

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: 136_2021_1 NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

Jihomoravský kraj

Žerotínovo náměstí 449/3

60200

Brno-Veverí

IČO: 70888337

DIČ: CZ70888337

Základ pro sníženou DPH:

15 %

CZK

Základ pro základní DPH:

21 %

CZK

CZK

Cena celkem bez DPH:

CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 2
---------	------------	--	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

01 ON, VN

Stavební objekt

01	Objekt
01	ASŘ, SKŘ, PBR
02	Zpevněné plochy
03	Zdravotechnická instalace - vnitřní
04	Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody
05	Přípojka vodovodu
06	Přípojka kanalizace
07	Vytápění
08	Vrty pro tepelná čerpadla
09	Vzduchotechnika
10	Fotovoltaická elektrárna
11	Měření a regulace
12	Elektroinstalace - Areálové rozvody NN, VO
13	Elektroinstalace- Silnoproud
14	BMS - Monitorovací systém server + dispečink
14/14a	BMS - Monitoring FVE
14/14b	BMS - Monitoring spotřeby energií
14/14c	BMS - Monitoring Dieselagregátu
14/14d	BMS - Monitoring VRV systému
14/14e	BMS - Monitoring nouzového osvětlení
14/14f	BMS - Monitoring kamerového systému (CCTV)
14/14g	BMS - Monitoring přístupového systému (EKV)
14/14h	BMS - Monitoring zabezpečovacího systému (EVS)
14/14i	BMS - Monitorovací systém-sběrnice Lonworks a M-Bus
14/14j	BMS - Systém pro export a import personálních dat
14/14k	BMS - Monitoring systému měření a regulace
14/14l	BMS - ostatní
15	Slaboproud - SK+TV
15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS
15/15b	Slaboproud - DS
15/15c	Slaboproud - CCTV
15/15d	Slaboproud - MR
15/15e	Slaboproud - SJČ
15/15f	Slaboproud - areálové rozvody

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 3
---------	------------	--	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
01-50	Systém technologie	HSV		0,00000
01-51	Periferie vstupní	HSV		0,00000
01-52	Periferie výstupní	HSV		0,00075
01-53	Rozvaděč	HSV		0,00000
01-54	Montážní materiál	HSV		0,01747
01-55	Dispečink	HSV		0,00000
01-56	SW technologie	HSV		0,00000
1	Zemní práce	HSV		152,30461
18-80	Ostatní služby	HSV		0,00000
19-51	Elektromontážní práce	HSV		0,02257
19-52	Uvedení do provozu	HSV		0,00000
19-53	Software DDC - práce	HSV		0,00000
19-54	Revize, zkoušky, odborné prohlídky	HSV		0,00000
19-55	Inženýring	HSV		0,00000
19-56	Vizualizace	HSV		0,00000
19-57	Projekční práce	HSV		0,00000
19-58	Software dispečinku - práce	HSV		0,00000
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		315,86471
27.1	Vrty pro T.Č. - organizační, projektové, administrativní a režijní nákla...	HSV		0,00000
27.2	Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů	HSV		0,00000
27.3	Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické mí...	HSV		0,00000
27.4	Práce - napojení vrtů do technické místnosti	HSV		0,00000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		161,98453
4	Vodorovné konstrukce	HSV		296,93021
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV		36,71876
5	Komunikace	HSV		409,42708
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		7,94932
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		21,53469
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		90,24547
64	Výplně otvorů	HSV		4,96392
8	Trubní vedení	HSV		0,31801
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV		0,66793
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV		0,00794
900	HZS	HSV		0,00000
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		25,94584
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		0,05274
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		16,49484
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,83911
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,01513
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
ON	Ostatní náklady	HSV		0,00000
01	Kabely, vodiče, mat. + montáž	PSV		0,00000
02	Technologie	PSV		0,00000
03	Jističe, krabice, rozvaděče + montáž	PSV		0,00000
04	DC část	PSV		0,00000
05	AC část	PSV		0,00000
08	Montáž	PSV		0,05920
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		3,17454

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 4	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
712	Povlakové krytiny	PSV		3,76019
713	Izolace tepelné	PSV		9,17428
721	Vnitřní kanalizace	PSV		29,62338
722	Vnitřní vodovod	PSV		0,38204
724	Strojní vybavení	PSV		0,04641
725	Zařizovací předměty	PSV		1,24772
726	Předstěnové systémy	PSV		0,05578
731.2	Zdroj tepla - T.Č.	PSV		0,14500
732	Strojovny	PSV		0,34851
733	Rozvod potrubí	PSV		0,30666
734	Armatury	PSV		0,08390
735	Otopná tělesa	PSV		0,49650
762	Konstrukce tesařské	PSV		0,91874
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,13104
766	Konstrukce truhlářské	PSV		1,14388
767	Konstrukce zámečnické	PSV		5,37482
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		3,48511
776	Podlahy povlakové	PSV		1,18839
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		1,27578
781	Obklady keramické	PSV		5,03770
783	Nátěry	PSV		0,02859
784	Malby	PSV		0,34540
786	Zastiňující technika	PSV		0,19340
799	Ostatní	PSV		0,00000
01	Rozváděče	MON		0,00000
01	VO	MON		0,09350
01	Zař. č. 1 - Větrání obytných místností a zázemí	MON		0,00000
02	Náhradní zdroj elektrické energie	MON		0,00000
02	Zař. č. 2 - Větrání technických místností	MON		0,00000
03	HZS	MON		0,00000
03	Svítilna	MON		0,00000
03	Zař. č. 3 - Chlazení rozvodny NN, datový uzel a skladu léčiv	MON		0,00000
04	Elektroinstalační materiál - spínače, zásuvky	MON		0,00000
04	Zař. č. O - Ostatní	MON		0,00000
05	Elektroinstalační materiál - nosný	MON		0,00000
06	Kabely + vodiče	MON		0,91295
07	Uzemnění a bleskosvod	MON		5,02016
08	Ostatní materiál	MON		0,00000
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON		29 918,75777
M46	Zemní práce při montážích	MON		121,93460
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				31 657,05157

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č.5
---------	------------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **01**

Objekt

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	394
02	Zpevněné plochy	36
03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	110
04	Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody	41
05	Přípojka vodovodu	38
06	Přípojka kanalizace	25
07	Vytápění	121
08	Vrty pro tepelná čerpadla	50
09	Vzduchotechnika	81
10	Fotovoltaická elektrárna	55
11	Měření a regulace	124
12	Elektroinstalace - Areálové rozvody NN, VO	37
13	Elektroinstalace- Silnoproud	208
14	BMS - Monitorovací systém server + dispečink	15
14/14a	BMS - Monitoring FVE	4
14/14b	BMS - Monitoring spotřeby energií	5
14/14c	BMS - Monitoring Dieselagregátu	3
14/14d	BMS - Monitoring VRV systému	4
14/14e	BMS - Monitoring nouzového osvětlení	3
14/14f	BMS - Monitoring kamerového systému (CCTV)	6
14/14g	BMS - Monitoring přístupového systému (EKV)	7
14/14h	BMS - Monitoring zabezpečovacího systému (EVS)	5
14/14i	BMS - Monitorovací systém-sběrnice Lonworks a M-Bus	12
14/14j	BMS - Systém pro export a import personálních dat	9
14/14k	BMS - Monitoring systému měření a regulace	5
14/14l	BMS - ostatní	7
15	Slaboproud - SK+TV	100
15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS	115
15/15b	Slaboproud - DS	3
15/15c	Slaboproud - CCTV	16
15/15d	Slaboproud - MR	24
15/15e	Slaboproud - SJČ	13
15/15f	Slaboproud - areálové rozvody	30

