příčkovék 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 maltu vápennou nebo vápenocementovou tl. do 100 mm	m2	63,623	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovék 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	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách 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 křídel pl do 4 m ²	m2	28,080	0,00 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 m ²			
	VV		prosklení příček			
	VV		2.NP			
	VV		4,8*0,6*4		11,520	
	VV		1,8*0,6*4		4,320	
	VV		3.NP			
	VV		4,8*0,6*3		8,640	
	VV		2,4*0,6		1,440	
	VV		1,8*0,6*2		2,160	
	VV		Součet		28,080	
33	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m ²	m2	13,500	0,00 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 m ²			
	VV		1.NP			
	VV		1,5*3*3		13,500	
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m2	3,152	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²			

6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži						0,00
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	0,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochv přes 2 m2			
VV		1.NP				
VV		1,8*2,1		3,780		
VV		0,8*1,97		1,576		
VV		Součet		5,356		
36	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	15,904	0,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochv			
VV		1.NP				
VV		"prosklené stěny 1.03"5,60*2,84		15,904		
D	9.2	Sanace stropu				0,00
37	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	20,000	0,00 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		20,000		
38	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	20,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči			
39	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	20,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže 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		20,000		
40	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	20,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm			
41	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	20,000	0,00 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 enoxidových pryskvřic	m2	20,000	0,00
D	997	Přesun sutě				0,00
43	K	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	342,402	0,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m			

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00	
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	342,402	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km			
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 108,824	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km			
	WV		skládku 13 km			
	WV		342,402*12		4 108,824	
46	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	11,273	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102			
47	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170	t	10,113	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103			
48	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,495	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201			
49	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604	t	0,121	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604			
50	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,440	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904			
51	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	53,419	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302			
52	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	264,566	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504			
	D	998	Přesun hmot			0,00
53	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	25,739	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV			0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,00
54	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 337,097	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V			

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00
	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		1 259,840	
	VV	Součet		1 337,097	
55	K 711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	63,623	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S			
	VV	svislé			
	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 vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	824,330	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkanin v na ploše vodorovně V			
	VV	pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad			
	VV	52,01+92,79		144,800	
	VV	podlaha garáže			
	VV	"č.m. 111"(607,30+"109+110"72,23)		679,530	
	VV	Součet		824,330	
57	M 28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	947,980	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm			
	VV	824,33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		947,980	
58	K 998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 60 m	t	1,801	0,00 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 výškv přes 12 do 60 m			
	D 713	Izolace tepelné			0,00
59	K 713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	63,623	0,00 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			0,00
60	K 761611791	Montáž okna zděného ze skleněných tvárníc 190x190x80 mm	m2	13,140	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Okna ze skleněných tvárníc zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm			
	VV	1,5*2,92*3		13,140	
61	M 6348202.R	Protipožární luxfery EI 30DP1	kus	328,500	0,00
	VV	13,14*25 'Přepočtené koeficientem množství		328,500	
62	K 998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	t	1,319	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m			
	D 763	Konstrukce suché výstavby			0,00

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00	
63	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci Montáž sadrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné č.m. + plocha z tabulky místnosti	m2	1 220,500	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP					
	VV		1.NP			
	VV		"101"21,32		21,320	
	VV		"102"11,01		11,010	
	VV		"103"25,78		25,780	
	VV		2.NP celková plocha z tabulky místnosti			
	VV		581,58		581,580	
	VV		3.NP celková plocha z tabulky místnosti			
	VV		580,81		580,810	
	VV		Součet		1 220,500	
64	M	5903057.R	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 12 mm, 600 x 600 mm	m2	1 281,525	0,00
	VV		1220,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 281,525	
65	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sadrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	11,949	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP					
	D	766	Konstrukce truhlářské			0,00
66	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délkv do 1,5 m Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délkv do 1500 mm	kus	1,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP					
67	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délkv do 2,1 m Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délkv přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP					
68	K	766.R.5a	O5a - Vnitřní sestava fixních oken a dveří 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 vrátný+2xotevírání čipem, RAL 9006	ks	1,000	0,00
	PP					
	VV		1		1,000	
69	K	766.R.5b	O5b - Vnitřní sestava fixních oken a dveří vnitřní sestava dveří a fixních oken, kovovo připojená k sestavě 5a, rozměr 1480x2840mm, včetně dveří 900x1970mm, + fixní část uzavření schodišťového ramene (schod š300xv150mm). 1xKlika/koule, 1xcylindrická vložka, 1xelektrický vrátný+1xotevírání čipem, RAL 9006	ks	1,000	0,00
	PP					
	VV		1		1,000	
70	K	766.R.X.1	Montáž sestavy fixních oken a dveří	kpl	1,000	0,00
	VV		1		1,000	
71	K	766.R.7	O7 - Vnitřní prosklené dveře rozměr stavebního otvoru 1450x2050mm	ks	1,000	0,00