1706

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 6
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: HTU: srovnání terénu na -0,470 (204,85 m.n.m.) - cca prům. 250 mm: 600,0*0,25	m3	150,00000	800-1	RTS 21/ II
				150,00000		
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 150,00000 Koeficient 1/2: -0,5	m3	75,00000	800-1	RTS 21/ II
				150,00000		
				-75,00000		
3	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: HTU - dle výkresu výkopů: hl. jáma: 314,05*1,78 svahování jámy: 0,92*49,9 0,58*17,695 okolí figury 1: 45,45*0,205 okolí figury 3: 2,97*5,0 figura A1: 1,69*0,6 figura A2: 2,56*0,6 figura A3: 1,96*0,6 figura A4: 1,0*0,6 figura B1: 2,25*0,6 figura B2: 5,29*0,6 figura B3: 4,0*0,6 figura B4: 1,44*0,6 figura C1: 2,89*0,6 figura C4: 1,69*0,6 figura D1: 2,25*0,6 figura D2: 4,0*0,6 figura D3: 3,24*0,6 figura D4: 1,21*0,6	m3	660,62935	800-1	RTS 21/ II
				559,00900		
				45,90800		
				10,26310		
				9,31725		
				14,85000		
				1,01400		
				1,53600		
				1,17600		
				0,60000		
				1,35000		
				3,17400		
				2,40000		
				0,86400		
				1,73400		
				1,01400		
				1,35000		
				2,40000		
				1,94400		
				0,72600		
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 660,62935 Koeficient 1/2: -0,5	m3	330,31468	800-1	RTS 21/ II
				660,62935		
				-330,31468		
5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: výkopy pro pasy: figura 1: 10,42*0,5 figura 2: 5,6*1,37	m3	12,88200	800-1	RTS 21/ II
				5,21000		
				7,67200		
6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 12,88200	m3	6,44100	800-1	RTS 21/ II
				12,88200		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 7
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Koeficient 1/2: -0,5		-6,44100		
7	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: výkopy pro pasy: figura 3: 4,52*0,1	m3	0,45200	800-1	RTS 21/ II
				0,45200		
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 0,45200 Koeficient 1/2: -0,5	m3	0,22600	800-1	RTS 21/ II
				0,45200		
				-0,22600		
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: odvoz výkopku na meziskládku: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 150,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 3: 660,62935 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 12,88200 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 0,45200 odvoz výkopku na zásypy: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 577,44685	m3	1 401,41020	800-1	RTS 21/ II
				150,00000		
				660,62935		
				12,88200		
				0,45200		
				577,44685		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: výkopy: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 150,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 3: 660,62935 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 12,88200 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 0,45200 - zásypy: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 577,44685*-1	m3	246,51650	800-1	RTS 21/ II
				150,00000		
				660,62935		
				12,88200		
				0,45200		
				-577,44685		
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 246,51650 Koeficient: 11	m3	2 958,19800	800-1	RTS 21/ II
				246,51650		
				2 711,68150		
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: na zásypy: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 577,44685 k odvozu na skládku: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 246,51650	m3	823,96335	800-1	RTS 21/ II
				577,44685		
				246,51650		
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zemina hutněná po vrstvách max. 200 mm na hodnotu min. 200 kPa Výkaz výměr: zásyp hl. stavení jámy - zemina hutněná po vrstvách max. 200 mm na hodnotu	m3	577,44685	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 8
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		min. 200 kPa:				
		hl. budova:				
		vnější obvod zákl. prahů: 224,0*1,55		347,20000		
		- zákl. prahy: -0,3*0,85*(6,9+6,9+3,2+2,7+3,8+4,6+3,2+6,9+6,9+4,6+3,8+2,7)		-14,33100		
		- kalichy: -0,9*0,9*12		-9,72000		
		-1,1*1,1*2		-2,42000		
		- pas pro schodiště: -0,5*0,45*1,85		-0,41625		
		okolí figury 3:				
		objem výkopu: 2,97*5,0		14,85000		
		- beton pasu: -0,6*0,6*(3,8+1,5+1,5)		-2,44800		
		zásyp kolem hl. objektu:				
		sever: 4,1*22,3		91,43000		
		východ: 2,6*17,2		44,72000		
		jih (kolem 105): 0,87*(0,65+0,33+5,4+1,0)		6,42060		
		jih zbytek: 4,0*16,2		64,80000		
		západ: 2,6*(10,7+1,8)		32,50000		
		zásyp kolem přístavku:				
		sever: 0,2*11,0		2,20000		
		jih: 0,2*11,0		2,20000		
		západ: 0,13*3,55		0,46150		
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	246,51650	800-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 246,51650		246,51650		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
15	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	3,54700	800-2	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	pod zákl. patkami:				
		figura A1: 1,69*0,1		0,16900		
		figura A2: 2,56*0,1		0,25600		
		figura A3: 1,96*0,1		0,19600		
		figura A4: 1,0*0,1		0,10000		
		figura B1: 2,25*0,1		0,22500		
		figura B2: 5,29*0,1		0,52900		
		figura B3: 4,0*0,1		0,40000		
		figura B4: 1,44*0,1		0,14400		
		figura C1: 2,89*0,1		0,28900		
		figura C4: 1,69*0,1		0,16900		
		figura D1: 2,25*0,1		0,22500		
		figura D2: 4,0*0,1		0,40000		
		figura D3: 3,24*0,1		0,32400		
		figura D4: 1,21*0,1		0,12100		
16	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný,	m3	2,95000	800-2	RTS 21/ II
		fr. 0-32				
	Výkaz výměr:	skladby na terénu - přístavek (R6 + R7) - tl. 100 mm: 29,5*0,1		2,95000		
17	271571111Rxx	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo těžené frakce 0/4	m3	21,08000	800-2	Vlastní
	Výkaz výměr:	skladby na terénu - hl. budova (R1 -R5, R17) - pískový podsyp tl. 100 mm:				
		mezi zákl. prahy - area: 206,0*0,1		20,60000		
		+ pod 105a a 105b: 4,8*0,1		0,48000		
18	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	39,97500	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 9
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		bez dodávky a uložení výztuže				
	Výkaz výměr:	podkladní deska hl. budovy tl. 150 mm - area: 231,0*0,15		34,65000		
		podkladní deska přístavku tl. 150 mm: 10,0*3,55*0,15		5,32500		
19	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	27,55500	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	podkladní deska hl. budovy: 0,3*(18,2+14,25+3,5+1,95+14,55+12,3)		19,42500		
		podkladní deska přístavku: 0,3*(10,0+3,55)*2		8,13000		
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	27,55500	801-1	RTS 21/ II
		Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 27,55500		27,55500		
21	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,96899	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	podkladní deska hl. budovy tl. 150 mm - area: 231,0*3,03*1,2/1000		0,83992		
		podkladní deska přístavku tl. 150 mm: 10,0*3,55*3,03*1,2/1000		0,12908		
22	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25	m2	10,47500	801-1	RTS 21/ II
		s výplní betonem, bez výztuže,				
	Výkaz výměr:	pasy přístavby - 1 řada: 0,25*(10,0+3,55)*2		6,77500		
		pasy pod 105a a 150b - 2 řady: 0,5*(1,95+3,5+1,95)		3,70000		
23	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	12,30525	801-1	RTS 21/ II
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže				
	Výkaz výměr:	pasy přístavby:				
		pas hl. 500 mm: 0,55*0,5*(8,15+2,65+8,15)		5,21125		
		"odskok" pasů dolů (area v řezu x tl. pasu) 2x: 2,2*0,55*2		2,42000		
		spodní pasy u patek (area v řezu x tl. pasu) 2x: 0,6*(0,38+0,68)		0,63600		
		spodní pas mezi patkami: 0,6*1,15*1,5		1,03500		
		pasy pod 105a a 105b: 0,6*0,6*(3,8+1,5+1,5)		2,44800		
		zákl. pas schodiště: 0,5*0,6*1,85		0,55500		
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	32,32000	801-1	RTS 21/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	základů přístavby: 2,5*4		10,00000		
		1,2*(2,65+3,75)		7,68000		
		základy pod 105a a 105b: 0,8*(2,1+3,8+2,1+1,5+2,6+1,5)		10,88000		
		zákl. pas schodiště: 0,8*(1,85+0,5)*2		3,76000		
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	32,32000	801-1	RTS 21/ II
		Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 24: 32,32000		32,32000		
26	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,66121	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dle statiky (135,0 kg / m3) : 12,30525*135,0/1000		1,66121		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 10
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
27	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže	m3	17,73500	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	zákl. patky: figura A1: 1,69*0,5 figura A2: 2,56*0,5 figura A3: 1,96*0,5 figura A4: 1,0*0,5 figura B1: 2,25*0,5 figura B2: 5,29*0,5 figura B3: 4,0*0,5 figura B4: 1,44*0,5 figura C1: 2,89*0,5 figura C4: 1,69*0,5 figura D1: 2,25*0,5 figura D2: 4,0*0,5 figura D3: 3,24*0,5 figura D4: 1,21*0,5		0,84500 1,28000 0,98000 0,50000 1,12500 2,64500 2,00000 0,72000 1,44500 0,84500 1,12500 2,00000 1,62000 0,60500		
28	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	2,39423	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dle statiky (135,0 kg / m3): 17,735*135,0/1000		2,39423		
29	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	7,04000	821-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	pasy přístavby: spodní pas mezi patkami: 0,8*1,6 pasy pod 105a a 105b: 0,8*(4,0+1,6+1,6)		1,28000 5,76000		
30	PREFA_KAL	Dodávka a montáž prefabrikovaných dílů - kalichy vč. výztuže, D+ M Dodávka a montáž kompletní konstrukce, včetně dopravy a zvedací techniky	m3	14,56800		Vlastní
	Výkaz výměr:	kalichy hl. budovy - výška 1,2 m: K1: 0,9*0,9*1,2*12 K2: 1,1*1,1*1,2*2		11,66400 2,90400		
31	PREFA_ZP	Dodávka a montáž prefabrikovaných dílů - zákl. prahy vč. výztuže, D+ M Dodávka a montáž kompletní konstrukce, včetně dopravy a zvedací techniky	m3	15,78000		Vlastní
	Výkaz výměr:	zákl. prahy hl. budovy - tl. 300 mm - area x tl.: ZP 1 (l = 6,9 m) 4 ks: 6,6*0,3*4 ZP 2 (l = 3,2 m) 2 ks: 2,9*0,3*2 ZP 3 (l = 4,6 m) 2 ks: 4,3*0,3*2 ZP 4 (l = 3,8 m) 2 ks: 3,5*0,3*2 ZP 5 (l = 2,7 m) 2 ks: 2,4*0,3*2		7,92000 1,74000 2,58000 2,10000 1,44000		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
32	311271186R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových pero-drážka tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku f _k = 2,32 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,429 W/m2.K	m2	64,72900	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP obvod: (10,03+3,55+7,83)*2,9 -1,7*2,55 -1,2*2,55*2 atika přístavek: (10+3,55+10)*2*0,25		62,08900 -4,33500 -6,12000 11,77500		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 11
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		výlez na střechu: (1,3+0,9)*2*0,3		1,32000		
33	311271187R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m ² .K	m ²	354,07250	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP obvod: (6,9+6,9+3,2+2,7+3,8+4,6+1,95+3,5+2,25+0,3+1,05+1,95+4,6+3,8+2,7)*4 -1,2*0,75*6 -2,4*0,75 -1,2*2,7*3 -1,75*2,7 -1*0,75 2.NP obvod: (4,6+3,8+2,7+6,9+6,9+3,2+2,7+3,8+4,6)*3,1 -0,9*2,55 -1,5*0,75 -2,4*0,75*5 -1,65*2,55 parapet - sever: (1,95+18,2+1,95)*1 atika nad 2.NP: (18,2+14,25)*2*0,75		200,80000 -5,40000 -1,80000 -9,72000 -4,72500 -0,75000 121,52000 -2,29500 -1,12500 -9,00000 -4,20750 22,10000 48,67500		
34	311941112R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci nastřelením nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	149,10000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	kotvení zdiva ke sloupům: 1.NP: 4,25*22 2.NP: 3,35*16 1*2		93,50000 53,60000 2,00000		
35	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/01: 2		2,00000		
36	317121047RT3	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	6,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/02: 6		6,00000		
37	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	3,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/03: 3		3,00000		
38	317145339R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 3000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	24,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/11: 24		24,00000		
39	317121044RT2	Překlady pórobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	1,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/04: 1		1,00000		
40	317121044RU1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/06: 1 P/07: 1		1,00000 1,00000		
41	317121044RU2	Překlady pórobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	9,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/08: 9		9,00000		
42	317121044RU3	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	1,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/09: 1		1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 12
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
43	317121045RT1	Překlady pórobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm Výkaz výměr: P/05: 1	kus	1,00000 1,00000	801-1	RTS 21/ II
44	317121045RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm Výkaz výměr: P/10: 2	kus	2,00000 2,00000	801-1	RTS 21/ II
45	317318141R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 300 mm Výkaz výměr: P/11: 3*12	m	36,00000 36,00000	801-1	RTS 21/ II
46	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Výkaz výměr: P/12 I180: 3,7*21,9/1000*2	t	0,16206 0,16206	801-1	RTS 21/ II
47	342013329xxx	Příčky montované tloušťka příčky 150 mm, desky vysokopevnostní, protipožární, impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, Výkaz výměr: skl. W12: 2.NP: 208/209: 3,4*3,35	m2	11,39000 11,39000	801-1	Vlastní
48	342013321R00	Příčky montované Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Výkaz výměr: 1.NP: 101/115 (area dle řezu): 5,55 2.NP: 201/215: (2,6+3,8)*3,1 202/203-207: 14,2*3,35 -0,9*2*4 -2,33*2,1 202/208: 1,65*3,35 -1,65*2,6 204/205: (3,15+1,95)*3,35 205/206: 4,75*3,35 207/208: 4,75*3,35 202/201-209: 14,2*3,35 -1*2*4 -0,9*2*2 -3,2*2,1 210/212.3: 3,95*3,1 215/216: (1,63+2,08)*3,35	m2	164,93800 5,55000 19,84000 47,57000 -7,20000 -4,89300 5,52750 -4,29000 17,08500 15,91250 15,91250 47,57000 -8,00000 -3,60000 -6,72000 12,24500 12,42850	801-1	RTS 21/ II
49	342013323RT1	Příčky montované Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Výkaz výměr: 2.NP: 211: 2,6*3,1 -1*2 (3,7+2,75)*3,35	m2	33,50550 8,06000 -2,00000 21,60750	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 13
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		214: 2,28*3,35		7,63800		
		-0,9*2		-1,80000		
50	342262411xxx	Příčky montované Příčky z desek sádrokartonových jednoduchá ocelová konstrukce CW 75, 3x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 2x50 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 2x5 cm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Výkaz výměr: 2.NP: 203/204: 2,8*3,1 203/205: 1,95*3,1 206/207: (2,8+1,95)*3,1	m2	29,45000	801-1	Vlastní
				8,68000		
				6,04500		
				14,72500		
51	342255022R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení Výkaz výměr: 1.NP: 116/117: 3,05*2,9 117/118: 3,05*2,9 118/119: 3,05*2,9	m2	26,53500	801-1	RTS 21/ II
				8,84500		
				8,84500		
				8,84500		
52	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení Výkaz výměr: 1.NP: 101/102: (1,65+3,48)*4,25 105a/105b: 1,65*4,25 -0,8*2 211.1 práh u sprchových koutů: 0,9*0,2*2	m2	27,57500	801-1	RTS 21/ II
				21,80250		
				7,01250		
				-1,60000		
				0,36000		
53	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení Výkaz výměr: 1.NP: 101/104: 3,2*4,25 -1,1*2,1 101-104/106: 8,7*4,25 -1,1*2,1 -1,65*2,1 103/104: (1,68+3,03)*4,25 -0,9*2,02 103-104/105: 2,9*4,25 -0,8*2 107/109-111: 10,05*4,25 -1*2*3 109/110: 1,53*4,25 110/111: 1,53*4,25 107/112: (2,1+2,85)*4,25 -1*2 113/114: 2,6*4,25 114/115: 2,6*4,25 119: 3,05*2,9 2.NP: 209/210: (5,05+2,75)*3,35	m2	251,85700	801-1	RTS 21/ II
				13,60000		
				-2,31000		
				36,97500		
				-2,31000		
				-3,46500		
				20,01750		
				-1,81800		
				12,32500		
				-1,60000		
				42,71250		
				-6,00000		
				6,50250		
				6,50250		
				21,03750		
				-2,00000		
				11,05000		
				11,05000		
				8,84500		
				26,13000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 14
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		211-212: (1,03+1,03+1,78)*3,35		12,86400		
		-0,9*2		-1,80000		
		212-214: (1,93+1,73+1,93+1,73+3,7+1,18+1,48+1,23)*3,35		49,94850		
		-0,8*2*4		-6,40000		
54	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	93,16750	801-1	RTS 21/ II
		včetně pomocného lešení				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		106/107: (8,85+0,75)*4,25		40,80000		
		-1,1*2,1		-2,31000		
		106/113-115: 6,9*4,25		29,32500		
		-1*2*3		-6,00000		
		107/108: (1,65+1,65)*4,25		14,02500		
		107/113: 2,6*4,25		11,05000		
		101/115: 1,55*1,7		2,63500		
		102/115: 1,55*2,35		3,64250		
55	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	72,65000	801-1	RTS 21/ II
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.				
	Výkaz výměr:	1.NP: 4,25*13		55,25000		
		2,9*6		17,40000		
56	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přístřelenými kotvami	m	34,00000	801-1	RTS 21/ II
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.				
	Výkaz výměr:	1.NP: 4,25*8		34,00000		
57	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	1,33200	801-1	RTS 21/ II
		jakýmikoliv cihlami,				
	Výkaz výměr:	P/12 I180: 3,7*0,18*2		1,33200		
58	346971161R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 80 mm	m	9,15000	801-1	RTS 21/ II
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.				
	Výkaz výměr:	příčky 75 mm:				
		116/117: 3,05		3,05000		
		117/118: 3,05		3,05000		
		118/119: 3,05		3,05000		
59	346971162R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm	m	127,07500	801-1	RTS 21/ II
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.				
	Výkaz výměr:	příčky 100 mm:				
		101/102: 1,65+3,48		5,13000		
		105a/105b: 1,65		1,65000		
		příčky 125 mm:				
		101/104: 3,2		3,20000		
		101-104/106: 8,7		8,70000		
		103/104: 1,68+3,03		4,71000		
		103-104/105: 2,9		2,90000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 15
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		107/109-111: 10,05		10,05000		
		109/110: 1,53		1,53000		
		110/111: 1,53		1,53000		
		107/112: 2,1+2,85		4,95000		
		113/114: 2,6		2,60000		
		114/115: 2,6		2,60000		
		119: 3,05		3,05000		
		209/210: 5,05+2,75		7,80000		
		211-212: 1,03+1,03+1,78		3,84000		
		212-214: 1,93+1,73+1,93+1,73+3,7+1,18+1,48+1,23		14,91000		
		příčky 150 mm:				
		106/107: 8,85+0,75		9,60000		
		106/113-115: 6,9*4,25		29,32500		
		107/108: 1,65+1,65		3,30000		
		107/113: 2,6		2,60000		
		101/115: 1,55		1,55000		
		102/115: 1,55		1,55000		
60	347013111RZ1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, bez izolace, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	6,03900	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	116: (0,33+0,33)*2,9		1,91400		
		119: (0,33+0,33)*2,9		1,91400		
		210: (0,33+0,33)*3,35		2,21100		
61	347014113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené stěny spřažené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná , požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	8,00250	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	107: 2,85*1,65		4,70250		
		112: 1*1,65		1,65000		
		216: 1*1,65		1,65000		
62	347015235R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 127,5 mm, tloušťka desky 12,5, akustická protipožární, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.	m2	7,13550	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. W10: instalační šachta: (1,15+0,98)*3,35		7,13550		
63	347051222R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	12,50650	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 16
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
	Výkaz výměr:	105b: 0,9*1,65		1,48500		
		203: (0,88+0,58)*3,35		4,89100		
		213.2: 0,93*3,35		3,11550		
		211.2: 0,9*3,35		3,01500		
64	PREFA_SL	Dodávka a montáž prefabrikovaných dílů - sloupy vč. výztuže, D+ M	m3	11,49900		Vlastní
		Dodávka a montáž kompletní konstrukce, včetně dopravy a zvedací techniky				
	Výkaz výměr:	1. NP:				
		SL1 - 300 x 300 mm 12 ks: 0,3*0,3*5,4*12		5,83200		
		SL2 - 400 x 300 mm 2 ks: 0,4*0,3*5,4*2		1,29600		
		2. NP:				
		SL3 - 300 x 300 mm 13 ks: 0,3*0,3*3,1*13		3,62700		
		SL4 - 400 x 300 mm 2 ks: 0,4*0,3*3,1*2		0,74400		
65	13480810R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm	t	0,17502	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/12 I180: 3,7*21,9/1000*2		0,16206		
		Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,01296		
<hr/>						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
66	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	11,20000	801-2	RTS 21/ II
		se zřízením a odstraněním bednění				
	Výkaz výměr:	stropy:				
		strop nad přístavkem 160 mm: 0,4		0,40000		
		strop hl. budova nad 1. NP: 3,4		3,40000		
		strop hl. budova nad 2. NP: 3,4		3,40000		
		kalichy: 4,0		4,00000		
67	411135001R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 1,5 t, ve výšce do 18 m	kus	31,00000	801-2	RTS 21/ II
		bez závěsných háků				
	Výkaz výměr:	panel 3: 1		1,00000		
		panel 6: 1		1,00000		
		panel 7: 7		7,00000		
		panel 8: 8		8,00000		
		panel 11: 1		1,00000		
		panel 14: 1		1,00000		
		panel 15: 11		11,00000		
		panel 16: 1		1,00000		
68	411135002R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m	kus	44,00000	801-2	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	panel 1: 10		10,00000		
		panel 2: 1		1,00000		
		panel 4: 10		10,00000		
		panel 5: 1		1,00000		
		panel 9: 11		11,00000		
		panel 12: 11		11,00000		
69	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení	m2	1,22000	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 17
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		s pomocným lešením				
	Výkaz výměr:	strop přístavku - dobetonávky: 0,2*3,05*2		1,22000		
70	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	1,22000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 69: 1,22000		1,22000		
71	411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	6,61600	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	stropy hl. budovy - 1. + 2. NP: 0,2*(6,73+6,78+3,03)*2		6,61600		