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00	
	PP	Vnitřní prosklené dveře, nerezové, rozmer stavebního otvoru 1450x2050mm, bez požadavku na součinitel prostupu tepla. Kování dle investora a RAL stanoví investor před započatím stavebních pracích. Požární odolnost 30min				
72	K	766.R.10a	O10a - Vnitřní dveře 900x1970 mm	ks	1,000	0,00
	PP	Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zaruben, barva a kování dle investora před započatím stavebních pracích. rozměr 900x1970mm, pravé Požární odolnost 30min				
73	K	766.R.10b	O10b - Vnitřní dveře 800x1970 mm	ks	1,000	0,00
	PP	Vnitřní dveře, dřevěné laminátové, ocelová zaruben, barva a kování dle investora před započatím stavebních pracích. rozměr 800x1970mm, pravé Požární odolnost 30min				
74	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	2 193,279	0,00
	PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m				CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické - žaluzie venkovní včetně krycích plechů bez bočnic			0,00
75	M	M023	Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 210 cm	ks	52,000	0,00
	PP	Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 210 cm				
76	M	M024	Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 300 cm	ks	15,000	0,00
	PP	Žaluzie venkovní lamelové š.150 cm v. 300 cm				
77	M	M025	Žaluzie venkovní lamelové š.145 cm v. 212 cm	ks	5,000	0,00
	PP	Žaluzie venkovní lamelové š.145 cm v. 212 cm				
78	M	M026	Motor (6Nm) elektrický	ks	72,000	0,00
	PP	Motor (6Nm) elektrický				
79	M	M027	Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem	ks	1,000	0,00
	PP	Centrální elektronický spínač pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem				
80	M	M028	Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem	ks	72,000	0,00
	PP	Lokální elektronický spínač pro ovládání venkovních žaluzií, s rámečkem				
81	M	M029	Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních	ks	1,000	0,00
	PP	Centrální větrná a slunečná automatika pro centrální nebo skupinové ovládání venkovních žaluzií vč. Spínače				
82	M	M030	Montážní držák pružinový	ks	216,000	0,00
	PP	Montážní držák pružinový				
83	M	M031	Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200 mm, rozšířený, včetně nástavce	ks	216,000	0,00
	PP	Držák krycího plechu posuvný, prodloužený 150 - 200 mm, rozšířený, včetně nástavce				
84	M	M032	Krycí plech (34,1 - 39 mm)	bm	107,800	0,00
	PP	Krycí plech (34,1 - 39 mm)				

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00	
85	M	M033	Vodící lišta příznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. Lakování	bm	329,600	0,00
	PP		Vodící lišta příznaná, stříbrný elox - 1 strana žaluzie vč. Lakování			
86	M	M034	Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování	ks	462,000	0,00
	PP		Konzola pro vodící lišty (50 - 70 mm) vč. Lakování			
87	M	M035	Lakování spodního profilu	bm	107,800	0,00
	PP		Lakování spodního profilu			
88	M	M036	Zaměření a montáž vč. Režie	souu	1,000	0,00
	PP		Zaměření a montáž vč. Režie			
89	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	#####	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m			
	D	771	Podlahy z dlaždic			0,00
90	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do maltv	m2	36,890	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do maltv			
	VV		č.m. 309			
	VV		16,74		16,740	
	VV		č.m. 310			
	VV		20,15		20,150	
	VV		Součet		36,890	
91	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	36,890	0,00 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		16,740	
	VV		č.m. 310			
	VV		20,15		20,150	
	VV		Součet		36,890	
92	M	771.R.3	Dlažba Crea Malva 31,6 x 31,6	m2	40,579	0,00
	VV		č.m. 309			
	VV		16,74		16,740	
	VV		č.m. 310			
	VV		20,15		20,150	
	VV		Součet		36,890	
	VV		36,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,579	
93	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	269,297	0,00 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			0,00
94	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do maltv	m2	127,860	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do maltv			
	VV		č.m. 309			
	VV		60,30		60,300	

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00	
	VV	č.m. 310				
	VV	67,56		67,560		
	VV	Součet		127,860		
95	K	781424111	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček opakních do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	127,860	0,00 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		60,300		
	VV	č.m. 310				
	VV	67,56		67,560		
	VV	Součet		127,860		
96	M	771.R.1	Obklad Funny Blanco 20x60	m2	96,360	0,00
	VV	č.m. 309				
	VV	60,30-19,14		41,160		
	VV	č.m. 310				
	VV	67,56-21,12		46,440		
	VV	Součet		87,600		
	VV	87,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		96,360		
97	M	771.R.2	Obklad Life Purpura 20x60	m2	44,286	0,00
	VV	č.m. 309				
	VV	19,14		19,140		
	VV	č.m. 310				
	VV	21,12		21,120		
	VV	Součet		40,260		
	VV	40,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,286		
98	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 220,274	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv ořes 12 do 24 m				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			0,00
99	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 379,803	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m viz výměra oprava omítky				
	VV	3379,803		3 379,803		
100	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3,80m	m2	3 379,803	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výškv do 3,80 m				
101	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 379,803	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výškv do 3,80 m				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště			0,00
102	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měs.	6,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Náklady na stavební buňky				
	VV	Pro potřeby nepřetržitého provozu HZS				

		6.1 - Úpravy povrchů - sloupy v garáži			0,00
	VV	1 buňka, 6 měsíců		6,000	
	VV	6			
103	K 033103000	Připojení energií	kpl	1,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Připojení energií			
104	K 034103000	Oplocení staveniště	m	53,030	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Oplocení staveniště			
	VV	montáž, pronájem, demontáž demontáž		53,030	
	VV	12,0+29,03+12,0			
	D VRN4	Inženýrská činnost			0,00
105	K 040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Inženýrská činnost			
	VV	zábor pozemku z lešení - 50 m2, 4 měsíce			
	VV	1		1,000	
	D VRN7	Provozní vlivy			0,00
106	K 071103000	Provoz investora	měs	48,000	0,00 CS ÚRS 2018 01
	PP	Provoz investora			
	VV	Pronájem unimo buněk po dobu výstavby - 6 měsíců			
	VV	počet buněk * počet měsíců			
	VV	(1+1+4+2)*6		48,000	