72	411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	6,61600	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 71: 6,61600		6,61600		
73	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	27,10000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	strop (střecha) nad přístavkem - věnec v úrovni panelů: (10,0+3,55)*2		27,10000		
74	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	27,10000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 73: 27,10000		27,10000		
75	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vešknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,28800	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dobetonávky stropů: 7,2*40,0/1000		0,28800		
76	413321315R00	Beton nosníků železový třídy C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,	m3	0,16650	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/12 1180: 3,7*0,18*0,25		0,16650		
77	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.	t	0,01998	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	P/12 1180: 3,7*0,18*0,25*120/1000		0,01998		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 18
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
78	416022121R00	<p>Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace</p> <p>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>podhled P1:</p> <p>1. NP:</p> <p>101: 5,81</p> <p>103: 4,5</p> <p>104: 10,72</p> <p>105b: 1,49</p> <p>108: 2,29</p> <p>109: 4,5</p> <p>110: 2,44</p> <p>111: 8,34</p> <p>112: 5,39</p> <p>113: 6,5</p> <p>114: 6,11</p> <p>2. NP:</p> <p>211.2: 1,35</p> <p>212.1: 1,51</p> <p>212.2: 1,6</p> <p>212.3: 1,2</p> <p>213.1: 1,51</p> <p>213.2: 1,46</p> <p>214.2: 1,49</p> <p>216: 3,02</p> <p>podhled P2:</p> <p>102: (0,7+2,92)*1,55</p> <p>podhled P7:</p> <p>2.NP:</p> <p>205: 10,01</p> <p>206: 15,91</p> <p>207: 15,91</p> <p>208: 22,54</p>	m2	141,21100	801-1	RTS 21/ II
79	416022123R00	<p>Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace</p> <p>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>podhled P4:</p> <p>1.NP:</p> <p>105a: 3,14</p> <p>2. NP:</p> <p>211.1: 7,67</p> <p>214.1: 3,68</p>	m2	14,49000	801-1	RTS 21/ II
80	416051261R00	<p>Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1200/2000 mm, děrování nepravidelné, d 8, 15 a 20 mm, podíl děrované plochy 6 %, s minerální izolací tl. 50 mm</p> <p>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>podhled P3:</p> <p>201: 22,05</p>	m2	34,98000	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 19
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		209: 12,93		12,93000		
81	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace	m2	1,12000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	201: 3,2*0,35		1,12000		
82	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	6,12923	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	strop (střecha) nad přístavkem - věnec v úrovni panelů: 0,18*0,16*3,55*2 0,13*0,16*10,0*2 věnce na atikách: střecha přístavku: 0,25*0,15*(10,0+3,55+3,55) střecha hl. budovy: 0,3*0,25*(18,2+14,25)*2		0,20448 0,41600 0,64125 4,86750		
83	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	82,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	věnce na atikách: střecha přístavku: 10,0+3,55+3,55 střecha hl. budovy: (18,2+14,25)*2		17,10000 64,90000		
84	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	82,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 83: 82,00000		82,00000		
85	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,49034	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Včetně distančních prvků. věnce: 6,12923*80,0/1000		0,49034		
86	PREFA_NOS	Dodávka a montáž prefabrikovaných dílů - nosníky vč. výztuže, D+ M	m3	29,04540		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dodávka a montáž kompletní konstrukce, včetně dopravy a zvedací techniky NOSNÍKY: strop nad 1. NP: NOS 1 - (obvod západ a východ): 0,24*14,25*2 NOS 2 - (středové): 0,28*14,25*2 NOS 3 - (schodiště): 0,18*3,03*1 strop 2. NP: NOS 4 - (obvod západ a východ): 0,22*14,25*2 NOS 5 - (středové): 0,26*14,25*2		6,84000 7,98000 0,54540 6,27000 7,41000		
87	PREFA_POD	Dodávka a montáž prefabrikovaných dílů - mezipodesta vč. výztuže, D+ M	m3	0,93000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dodávka a montáž kompletní konstrukce, včetně dopravy a zvedací techniky mezipodesta schodiště: 6,2*0,15		0,93000		
88	PREFA_SCHOD	Dodávka a montáž prefabrikovaných dílů - schodiště vč. výztuže, D+ M	m3	2,55750		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dodávka a montáž kompletní konstrukce, včetně dopravy a zvedací techniky area x šířka schodiště: nástupní rameno: 0,81*1,55 výstupní rameno: 0,84*1,55		1,25550 1,30200		
89	PREFA_VAZ	Dodávka a montáž prefabrikovaných dílů - vazníky vč. výztuže, D+ M	m3	9,99475		Vlastní
	Výkaz výměr:	Dodávka a montáž kompletní konstrukce, včetně dopravy a zvedací techniky VAZNÍKY: 1. NP:				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 20
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		obvod - sever: VAZ 1 - 200 x 500 mm: 0,2*0,5*(6,73+6,78) VAZ 2 - 150 x 500 mm (u schodiště): 0,15*0,5*3,03 obvod - jih: VAZ 3 - 200 x 850 mm (nad garáž. vraty): 0,2*0,85*(6,73+6,78) VAZ 1 - 200 x 500 mm: 0,2*0,5*(6,73+6,78+3,03) 2. NP: obvod - sever: VAZ 1 - 200 x 500 mm: 0,2*0,5*(6,73+6,78+3,03) obvod - jih: VAZ 3 - 200 x 850 mm: 0,2*0,85*(6,73+6,78+3,03)		1,35100 0,22725 2,29670 1,65400 1,65400 2,81180		
90	PANEL_01+04+07	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 12,00 m; š = 119,0 cm, h = 25 cm Výkaz výměr: panel 1: 6,73*10 panel 4: 6,78*10 panel 7: 3,03*7	m	156,31000 67,30000 67,80000 21,21000		Vlastní
91	PANEL_02+05	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 12,00 m; š = 95,0 cm, h = 25 cm Výkaz výměr: panel 2: 6,73*1 panel 5: 6,78*1	m	13,51000 6,73000 6,78000		Vlastní
92	PANEL_03	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 12,00 m; š = 60,0 cm, h = 25 cm Výkaz výměr: panel 3: 6,73*1 panel 6: 6,78*1	m	13,51000 6,73000 6,78000		Vlastní
93	PANEL_08	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 9,00 m; š = 119,0 cm, h = 16 cm Výkaz výměr: panel 8: 3,29*8	m	26,32000 26,32000		Vlastní
94	PANEL_09+12+15	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 11,50 m; š = 119,0 cm, h = 20 cm Výkaz výměr: panel 9: 6,73*11 panel 12: 6,78*11 panel 15: 3,03*11	m	181,94000 74,03000 74,58000 33,33000		Vlastní
95	PANEL_11+14+16	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 2,00 až 11,50 m; š = 60,0 cm, h = 20 cm Výkaz výměr: panel 11: 6,73*1 panel 14: 6,78*1 panel 16: 3,03*1	m	16,54000 6,73000 6,78000 3,03000		Vlastní
96	PANEL_XX	Přirážka ke stropním panelům za otvory vč. výměn, dle PD - výkres stropů	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
97	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, Výkaz výměr: AL/01L: 1,75*2,7 AL/02L: 1,2*2,7	m2	86,44400 4,72500 3,24000	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 21
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		AL/02P: 1,2*2,7		3,24000		
		AL/03L: 1,2*2,7		3,24000		
		AL/04L: 1,2*2,25*2		5,40000		
		AL/05L: 1,7*2,25		3,82500		
		AL/06: 1*0,75		0,75000		
		AL/07: 1,2*0,75*6		5,40000		
		AL/08: 2,4*0,75		1,80000		
		AL/09: 2,4*0,75		1,80000		
		AL/10: 2,4*0,75*4		7,20000		
		AL/11: 1,5*0,75		1,12500		
		AL/12: 0,9*2,55		2,29500		
		AL/13: 1,65*2,6		4,29000		
		AL/14.1: 5,88*1,7		9,99600		
		AL/14.2: 3,58*1,7		6,08600		
		AL/14.3: 3,58*1,7		6,08600		
		AL/14.4: 3,63*1,7		6,17100		
		AL/14.5: 5,75*1,7		9,77500		
98	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	123,45000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 2,7+1,5+2,7		6,90000		
		102: 2,7+1,2+2,7		6,60000		
		104: 0,75+1+0,75		2,50000		
		107: (0,75+1,2+0,75)*2		5,40000		
		108: 2,7+1,2+2,7		6,60000		
		111: 2,7+1,2+2,7		6,60000		
		112: 0,75+1,2+0,75		2,70000		
		113: 0,75+1,2+0,75		2,70000		
		114: 0,75+1,2+0,75		2,70000		
		115: 0,75+1,2+0,75		2,70000		
		117: 2,55+1,2+2,55		6,30000		
		118: 2,55+1,2+2,55		6,30000		
		119: 2,55+1,7+2,55		6,80000		
		2.NP:				
		201: 0,75+2,4+0,75		3,90000		
		202: 2,55+1,65+2,55		6,75000		
		203: 1,7+1,65+3,2		6,55000		
		205: 3,4		3,40000		
		206: 3,35		3,35000		
		207: 3,35		3,35000		
		208: 3,4+1,65+1,7		6,75000		
		2,55+0,9+2,55		6,00000		
		209: 0,75+1,5+0,75		3,00000		
		210: (0,75+2,4+0,75)*2		7,80000		
		211.1: 0,75+2,4+0,75		3,90000		
		215: 0,75+2,4+0,75		3,90000		
99	612445304R00	Omítky a stěrky sádrové ze suchých směsí stěrka sádrová, tloušťky 4 mm s penetrací podkladu	m2	840,84250	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: (3,2+1,83+1,65+1,8)*4,25		36,04000		
		3,2*2,15		6,88000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 22
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		boční stěny (area dle řezu): 14+14+2,5		30,50000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-1,75*2		-3,50000		
		-1,1*2		-2,20000		
		-1,65*2,1		-3,46500		
		-2,4*0,75		-1,80000		
		ostění: (2,7+1,75+2,7)*0,3		2,14500		
		(0,75+2,4+0,75)*0,3		1,17000		
		102: 1,55*4,25		6,58750		
		1,55*2,35		3,64250		
		boční stěny (area dle řezu): 10,2+10,2		20,40000		
		-1,2*2,7		-3,24000		
		-0,9*2		-1,80000		
		ostění: (2,7+1,2+2,7)*0,3		1,98000		
		103: (2,9+1,55)*2*4,25		37,82500		
		-0,9*2		-1,80000		
		104: (3,03+3,2)*2*4,25		52,95500		
		-1,1*2,1*2		-4,62000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-0,8*2		-1,60000		
		-1*0,75		-0,75000		
		ostění: (0,75+1+0,75)*0,3		0,75000		
		106: (7,98+8,95)*2*4,25		143,90500		
		-3,3*3,15*2		-20,79000		
		-1,1*2,1*2		-4,62000		
		-1*2*3		-6,00000		
		-1,65*2,1		-3,46500		
		- obklad: -1,68*2		-3,36000		
		107: (11,73+5,25)*2*1,25		42,45000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3*2		1,62000		
		108: (1,5+1,5)*2*4,25		25,50000		
		-1,2*2,7		-3,24000		
		ostění: (2,7+1,2+2,7)*0,3		1,98000		
		109: (2,95+1,53)*2*4,25		38,08000		
		-1*2		-2,00000		
		110: (1,6+1,53)*2*4,25		26,60500		
		-1*2		-2,00000		
		111: (5,25+1,53)*2*4,25		57,63000		
		-1,2*2,7		-3,24000		
		-1*2		-2,00000		
		ostění: (2,7+1,2+2,7)*0,3		1,98000		
		- obklad: -2,4*2		-4,80000		
		112: (2,73+1,98)*2*1,25		11,77500		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		113: (2,5+2,6)*2*4,25		43,35000		
		-1*2		-2,00000		
		-1,2*0,75		-0,90000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		114: (2,35+2,6)*2*4,25		42,07500		
		-1*2		-2,00000		
		-1,2*0,75		-0,90000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		115: (2,1+2,6+2,1)*4,25		28,90000		
		(3,35+2,6+3,35)*1,95		18,13500		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 23
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1*2		-2,00000		
		-1,2*0,75		-0,90000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		117: (3,05+1,35)*2*2,9		25,52000		
		-1,2*2,55		-3,06000		
		ostění: (2,55+1,2+2,55)*0,13		0,81900		
		118: (2,6+3,05)*2*2,9		32,77000		
		-1,2*2,55		-3,06000		
		ostění: (2,55+1,2+2,55)*0,13		0,81900		
		119: (3,5+3,05)*2*2,9		37,99000		
		-1,7*2,55		-4,33500		
		ostění: (2,55+1,7+2,55)*0,13		0,88400		
		2.NP:				
		201: (3,2+7,1)*3,35		34,50500		
		-2,4*0,75		-1,80000		
		ostění: (0,75+2,4+0,75)*0,3		1,17000		
		sloupy: 0,4*3,35		1,34000		
		0,3*3,35		1,00500		
		202: 1,65*3,35		5,52750		
		-1,65*2,55		-4,20750		
		ostění: (2,55+1,65+2,55)*0,3		2,02500		
		sloupy: 0,3*3,35		1,00500		
		203: 3,15*3,35		10,55250		
		(1,6+3,2)*1		4,80000		
		ostění: (1,7+1,65+3,2)*0,3		1,96500		
		sloupy: 0,3*3,35		1,00500		
		204: 0,3*3,35		1,00500		
		205: 3,4*1		3,40000		
		ostění: 3,4*0,3		1,02000		
		206: 3,35*1		3,35000		
		ostění: 3,35*0,3		1,00500		
		sloupy: 0,3*3,35		1,00500		
		207: 3,35*1		3,35000		
		208: 4,9*3,35		16,41500		
		(1,65+3,4)*1		5,05000		
		-0,9*2,55		-2,29500		
		ostění: (1,7+1,65+3,4)*0,3		2,02500		
		(2,55+0,9+2,55)*0,3		1,80000		
		209: 2,63*3,35		8,81050		
		-1,5*0,75		-1,12500		
		ostění: (0,75+1,5+0,75)*0,3		0,90000		
		210: (4,2+6,9)*3,35		37,18500		
		-2,4*0,75*2		-3,60000		
		ostění: (0,75+2,4+0,75)*0,3*2		2,34000		
		sloupy: 0,4*3,35		1,34000		
		211.1 ostění: (0,75+2,4+0,75)*0,3		1,17000		
		215: (3,35+0,15+0,4+0,15+0,15+0,15)*3,35		14,57250		
		-2,4*0,75		-1,80000		
		ostění: (0,75+2,4+0,75)*0,3		1,17000		
100	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1 112,62050	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: (3,2+1,83+1,65+1,8)*4,25		36,04000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 24
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3,2*2,15		6,88000		
		boční stěny (area dle řezu): 14+14+2,5		30,50000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-1,75*2		-3,50000		
		-1,1*2		-2,20000		
		-1,65*2,1		-3,46500		
		-2,4*0,75		-1,80000		
		ostění: (2,7+1,75+2,7)*0,3		2,14500		
		(0,75+2,4+0,75)*0,3		1,17000		
		102: 1,55*4,25		6,58750		
		1,55*2,35		3,64250		
		boční stěny (area dle řezu): 10,2+10,2		20,40000		
		-1,2*2,7		-3,24000		
		-0,9*2		-1,80000		
		ostění: (2,7+1,2+2,7)*0,3		1,98000		
		103: (2,9+1,55)*2*4,25		37,82500		
		-0,9*2		-1,80000		
		104: (3,03+3,2)*2*4,25		52,95500		
		-1,1*2,1*2		-4,62000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-0,8*2		-1,60000		
		-1*0,75		-0,75000		
		ostění: (0,75+1+0,75)*0,3		0,75000		
		105a: (1,9+1,65)*2*4,25		30,17500		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		105b: (1,65+0,9)*2*4,25		21,67500		
		-0,8*2		-1,60000		
		106: (7,98+8,95)*2*4,25		143,90500		
		-3,3*3,15*2		-20,79000		
		-1,1*2,1*2		-4,62000		
		-1*2*3		-6,00000		
		-1,65*2,1		-3,46500		
		107: (11,73+5,25)*2*4,25		144,33000		
		-3,9*3,15		-12,28500		
		-1*2*4		-8,00000		
		-1,1*2,1		-2,31000		
		-1,2*0,75*2		-1,80000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3*2		1,62000		
		108: (1,5+1,5)*2*4,25		25,50000		
		-1,2*2,7		-3,24000		
		ostění: (2,7+1,2+2,7)*0,3		1,98000		
		109: (2,95+1,53)*2*4,25		38,08000		
		-1*2		-2,00000		
		110: (1,6+1,53)*2*4,25		26,60500		
		-1*2		-2,00000		
		111: (5,25+1,53)*2*4,25		57,63000		
		-1,2*2,7		-3,24000		
		-1*2		-2,00000		
		ostění: (2,7+1,2+2,7)*0,3		1,98000		
		112: (2,73+1,98)*2*4,25		40,03500		
		-1*2		-2,00000		
		-1,2*0,75		-0,90000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		113: (2,5+2,6)*2*4,25		43,35000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 25
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1*2		-2,00000		
		-1,2*0,75		-0,90000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		114: (2,35+2,6)*2*4,25		42,07500		
		-1*2		-2,00000		
		-1,2*0,75		-0,90000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		115: (2,1+2,6+2,1)*4,25		28,90000		
		(3,35+2,6+3,35)*1,95		18,13500		
		-1*2		-2,00000		
		-1,2*0,75		-0,90000		
		ostění: (0,75+1,2+0,75)*0,3		0,81000		
		117: (3,05+1,35)*2*2,9		25,52000		
		-1,2*2,55		-3,06000		
		ostění: (2,55+1,2+2,55)*0,13		0,81900		
		118: (2,6+3,05)*2*2,9		32,77000		
		-1,2*2,55		-3,06000		
		ostění: (2,55+1,2+2,55)*0,13		0,81900		
		119: (3,5+3,05)*2*2,9		37,99000		
		-1,7*2,55		-4,33500		
		ostění: (2,55+1,7+2,55)*0,13		0,88400		
		2.NP:				
		201: (3,2+7,1)*3,35		34,50500		
		-2,4*0,75		-1,80000		
		ostění: (0,75+2,4+0,75)*0,3		1,17000		
		sloupy: 0,4*3,35		1,34000		
		0,3*3,35		1,00500		
		202: 1,65*3,35		5,52750		
		-1,65*2,55		-4,20750		
		ostění: (2,55+1,65+2,55)*0,3		2,02500		
		sloupy: 0,3*3,35		1,00500		
		203: 3,15*3,35		10,55250		
		(1,6+3,2)*1		4,80000		
		ostění: (1,7+1,65+3,2)*0,3		1,96500		
		sloupy: 0,3*3,35		1,00500		
		204: 0,3*3,35		1,00500		
		205: 3,4*1		3,40000		
		ostění: 3,4*0,3		1,02000		
		206: 3,35*1		3,35000		
		ostění: 3,35*0,3		1,00500		
		sloupy: 0,3*3,35		1,00500		
		207: 3,35*1		3,35000		
		208: 4,9*3,35		16,41500		
		(1,65+3,4)*1		5,05000		
		-0,9*2,55		-2,29500		
		ostění: (1,7+1,65+3,4)*0,3		2,02500		
		(2,55+0,9+2,55)*0,3		1,80000		
		209: 2,63*3,35		8,81050		
		-1,5*0,75		-1,12500		
		ostění: (0,75+1,5+0,75)*0,3		0,90000		
		210: (4,2+6,9)*3,35		37,18500		
		-2,4*0,75*2		-3,60000		
		ostění: (0,75+2,4+0,75)*0,3*2		2,34000		
		sloupy: 0,4*3,35		1,34000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 26
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		211.1: $(3,7+2,8+1,03+1,03+1,03)*3,35$		32,12650		
		-2,4*0,75		-1,80000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-0,9*3,35		-3,01500		
		ostění: $(0,75+2,4+0,75)*0,3$		1,17000		
		211.2: $(0,9+1,5)*3,35$		8,04000		
		-0,9*2		-1,80000		
		212.1: $(1,73+0,88)*3,35$		8,74350		
		-0,8*2		-1,60000		
		212.2: $(1,73+0,93+1,73)*3,35$		14,70650		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		212.3: $(1,18+1,03)*3,35$		7,40350		
		-0,8*2		-1,60000		
		213.1: $(0,88+1,73+0,88)*3,35$		11,69150		
		-0,8*2		-1,60000		
		213.2: $(1,58+0,93)*2*3,35$		16,81700		
		-0,8*2		-1,60000		
		214.1: $(1,23+1,48+0,93+2,55)*3,35$		20,73650		
		-0,8*2		-1,60000		
		214.2: $(1,35+1,1)*3,35$		8,20750		
		-0,8*2		-1,60000		
		215: $(3,35+0,15+0,4+0,15+0,15+0,15)*3,35$		14,57250		
		-2,4*0,75		-1,80000		
		ostění: $(0,75+2,4+0,75)*0,3$		1,17000		
		216: $1,93*3,35$		6,46550		
101	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	172,45000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: $2,7+1,75+2,7+4,25$		11,40000		
		102: $2,7+1,2+2,7$		6,60000		
		104: $0,75+1+0,75+4,25$		6,75000		
		106: $4,25+4,25$		8,50000		
		107: $(0,75+1,2+0,75)*2$		5,40000		
		$4,25+4,25$		8,50000		
		108: $2,7+1,2+2,7$		6,60000		
		111: $2,7+1,2+2,7$		6,60000		
		112: $0,75+1,2+0,75$		2,70000		
		113: $0,75+1,2+0,75$		2,70000		
		114: $0,75+1,2+0,75$		2,70000		
		115: $0,75+1,2+0,75+1,95+1,95$		6,60000		
		117: $2,55+1,2+2,55$		6,30000		
		118: $2,55+1,2+2,55$		6,30000		
		119: $2,55+1,7+2,55$		6,80000		
		2.NP:				
		201: $0,75+2,4+0,75$		3,90000		
		202: $2,55+1,65+2,55$		6,75000		
		203: $1,7+1,65+3,2$		6,55000		
		205: $3,4$		3,40000		
		206: $3,35$		3,35000		
		207: $3,35$		3,35000		
		208: $3,4+1,65+1,7$		6,75000		
		$2,55+0,9+2,55$		6,00000		
		209: $0,75+1,5+0,75$		3,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 27
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		210: (0,75+2,4+0,75)*2		7,80000		
		211.1: 0,75+2,4+0,75+3,35+3,35+3,35		13,95000		
		215: 0,75+2,4+0,75+3,1+3,1+3,1		13,20000		
102	55392750.AR	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast	m	181,07250	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 101: 172,45000		172,45000		
		Koeficient prořez: 0,05		8,62250		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
103	602015185RT6	Omitka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	9,48900	801-1	RTS 21/ II
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 106: 9,48900		9,48900		
104	602016191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	556,24510	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	před samotnou omítkou (bez zateplení):				
		Odkaz na mn. položky pořadí 103: 9,48900		9,48900		
		před lepením desek ETICS:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107: 17,01700		17,01700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 108: 1,19700		1,19700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 109: 33,06160		33,06160		
		Odkaz na mn. položky pořadí 110: 10,60500		10,60500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 111: 5,83000		5,83000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 112: 20,53800		20,53800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113: 146,08300		146,08300		
		Odkaz na mn. položky pořadí 114: 312,42450		312,42450		
105	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	86,44400	801-1	RTS 21/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin				
	Výkaz výměr:	AL/01L: 1,75*2,7		4,72500		
		AL/02L: 1,2*2,7		3,24000		
		AL/02P: 1,2*2,7		3,24000		
		AL/03L: 1,2*2,7		3,24000		
		AL/04L: 1,2*2,25*2		5,40000		
		AL/05L: 1,7*2,25		3,82500		
		AL/06: 1*0,75		0,75000		
		AL/07: 1,2*0,75*6		5,40000		
		AL/08: 2,4*0,75		1,80000		
		AL/09: 2,4*0,75		1,80000		
		AL/10: 2,4*0,75*4		7,20000		
		AL/11: 1,5*0,75		1,12500		
		AL/12: 0,9*2,55		2,29500		
		AL/13: 1,65*2,6		4,29000		
		AL/14.1: 5,88*1,7		9,99600		
		AL/14.2: 3,58*1,7		6,08600		
		AL/14.3: 3,58*1,7		6,08600		
		AL/14.4: 3,63*1,7		6,17100		
		AL/14.5: 5,75*1,7		9,77500		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 28
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
106	622481211Rxx	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou stěrkou s pancéřovou výztužnou tkaninou, s dodávkou pancéřové tkaniny a stěrkového tmelu	m2	9,48900	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba F6 - sokl na přístavku: sever + jih: 0,6*(9,77+0,14+0,05+0,05+0,2+0,05+0,05+1,3+0,05+0,05+2,03+0,05+0,05+0,2) západ (odpady): 0,3*3,55		8,42400 1,06500		
107	622318624Rxx	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 260 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	17,01700	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba F4 - sokl hl. budovy nad terénem: 0,35*(18,72+3,85+0,68+7,45+4,02+1,95+0,19+0,68+1,65+0,74+0,8+7,25+0,64)		17,01700		
108	622318624xxx	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	1,19700	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	F4 - sokl hl. budovy nad terénem (ostění garáž. vrat): 0,35*0,57*6		1,19700		
109	622318642Rxx	Zateplení fasády sendvičovými deskami tloušťky 510 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	33,06160	801-1	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. použitý izolant v ETICS : 1) pěnový polystyren s grafitem; rovná hrana; tl. 250,0 mm 2) deska izolační kombinovaná, základní; minerální vlákno, pěnový polystyren s grafitem; rovná hrana; tl. 260,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 7,850 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 EPS s příměsí grafitu a nehořlavé minerální vaty. 30mm celkem 510 mm				
	Výkaz výměr:	fasáda F1 - hl. objekt 1. NP - jih - podhled u vjezdu do garáží: 2,21*14,96		33,06160		
110	622318732xxx	Zateplení fasády sendvičovými deskami tloušťky 100 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	10,60500	801-1	Vlastní
		použitý izolant v ETICS : deska izolační kombinovaná, základní; minerální vlákno, pěnový polystyren s grafitem; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 7,850 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 EPS s příměsí grafitu a nehořlavé minerální vaty. 30mm				
	Výkaz výměr:	skladba F1 -1. NP hl. budovy - nadpraží garážových vrat: (0,31+0,7)*(3,3+3,3+3,9)		10,60500		
111	622318734Rxx	Zateplení fasády minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	5,83000	801-1	Vlastní
		kotvení do stropních panelů				
	Výkaz výměr:	skladba F9 - 116: 5,83		5,83000		
112	622318735Rxx	Zateplení fasády sendvičovými deskami tloušťky 150 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrna 1,5 mm	m2	20,53800	801-1	Vlastní
		použitý izolant v ETICS : deska izolační kombinovaná, základní; minerální vlákno, pěnový polystyren s grafitem; rovná hrana; tl. 150,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 7,850 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 EPS s příměsí grafitu a nehořlavé minerální vaty. 30mm				
	Výkaz výměr:	skladba F8 - 116: 2,88*(3,3+0,15) skladba F1 - 1. NP hl. budovy - - ostění u garážových vrat: 0,57*3,1*6		9,93600 10,60200		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 29
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
113	622318742Rxx	Zateplení fasády sendvičovými deskami tloušťky 260 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zmo 1,5 mm použitý izolant v ETICS : deska izolační kombinovaná, základní; minerální vlákno, pěnový polystyren s grafitem; rovná hrana; tl. 260,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 7,850 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 EPS s příměsí grafitu a nehořlavé minerální vaty. 30mm Výkaz výměr: skladba F1 - 1. NP hl. budovy (od soklu po -3,300): sever: 3,1*18,72 - otvory: -1,2*0,75*6 -2,4*0,75*1 východ: 3,1*14,77 - otvory: -1,2*2,4 -1,75*2,4 -1,0*0,75 jih: 3,1*(4,02+1,95+0,19+0,6+1,65+2,66) - otvory: -1,2*2,4 západ: 3,1*(9,01+0,26) - otvory: -1,2*2,4	m2	146,08300	801-1	Vlastní
114	622318742xxx	Zateplení fasády sendvičovými deskami tloušťky 260 mm, pancéřová tkanina, kontaktní nátěr a silikonová omítka, zmo 2,0 mm použitý izolant v ETICS : deska izolační kombinovaná, základní; minerální vlákno, pěnový polystyren s grafitem; rovná hrana; tl. 260,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 7,850 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 EPS s příměsí grafitu a nehořlavé minerální vaty. 30mm Výkaz výměr: skladba F2 - hl. budova 2. NP (od +3,300 nahoru): sever: 5,5*18,72 - otvory: -2,4*0,75*5 východ: 5,5*14,77 - otvory: -1,65*2,55 -2,21*1,7 jih: 5,5*18,72 - otvory: -18,72*1,7 západ: 5,5*14,77 - otvory: -2,21*1,7 -0,9*2,55 -1,5*0,75	m2	312,42450	801-1	Vlastní
115	622315853Rxx	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, , zmo 2,0 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Výkaz výměr: skladba F2 - fasáda 2. NP: 0,2*(2,4+0,75+0,75)*5 0,2*(1,65+2,55+2,55) 0,2*(1,7+2,17+18,72+2,17+1,7) 0,2*(0,9*2,55+2,55) 0,2*(1,5+0,75+0,75)	m2	12,11100	801-1	Vlastní
116	622315853Rxxx	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr, silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zmo 1,5 mm Výkaz výměr: skladba F1 - fasáda 1. NP: 0,2*(1,2+0,75+0,75)*6	m2	9,91000	801-1	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 30
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,2*(2,4+0,75+0,75)*1		0,78000		
		0,2*(1,2+2,7+2,7)*3		3,96000		
		0,2*(1,75+2,7+2,7)*1		1,43000		
		0,2*(1,0+0,75+0,75)*1		0,50000		
117	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	9,94200	801-1	RTS 21/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.				
	Výkaz výměr:	skladba F1 - fasáda 1. NP: 0,2*1,2*6		1,44000		
		0,2*2,4*1		0,48000		
		0,2*1,0*1		0,20000		
		skladba F2 - fasáda 2. NP: 0,2*2,4*5		2,40000		
		0,2*1,65*1		0,33000		
		0,2*(2,17+18,72+2,17)*1		4,61200		
		0,2*0,9*1		0,18000		
		0,2*1,5*1		0,30000		
118	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	42,14660	801-1	RTS 21/ II
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 111: 5,83000		5,83000		
		skladba F1 - 1. NP hl. budovy - nadpraží garážových vrat: (0,31)*(3,3+3,3+3,9)		3,25500		
		fasáda F1 - hl. objekt 1. NP - jih - podhled u vjezdu do garáží: 2,21*14,96		33,06160		
119	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	20,25000	801-1	RTS 21/ II
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.				
		pod omítku				
	Výkaz výměr:	fasáda F1 - hl. objekt 1. NP - jih - podhled u vjezdu do garáží: 1,95+14,7		16,65000		
		fasáda F2 - hl. objekt - nad střechou přístavku: 3,6		3,60000		
120	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	35,10000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba F3 fasáda přístavku: 3,5*2		7,00000		
		1,8+1,8+2,55+2,55		8,70000		
		- otvory: (1,2+2,55+2,55)*2		12,60000		
		1,7+2,55+2,55		6,80000		
121	622475311Rxx	Omítky vnější stěn dvouvrstvé vyztužené tkaninou kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, zrno 1,5 mm	m2	76,40200	801-1	Vlastní
		spodní vrstva lehčená omítka tl. 15 mm				
	Výkaz výměr:	skladba F3 fasáda přístavku: 3,28*(9,77+3,55+9,77)		75,73520		
		- otvory: -1,8*2,55		-4,59000		
		-1,2*2,55*2		-6,12000		
		-1,7*2,55		-4,33500		
		+ ostění: 0,07*(1,8+2,55+2,55)		0,48300		
		0,07*(1,2+2,55+2,55)*2		0,88200		
		0,07*(1,7+2,55+2,55)		0,47600		
		m.č. 1.16 (nezateplené stěny): 2,88*(1,63+2,98+1,8)		18,46080		
		- otvory: -1,8*2,55		-4,59000		
122	622481211RT6	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	11,34000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	podkladní pórobetonová tvárnice před garážovými vraty - dle detailu:				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 31
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2x natažení lepidlem s perlínkou: (0,31+0,23)*(3,3+3,3+3,9)		5,67000		
		Koeficient 2x: 1		5,67000		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
123	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Výkaz výměr: skl. R6, 7, 17: 1.NP: 111: 8,5*0,06 116: 5,83*0,08 117: 4,42*0,05 118: 8,07*0,05 119: 11,08*0,05	m3	2,15490	801-1	RTS 21/ II
124	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 135: 71,11000	m2	71,11000	801-1	RTS 21/ II
125	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 123: 2,15490	m3	2,15490	801-1	RTS 21/ II
126	631315711RT3	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30 , s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken, v množství 25 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). Výkaz výměr: skl. R1, R2,; 1.NP: 106: 71,11*0,13 107: 48,8*0,15	m3	16,56430	801-1	RTS 21/ II
127	631342736R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 50 do 100 mm perlitový, pevnost v tlaku 1,8 MPa Výkaz výměr: vyrovnávací vrstva na panelech: 2.NP: 201: 7,06*0,05 202: 25,17*0,05 203: 14,82*0,05 204: 5,54*0,05 205: 10,01*0,05 206: 15,91*0,05 207: 15,91*0,05 208: 22,71*0,05 209: 12,93*0,05 210: 33,96*0,05 211.1: 7,82*0,05 211.2: 1,53*0,05 212.1: 1,65*0,05 212.2: 1,7*0,05	m3	10,48100	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 32
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		212.3: 1,3*0,05		0,06500		
		213.1: 1,65*0,05		0,08250		
		213.2: 1,63*0,05		0,08150		
		214.1: 3,81*0,05		0,19050		
		214.2: 1,59*0,05		0,07950		
		215: 19,83*0,05		0,99150		
		216: 3,09*0,05		0,15450		
128	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,13780	801-1	RTS 21/ II
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	skl. R6, 7, 17:				
		1.NP:				
		111: 8,5*1,2*3,03/1000		0,03091		
		116: 5,83*1,2*3,03/1000		0,02120		
		117: 4,42*1,2*3,03/1000		0,01607		
		118: 8,07*1,2*3,03/1000		0,02934		
		119: 11,08*1,2*3,03/1000		0,04029		
129	632415102R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 2 mm, včetně penetrace	m2	223,90000	801-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	skl.R4, 5, 7, 10, 11, 12, 14, 16:				
		1.NP:				
		101: 6,51		6,51000		
		102: 5,55		5,55000		
		103: 4,61		4,61000		
		104: 10,94		10,94000		
		105a: 3,14		3,14000		
		105b: 1,49		1,49000		
		109: 4,63		4,63000		
		112: 5,51		5,51000		
		116: 5,83		5,83000		
		2.NP:				
		202: 6,82		6,82000		
		203: 14,82		14,82000		
		205: 10,01		10,01000		
		206: 15,91		15,91000		
		207: 15,91		15,91000		
		208: 22,71		22,71000		
		209: 12,93		12,93000		
		210: 33,96		33,96000		
		211.1: 5,85		5,85000		
		211.2: 1,53		1,53000		
		212.1: 1,65		1,65000		
		212.2: 1,7		1,70000		
		212.3: 1,3		1,30000		
		213.1: 1,65		1,65000		
		213.2: 1,63		1,63000		
		214.1: 2,8		2,80000		
		214.2: 1,59		1,59000		
		215: 19,83		19,83000		
		216: 3,09		3,09000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 33
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
130	632415106RT4	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 6 mm, včetně penetrace	m2	54,05000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. R3, 6:				
		1.NP:				
		108: 2,61		2,61000		
		110: 2,57		2,57000		
		113: 6,65		6,65000		
		114: 6,26		6,26000		
		115: 12,39		12,39000		
		117: 4,42		4,42000		
		118: 8,07		8,07000		
		119: 11,08		11,08000		
131	632421130RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	60,20000	801-1	RTS 21/ II
		včetně penetrace podkladu.				
	Výkaz výměr:	skl. R2, 13, 17 spádová vrstva:				
		1.NP:				
		107: 48,8		48,80000		
		111: 8,5		8,50000		
		2.NP:				
		211.1: 1,9		1,90000		
		214.1: 1		1,00000		
132	632443221R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	280,24000	801-1	RTS 21/ II
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 9,81		9,81000		
		102: 5,55		5,55000		
		103: 4,61		4,61000		
		104: 10,94		10,94000		
		105a: 3,14		3,14000		
		105b: 1,49		1,49000		
		108: 2,61		2,61000		
		109: 4,63		4,63000		
		110: 2,57		2,57000		
		112: 5,51		5,51000		
		113: 6,65		6,65000		
		114: 6,26		6,26000		
		115: 12,39		12,39000		
		2.NP:				
		201: 7,06		7,06000		
		202: 25,17		25,17000		
		203: 14,82		14,82000		
		205: 10,01		10,01000		
		206: 15,91		15,91000		
		207: 15,91		15,91000		
		208: 22,71		22,71000		
		209: 12,93		12,93000		
		210: 33,96		33,96000		
		211.1: 7,82		7,82000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 34
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		211.2: 1,53		1,53000		
		212.1: 1,65		1,65000		
		212.2: 1,7		1,70000		
		212.3: 1,3		1,30000		
		213.1: 1,65		1,65000		
		213.2: 1,63		1,63000		
		214.1: 3,81		3,81000		
		214.2: 1,59		1,59000		
		215: 19,83		19,83000		
		216: 3,09		3,09000		
133	632443222R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	151,29000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. R3, 4 celkem 64mm:				
		1.NP:				
		101: 9,81		9,81000		
		105a: 3,14		3,14000		
		105b: 1,49		1,49000		
		108: 2,61		2,61000		
		110: 2,57		2,57000		
		112: 5,51		5,51000		
		113: 6,65		6,65000		
		114: 6,26		6,26000		
		115: 12,39		12,39000		
		Koeficient: 2		100,86000		
134	632443222R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	128,65000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. R5 celkem 75 mm:				
		1.NP:				
		102: 5,55		5,55000		
		103: 4,61		4,61000		
		104: 10,94		10,94000		
		109: 4,63		4,63000		
		Koeficient: 4		102,92000		
135	631316231xxx	Hlazení betonových mazanin s použitím impregnačního přípravku s obsahem lithia - leštění, strojně	m2	71,11000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.NP skl. R1:				
		106: 71,11		71,11000		

Díl:	64	Výplně otvorů				
136	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	24,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	plocha do 2,5 m2				
		D/01: 1		1,00000		
		D/02: 1		1,00000		
		D/03: 3		3,00000		
		D/04: 1		1,00000		
		D/06: 1		1,00000		
		D/07: 1		1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 35
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		D/08: 3		3,00000		
		D/09: 1		1,00000		
		D/10: 2		2,00000		
		D/11: 1		1,00000		
		D/12: 3		3,00000		
		D/13: 1		1,00000		
		D/15: 2		2,00000		
		D/16: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
		D/18: 1		1,00000		
137	642945121R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou zálivkou	kus	4,00000	801-1	RTS 21/ II
		a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.				
	Výkaz výměr:	D/05: 1		1,00000		
		D/14: 3		3,00000		
138	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	47,85000	801-1	RTS 21/ II
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.				
	Výkaz výměr:	VP/01: 1		1,00000		
		VP/02: 1,2*6		7,20000		
		VP/03: 2,4*6		14,40000		
		VP/04: 1,5		1,50000		
		VP/05: 0,9		0,90000		
		VP/06: 1,65		1,65000		
		VP/07: 1,95*2		3,90000		
		VP/08: 3,5		3,50000		
		VP/09: 3,4		3,40000		
		VP/10: 3,35*2		6,70000		
		VP/11: 3,7		3,70000		
139	AL/01L	Dveře hliníkové 1750/2700 mm, s fixním nadsvětlíkem, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+M, předsazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil)				
		včetně podkladních profilů z termoplastické pěny				
		včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS				
		včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
140	AL/02L	Dveře hliníkové 1200/2700 mm, s fixním nadsvětlíkem, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+M, předsazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil)				
		včetně podkladních profilů z termoplastické pěny				
		včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS				
		včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
141	AL/02P	Dveře hliníkové 1200/2700 mm, s fixním nadsvětlíkem, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+M, předsazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil)				
		včetně podkladních profilů z termoplastické pěny				
		včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS				
		včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
142	AL/03L	Dveře hliníkové 1200/2700 mm, s fixním nadsvětlíkem, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+M, předsazená montáž	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 36
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
143	AL/04L	Dveře hliníkové 1200/2250 mm, s fixním nadsvětlíkem, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+M, předřazená montáž	ks	2,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
144	AL/05L	Dveře hliníkové 1700/2250 mm, s fixním nadsvětlíkem, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+M, předřazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
145	AL/06	Hliníkové okno 1000/750 mm, fixní, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předřazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
146	AL/07	Hliníkové okno 1200/750 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předřazená montáž	ks	6,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
147	AL/08	Hliníkové okno 2400/750 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předřazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
148	AL/09	Hliníkové okno 2400/750 mm, fixní, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předřazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
149	AL/10	Hliníkové okno 2400/750 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předřazená montáž	ks	4,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
150	AL/11	Hliníkové okno 1500/750 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předřazená montáž	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro předřazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 37
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
151	AL/12	Hliníkové okno 900/2550 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předsazená montáž včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
152	AL/13	Hliníkové okno 1650/2600 mm, fixní, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předsazená montáž včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
153	AL/14.1	Hliníkové okno pásové 5875/1700 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předsazená montáž včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
154	AL/14.2	Hliníkové okno pásové 3575/1700 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předsazená montáž včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
155	AL/14.3	Hliníkové okno pásové 3575/1700 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předsazená montáž včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
156	AL/14.4	Hliníkové okno pásové 3625/1700 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předsazená montáž včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
157	AL/14.5	Hliníkové okno pásové 5750/1700 mm, techn. specifikace dle výpisu hl. výplní otvorů, D+ M, předsazená montáž včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
158	ALD/01L	Dvoukřídle hliníkové dveře 1650/2100, EW 30 DP3 - C, techn. specif. dle výpisu inter. hliník. dveří, D+ M včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou	ks	1,00000		Vlastní
159	ALD/02P	Jednokřídle hliníkové dveře 1100/2100, EW 30 DP3 - C, techn. specif. dle výpisu inter. hliník. dveří, D+ M včetně komponentů pro předsazenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny	ks	2,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 38
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
160	ALD/03P	Jednokřídle hliníkové dveře 1100/2100, EW 30 DP3 - C, techn. specifik. dle výpisu inter. hliník. dveří, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro představenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
161	ALD/04L	Jednokřídle hliníkové dveře 1650/2600, s boč. světll, techn. specifik. dle výpisu inter. hliník. dveří, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro představenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
162	ALD/05L	Jednokřídle hliníkové dveře 2325/2100, s boč. světll, techn. specifik. dle výpisu inter. hliník. dveří, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		včetně komponentů pro představenou montáž (upevňovací termoplastické pěny a plechových desek pro přenos svislých sil) včetně podkladních profilů z termoplastické pěny včetně montážních bloků z termoplastické pěny a výplní grafitových izolačních desek EPS včetně ošetření připojovací spáry parotěsnou a paropropustnou páskou				
163	ALD/06L	Dveřní sestava 3200/2100, EW 15 DP3 - C, techn. specifik. dle výpisu inter. hliník. dveří, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
164	G/01	Sekční garážová vrata 3000/3150 mm, s předním pohonem, techn. specifikace dle výpisu garážových vrat, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
165	G/02	Sekční garážová vrata 3600/3150 mm, s předním pohonem, techn. specifikace dle výpisu garážových vrat, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
166	553310131R	zárupeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/01: 1		1,00000		
167	553310132R	zárupeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/06: 1		1,00000		
168	553310151R	zárupeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/02: 1 D/03: 3 D/04: 1		1,00000 3,00000 1,00000		
169	553310152R	zárupeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/07: 1		1,00000		
170	553310153R	zárupeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/12: 3 D/13: 1		3,00000 1,00000		
171	553310162R	zárupeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	7,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/08: 3		3,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 39
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		D/09: 1		1,00000		
		D/10: 2		2,00000		
		D/11: 1		1,00000		
172	553310163R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/15: 2		2,00000		
		D/16: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
		D/18: 1		1,00000		
173	5533101xxx	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 100, 800x1970 L, P, EW 30 DP3	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/05: 1		1,00000		
174	5533102xxx	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 150, 900x1970 L, P, EW 30 DP 3	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/14: 3		3,00000		
175	607753XXX	Vnitřní dřevotřísková parapetní deska 330/17 mm, HPL, techn. specifikace dle výpisu parapetů, bez nosu, boční hrana ABS	m	52,63500		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 138: 47,85000		47,85000		
		Koeficient řezání a prořez: 0,1		4,78500		
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
176	931961112R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z minerální plsti, tloušťky 30 mm	m2	13,95150	801-1	RTS 21/ II
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčiči).				
	Výkaz výměr:	dilatace mezi zdivem hl. objektu a přístavekem: (3,68+0,25)*3,55		13,95150		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
177	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	728,00000	800-3	RTS 21/ II
		včetně kotvení				
	Výkaz výměr:	Včetně kotvení lešení.				
		fasáda:				
		hl. budova:				
		sever: 8,0*20,0		160,00000		
		východ: 8,0*16,0		128,00000		
		jih: 8,0*20,0		160,00000		
		západ (od terénu): 8,0*20,0		160,00000		
		západ (na střeše přístavku): 6,0*4,0		24,00000		
		přístavek: 4,0*(10,0+4,0+10,0)		96,00000		
178	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	1 456,00000	800-3	RTS 21/ II
		šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 177: 728,00000		728,00000		
		Koeficient 2 měsíce: 1		728,00000		
179	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	728,00000	800-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 177: 728,00000		728,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 40
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
180	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	255,60000	800-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dle tabulky místností:				
		2. NP:				
		201: 22,05		22,05000		
		202: 23,76		23,76000		
		203: 14,81		14,81000		
		204: 5,4		5,40000		
		205: 10,01		10,01000		
		206: 15,91		15,91000		
		207: 15,91		15,91000		
		208: 22,54		22,54000		
		209: 12,93		12,93000		
		210: 33,96		33,96000		
		211.1: 7,67		7,67000		
		211.2: 1,35		1,35000		
		212.1: 1,51		1,51000		
		212.2: 1,6		1,60000		
		212.3: 1,2		1,20000		
		213.1: 1,51		1,51000		
		213.2: 1,46		1,46000		
		214.1: 3,68		3,68000		
		214.2: 1,49		1,49000		
		215: 19,83		19,83000		
		216: 3,02		3,02000		
		fasáda - pohled u vjezdu do garáží - area: 34,0		34,00000		
181	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	231,93000	800-3	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dle tabulky místností:				
		1. NP:				
		101: 9,78		9,78000		
		102: 5,41		5,41000		
		103: 4,5		4,50000		
		104: 10,72		10,72000		
		105a: 3,14		3,14000		
		105b: 1,49		1,49000		
		106: 71,11		71,11000		
		107: 48,8		48,80000		
		108: 2,29		2,29000		
		109: 4,5		4,50000		
		110: 2,44		2,44000		
		111: 8,34		8,34000		
		112: 5,39		5,39000		
		113: 6,5		6,50000		
		114: 6,11		6,11000		
		115: 12,39		12,39000		
		116: 5,83		5,83000		
		117: 4,26		4,26000		
		118: 8,07		8,07000		
		119: 10,86		10,86000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 41
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
182	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	453,53000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dle tabulky místností:				
		1. NP:				
		101: 9,78		9,78000		
		102: 5,41		5,41000		
		103: 4,5		4,50000		
		104: 10,72		10,72000		
		105a: 3,14		3,14000		
		105b: 1,49		1,49000		
		106: 71,11		71,11000		
		107: 48,8		48,80000		
		108: 2,29		2,29000		
		109: 4,5		4,50000		
		110: 2,44		2,44000		
		111: 8,34		8,34000		
		112: 5,39		5,39000		
		113: 6,5		6,50000		
		114: 6,11		6,11000		
		115: 12,39		12,39000		
		116: 5,83		5,83000		
		117: 4,26		4,26000		
		118: 8,07		8,07000		
		119: 10,86		10,86000		
		2. NP:				
		201: 22,05		22,05000		
		202: 23,76		23,76000		
		203: 14,81		14,81000		
		204: 5,4		5,40000		
		205: 10,01		10,01000		
		206: 15,91		15,91000		
		207: 15,91		15,91000		
		208: 22,54		22,54000		
		209: 12,93		12,93000		
		210: 33,96		33,96000		
		211.1: 7,67		7,67000		
		211.2: 1,35		1,35000		
		212.1: 1,51		1,51000		
		212.2: 1,6		1,60000		
		212.3: 1,2		1,20000		
		213.1: 1,51		1,51000		
		213.2: 1,46		1,46000		
		214.1: 3,68		3,68000		
		214.2: 1,49		1,49000		
		215: 19,83		19,83000		
		216: 3,02		3,02000		
183	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	11,00000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/19: 11		11,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 42
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
184	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	104,00000	801-4	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/10: 4*4*3		48,00000		
		Z/11: 4*4		16,00000		
		Z/12: 4*4		16,00000		
		Z/13: 4*2		8,00000		
		Z/14: 4*4		16,00000		
185	954313102R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné do 200x200 mm, deskami protipožárními tl.12,5 mm	m	65,26000	801-1	RTS 21/ I
		včetně:				
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,				
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,				
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.				
	Výkaz výměr:	ocelová konstrukce pro kotvení hliníkových dveří:				
		Z10: (4,25+1,1)*2*3		32,10000		
		Z11: (4,25+1,65)*2		11,80000		
		Z12: (3,35+1,65)*2		10,00000		
		Z13: (3,35+2,33)*2		11,36000		
186	OV/27	Revizní dvířka do SDK podhledu 300/300 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	5,00000		Vlastní
187	OV/28	Revizní dvířka do SDK stěny pod obklad 300/300 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	4,00000		Vlastní
188	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	11,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 183: 11,00000		11,00000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
189	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	910,56225	801-1	RTS 21/ II
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43				
		50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,71,73,75,76,77,78,79				
		87,88,89,90,91,92,93,94,95,97,98,99,100,102,103,104,105,106,107,108,109,110,11				
		117,119,120,121,122,123,124,126,127,128,129,130,131,132,133,134,136,137,138,1				
		145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,1				
		170,171,172,173,174,175,176,177,178,180,181,182,183,184,185,186,187,188,;				
		Součet:: 910,56225		910,56225		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
190	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	267,00000	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 43
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 192: 267,00000		267,00000		
191	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	79,60500	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 193: 79,60500		79,60500		
192	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	267,00000	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: skladby podlah na terénu: hl. budova: 231,0 přístavek: 36,0		231,00000 36,00000		
193	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	79,60500	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: hl. budova: 0,9*(18,2+14,25+3,5+1,95+14,7+12,3) + styk s přístavkem: přístavek: 0,9*(10,0+3,55+10,0)		58,41000 21,19500		
194	711152111RU1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy svisle, včetně dodávky pásu	m2	15,27500	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: na polystyren: na detaily kolem vrat: 1,2*(3,3+3,3+3,9) na detaily kolem vstupních dveří: 0,5*(1,2+1,75+1,2+1,2)		12,60000 2,67500		
195	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	210,01450	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 196: 210,01450		210,01450		
196	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá	m2	210,01450	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: 1.NP: 105a: 3,14 stěny: (1+1)*2,6 107: 48,8 stěny: (8,85+2,1+2,85+3,15+2,85+0,75+8,85+4,5)*3 2,85*0,15 -3,9*3 -0,9*2*5 -1,2*0,45*2 2.NP: 211.1: 7,82 stěny: (3,7+1,58+1,78+1,03+0,9+1,03+0,13+1,03+0,9+2,6)*2,6 -0,8*2 -0,9*2 -2,7*0,8 211.2: 1,53 212.1: 1,65 212.2: 1,7 stěny: (0,88+0,93+0,88)*1,5 212.3: 1,3 213.1: 1,65 213.2: 1,63 214.1: 3,81		3,14000 5,20000 48,80000 101,70000 0,42750 -11,70000 -9,00000 -1,08000 7,82000 38,16800 -1,60000 -1,80000 -2,16000 1,53000 1,65000 1,70000 4,03500 1,30000 1,65000 1,63000 3,81000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 44
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		stěny: (1,48+0,93+1,48)*2,6		10,11400		
		214.2: 1,59		1,59000		
		216: 3,09		3,09000		
197	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna	m	155,38000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: (3,5+1,83)*2		10,66000		
		105a: (1,9+1,65)*2		7,10000		
		105b: (0,9+1,65)*2		5,10000		
		107: (5,25+11,62)*2		33,74000		
		111: (5,25+1,53)*2		13,56000		
		112: (1,98+2,73)*2		9,42000		
		116: (1,8+3,05)*2		9,70000		
		2.NP:				
		211.1: 3,7+1,58+1,78+1,03+0,9+1,03+0,13+1,03+0,9+2,6		14,68000		
		211.2: (1,5+0,9)*2		4,80000		
		212.1: (1,73+0,88)*2		5,22000		
		212.2: (1,73+0,93)*2		5,32000		
		212.3: (1,03+1,18)*2		4,42000		
		213.1: (1,73+0,88)*2		5,22000		
		213.2: (1,58+0,93)*2		5,02000		
		214.1: (2,55+2,15)*2		9,40000		
		214.2: (1,35+1,1)*2		4,90000		
		216: (1,63+1,93)*2		7,12000		
198	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	60,80000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105a: 2,6		2,60000		
		107: 3*8		24,00000		
		2.NP:				
		211.1: 2,6*10		26,00000		
		212.2: 1,5*2		3,00000		
		214.1: 2,6*2		5,20000		
199	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálů	m2	150,38000	800-711	RTS 21/ II
		300 g/m2				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 200: 150,38000		150,38000		
200	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	150,38000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba F5 - sokl pod terénem - hl. objekt:				
		2,0*(0,27+18,72+14,77+4,02+1,95+14,7+9,01)		126,88000		
		skladba F7 - sokl pod teréne - přístavek: 1,0*(9,9+3,7+9,9)		23,50000		
201	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	86,94000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba F5 - sokl pod terénem - hl. objekt: (0,27+18,72+14,77+4,02+1,95+14,7+9,01)		63,44000		
		skladba F7 - sokl pod teréne - přístavek: (9,9+3,7+9,9)		23,50000		
202	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	398,59575	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 45
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 192: 267,00000		267,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 193: 79,60500		79,60500		
		Koeficient prořez a přeložení: 0,15		51,99075		
203	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svle do 12 m	t	3,17454	800-711	RTS 21/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,:				
		Součet:: 3,17454		3,17454		
Díl:	712	Povlakové krytiny				
204	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	11,00000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	kotevní body záchytného systému osob: 11		11,00000		
205	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	293,59000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 206: 293,59000		293,59000		
206	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	293,59000	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S1 - střecha nad hl. částí - vč. atiky: 18,2*14,25		259,35000		
		- výlez: -1,4*0,9		-1,26000		
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - vč. atiky: 10,0*3,55		35,50000		
207	712373111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	34,79000	800-711	RTS 21/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.				
	Výkaz výměr:	skladba S2 - střecha nad přístavkem - vč. atiky: 9,8*3,55		34,79000		
208	712373111Rxx	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 700 mm, bez dodávky fólie,	m2	275,24340	800-711	Vlastní
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.				
	Výkaz výměr:	skladba S1 - střecha nad hl. částí - vč. atiky: 18,72*14,77		276,49440		
		- výlez: -0,9*1,39		-1,25100		
209	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	3,80000	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků				
		Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.				
	Výkaz výměr:	K/14: 3,8		3,80000		
210	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	85,13000	800-711	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 46
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. Výkaz výměr: K/09: 60,5+21,68+2,95		85,13000		
211	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	169,96000	800-711	RTS 21/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. Výkaz výměr: K/10: 60,5+62,5+21,68+22,33+2,95		169,96000		
212	712391171RZ7	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané sklovláknité textílie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	350,47490	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 207: 34,79000 Odkaz na mn. položky pořadí 208: 275,24340 Odkaz na mn. položky pořadí 215: 40,44150		34,79000 275,24340 40,44150		
213	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	113,87960	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 214: 113,87960		113,87960		
214	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	113,87960	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: skladba S1 - střecha nad hl. částí - vytažení parozábrany na okolní kce: atiky: 1,02*(17,6+13,65)*2 výlez: 0,33*(1,32+1,81)*2 0,27*(0,91+1,41)*2 skladba S2 - střecha nad přístavkem - vytažení parozábrany na okolní kce: 10,0*3,55 atiky: 0,42*(10,0+3,55+10,0) stěna hl. objektu: 0,4*3,55		63,75000 2,06580 1,25280 35,50000 9,89100 1,42000		
215	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	40,44150	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: skladba S1 - střecha nad hl. částí - vytažení fólie na okolní kce: atiky: 0,5*(17,2+13,25)*2 výlez: 0,2*(0,9+1,39)*2 skladba S2 - střecha nad přístavkem- vytažení fólie na okolní kce: atiky: 0,37*(9,4+2,85+9,4) stěna hl. objektu: 0,3*3,55		30,45000 0,91600 8,01050 1,06500		
216	712997001RT1	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	100,70000	800-711	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: dle detailů: skladba S1 - náběhový klín z MW (50 mm): u atiky: (17,6+13,65)*2 u výlezu: (1,3+1,8)*2 skladba S2 - náběhový klín z MW (50 mm):		62,50000 6,20000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 47
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		u atiky: (9,9+3,05+9,9)		22,85000		
		skladba S2 - náběhový klín z MW (80 mm):				
		u stěny hl. objektu: 3,05*2		6,10000		
		skladba S2 - náběhový klín z MW (100 mm):				
		u stěny hl. objektu: 3,05		3,05000		
217	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/13: 4		4,00000		
218	721231331R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 217: 4,00000		4,00000		
219	721231334R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky elektronický termostat vnější, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 218: 4,00000		4,00000		
220	712378004xxx	závětrná lišta, RŠ 295 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	90,07000		Vlastní
		Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.				
	Výkaz výměr:	K/08: 66,98+23,09		90,07000		
221	283220013R	folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\,000,0$	m2	392,53189	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 207: 34,79000		34,79000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 208: 275,24340		275,24340		
		Odkaz na mn. položky pořadí 215: 40,44150		40,44150		
		Koeficient prořez a přeložení: 0,12		42,05699		
222	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	468,59004	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 206: 293,59000		293,59000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 214: 113,87960		113,87960		
		Koeficient prořez a přeložení: 0,15		61,12044		
223	63152902R	klín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m	94,29650	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dle detailů:				
		skladba S1 - náběhový klín z MW (50 mm):				
		u atiky: (17,6+13,65)*2		62,50000		
		u výlezu: (1,3+1,8)*2		6,20000		
		skladba S2 - náběhový klín z MW (50 mm):				
		u atiky: (9,9+3,05+9,9)		22,85000		
		Koeficient prořez: 0,03		2,74650		
224	63152906R	klín atikový minerální vlákno; š = 80,0 mm; v = 80 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m	6,28300	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S2 - náběhový klín z MW (80 mm):				
		u stěny hl. objektu: 3,05*2		6,10000		
		Koeficient prořez: 0,03		0,18300		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 48
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
225	63152908R	klín atikový minerální vlákno; š = 100,0 mm; v = 100 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m	3,14150	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S2 - náběhový klín z MW (100 mm): u stěny hl. objektu: 3,05 Koeficient prořez: 0,03		3,05000 0,09150		
226	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	3,76019	800-711	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 204,205,206,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,220,221,222,223,224,225,; Součet:: 3,76019		3,76019		
<hr/>						
Díl:	713	Izolace tepelné				
227	622315511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.	m2	19,47000	801-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S1 - střecha nad hl. částí - TI atiky zhora: 0,3*(18,2+14,25)*2		19,47000		
228	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	64,37000	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	podhled P7: 2.NP: 205: 10,01 206: 15,91 207: 15,91 208: 22,54		10,01000 15,91000 15,91000 22,54000		
229	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	227,65000	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: 117: 4,42 118: 8,07 119: 11,08 2.NP: 201: 7,06 202: 25,17 203: 14,82 205: 10,01 206: 15,91 207: 15,91 208: 22,71 209: 12,93 210: 33,96 211.1: 7,82 211.2: 1,53 212.1: 1,65 212.2: 1,7 212.3: 1,3 213.1: 1,65 213.2: 1,63 214.1: 3,81		4,42000 8,07000 11,08000 7,06000 25,17000 14,82000 10,01000 15,91000 15,91000 22,71000 12,93000 33,96000 7,82000 1,53000 1,65000 1,70000 1,30000 1,65000 1,63000 3,81000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 49
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		214.2: 1,59		1,59000		
		215: 19,83		19,83000		
		216: 3,09		3,09000		
230	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	210,80000	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladby na terénu - hl. budova (R1 -R5, R17) - TI pod deskou XPS tl. 50 / 100 / 150 mm:				
		mezi zákl. prahy - area: 206,0		206,00000		
		+ pod 105a a 105b: 4,8		4,80000		
231	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	204,57000	800-713	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 9,81		9,81000		
		102: 5,55		5,55000		
		103: 4,61		4,61000		
		104: 10,94		10,94000		
		105a: 3,14		3,14000		
		105b: 1,49		1,49000		
		106: 71,11		71,11000		
		107: 48,8		48,80000		
		108: 2,61		2,61000		
		109: 4,63		4,63000		
		110: 2,57		2,57000		
		111: 8,5		8,50000		
		112: 5,51		5,51000		
		113: 6,65		6,65000		
		114: 6,26		6,26000		
		115: 12,39		12,39000		
232	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	1,13600	800-713	RTS 21/ II
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	strop (střecha) nad přístavkem - TI věnce vložení do bednění - EPS tl. 80 mm:				
		0,16*3,55*2		1,13600		
233	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	13,58500	800-713	RTS 21/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	2.NP nadpraží 203-208 (uvnitř objektu): (1,65+17,6+1,65)*0,65		13,58500		
234	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	8,14000	800-713	RTS 21/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	základy - styk přístavby a patek A1+B1 - dilatace pasu od patek - XPS 30 mm:				
		0,63*0,55*2		0,69300		
		0,3*0,93		0,27900		
		0,6*1,23		0,73800		
		0,3*0,95*2		0,57000		
		styk základů pod 105a a 105b s patkami D3 a D4 - dilatace pasu od patek - XPS 30 mm: 0,6*(0,5+0,33+0,7)*2		1,83600		
		montážní blok z termoplastické pěny pro žaluziový box (160 x 90 mm):				
		0,16*1,0*1		0,16000		
		0,16*1,65*1		0,26400		
		0,16*2,1*2		0,67200		
		0,16*1,7*4		1,08800		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 50
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,16*1,8*4		1,15200		
		0,16*1,9*1		0,30400		
		0,16*1,5*1		0,24000		
		0,16*0,9*1		0,14400		
235	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	115,88050	800-713	RTS 21/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Lepidlo bitumenové				
Výkaz výměr:		skladba F5 - sokl pod terénem - hl. objekt - tl. 260 mm: 1,45*(18,72+14,77+4,02+1,95+14,7+9,01)		91,59650		
		- odpočet u vrat: -0,5*(3,0+3,0+3,6)		-4,80000		
		- odpočet u dveří: -0,2*(1,12+1,67+1,12+1,12)		-1,00600		
		skladba F7 - sokl pod terénem (+ nad terén) - přístavek - tl. 50 mm: 1,0*(9,9+9,9)		19,80000		
		dle detailu soklu u garážových vrat - termoplastická pěna před vraty tl. 260 mm: 0,5*(3,3+3,3+3,9)		5,25000		
		dle detailu soklu u garážových vrat - termoplastická pěna pod vraty tl. 80 mm: 0,17*(3,3+3,3+3,9)		1,78500		
		dle detailu soklu u garážových vrat - XPS na pórobetonových tvárnících tl. 50 mm: 0,31*(3,3+3,3+3,9)		3,25500		
236	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 108,53050	800-713	RTS 21/ II
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				
Výkaz výměr:		skladba S1 - střecha nad hl. částí :				
		hl. plocha - celkem 4 vrstvy TI: 17,6*13,65*4		960,96000		
		- výlez: -1,4*0,9*4		-5,04000		
		TI atiky zhora XPS 80 mm - jedna vrstva: 0,3*(18,2+14,25)*2		19,47000		
		TI atiky z boku EPS 200 mm - jedna vrstva: 0,4*(17,6+13,25)*2		24,68000		
		skladba S2 - střecha nad přístavkem:				
		hl. plocha - celkem 3 vrstvy TI: 10,0*3,05*3		91,50000		
		TI atiky zhora XPS 40 mm - jedna vrstva: 0,26*(10,0+3,55+10,0)		6,12300		
		TI atiky z boku EPS 100 mm - jedna vrstva: 0,35*(10,0+2,85+10,0)		7,99750		
		TI stěny hl. objekt MW 80+120 mm - dvě vrstvy: 0,4*3,55*2		2,84000		
237	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	432,22000	800-713	RTS 21/ II
Výkaz výměr:		Odkaz na mn. položky pořadí 229: 227,65000		227,65000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 231: 204,57000		204,57000		
238	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	54,52357	SPCM	RTS 21/ II
Výkaz výměr:		1.NP:				
		101: 9,81*0,3		2,94300		
		102: 5,55*0,3		1,66500		
		103: 4,61*0,3		1,38300		
		104: 10,94*0,3		3,28200		
		105a: 3,14*0,3		0,94200		
		105b: 1,49*0,3		0,44700		
		106: 71,11*0,25		17,77750		
		107: 48,8*0,2		9,76000		
		108: 2,61*0,3		0,78300		
		109: 4,63*0,3		1,38900		
		110: 2,57*0,3		0,77100		
		111: 8,5*0,3		2,55000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 51
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		112: 5,51*0,3		1,65300		
		113: 6,65*0,3		1,99500		
		114: 6,26*0,3		1,87800		
		115: 12,39*0,3		3,71700		
		Koeficient prořez: 0,03		1,58807		
239	283754611R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	6,17400	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	základy - styk přístavby a patek A1+B1 - dilatace pasu od patek - XPS 30 mm:				
		0,63*0,55*2		0,69300		
		0,3*0,93		0,27900		
		0,6*1,23		0,73800		
		0,3*0,95*2		0,57000		
		styk základů pod 105a a 105b s patkami D3 a D4 - dilatace pasu od patek - XPS 30 mm: 0,6*(0,5+0,33+0,7)*2		1,83600		
		Koeficient prořez: 0,5		2,05800		
240	28375461R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,081 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	6,30669	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S2 - střecha nad přístavkem:				
		Tl atiky zhora XPS 40 mm - jedna vrstva: 0,26*(10,0+3,55+10,0)		6,12300		
		Koeficient prořez: 0,03		0,18369		
241	283754621R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	20,79000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba F7 - sokl pod terénem (+ nad terén) - přístavek - tl. 50 mm: 1,0*(9,9+9,9)		19,80000		
		Koeficient prořez: 0,05		0,99000		
242	28375463R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,162 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	23,86125	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S1 - střecha nad hl. částí :				
		Tl atiky zhora XPS 80 mm - jedna vrstva: 0,3*(18,2+14,25)*2		19,47000		
		dle detailu soklu u garážových vrat - XPS na pórobetonových tvárnících tl. 50 mm:				
		0,31*(3,3+3,3+3,9)		3,25500		
		Koeficient prořez: 0,05		1,13625		
243	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	14,26425	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	2.NP nadpraží 203-208: (1,65+17,6+1,65)*0,65		13,58500		
		Koeficient prořez: 0,05		0,67925		
244	283754xxxx	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK	m3	23,42081		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba F5 - sokl pod terénem - hl. objekt - tl. 260 mm:				
		1,45*(18,72+14,77+4,02+1,95+14,7+9,01)*0,26		23,81509		
		- odpočet u vrat: -0,5*(3,0+3,0+3,6)*0,26		-1,24800		
		- odpočet u dveří: -0,2*(1,12+1,67+1,12+1,12)*0,26		-0,26156		
		Koeficient prořez: 0,05		1,11528		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 52
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
245	283754xxxxx	deska izolační tepelně izol.; termoplastická pěna na bázi polystyrenu, součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK	m3	2,05696		Vlastní
	Výkaz výměr:	dle detailu soklu u garážových vrat - termoplastická pěna před vraty tl. 260 mm: 0,5*(3,3+3,3+3,3+3,9)*0,26		1,36500		
		dle detailu soklu u garážových vrat - termoplastická pěna pod vraty tl. 80 mm: 0,17*(3,3+3,3+3,9)*0,08		0,14280		
		montážní blok z termoplastické pěny pro žaluziový box (160 x 90 mm): 0,16*1,0*1*0,09		0,01440		
		0,16*1,65*1*0,09		0,02376		
		0,16*2,1*2*0,09		0,06048		
		0,16*1,7*4*0,09		0,09792		
		0,16*1,8*4*0,09		0,10368		
		0,16*1,9*1*0,09		0,02736		
		0,16*1,5*1*0,09		0,02160		
		0,16*0,9*1*0,09		0,01296		
		Koeficient prořez: 0,1		0,18700		
246	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	0,97108	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP skl.R6:				
		117: 4,42*0,04		0,17680		
		118: 8,07*0,04		0,32280		
		119: 11,08*0,04		0,44320		
		Koeficient prořez: 0,03		0,02828		
247	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	129,28577	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S1 - střecha nad hl. částí - celkem 3 vrstvy, celkem 500 mm: 17,6*13,65*0,5		120,12000		
		- výlez: -1,4*0,9*0,5		-0,63000		
		TI atiky z boku EPS 200 mm - jedna vrstva: 0,4*(17,6+13,25)*2*0,2		4,93600		
		skladba S2 - střecha nad přístavkem: hl. plocha - celkem 2 vrstvy, celkem 50 mm: 10,0*3,05*0,05		1,52500		
		TI atiky z boku EPS 100 mm - jedna vrstva: 0,35*(10,0+2,85+10,0)*0,1		0,79975		
		Koeficient prořez: 0,02		2,53502		
248	28375936R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m2K/W; U = 0,490 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	1,24960	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	strop (střecha) nad přístavkem - TI věnce vložení do bednění - EPS tl. 80 mm: 0,16*3,55*2		1,13600		
		Koeficient prořez: 0,1		0,11360		
249	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	31,42885	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S1 - střecha nad hl. částí - 40 až 200 mm: 17,6*13,65*0,12		28,82880		
		- výlez: -1,4*0,9*0,12		-0,15120		
		skladba S2 - střecha nad přístavkem: hl. plocha - 40 až 100 mm: 10,0*3,05*0,07		2,13500		
		Koeficient prořez: 0,02		0,61625		
250	283761xx	deska izolační extrudovaný polystyren tl. 50 mm; polodrážka, součinitel tepel. vodivosti 0,032 W/mK, pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kPa; faktor difúzního odporu 80 - 200	m2	89,04000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 53
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: skladby na terénu - hl. budova (R3, R4, R5, R17) - TI pod deskou XPS tl. 50 mm: mezi zákl. prahy - area: 206,0 + pod 105a a 105b: 4,8 - R1 (tl. 100 mm): -75,0 - R2 (tl. 150 mm): -51,0 Koeficient prořez: 0,05		206,00000 4,80000 -75,00000 -51,00000 4,24000		
251	283761xxx	deska izolační extrudovaný polystyren tl. 100 mm; polodrážka, součinitel tepel. vodivosti 0,032 W/mK, pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kPa; faktor difúzního odporu 80 - 200	m2	78,75000		Vlastní
		Výkaz výměr: skladby na terénu - hl. budova (R1) - TI pod deskou XPS tl. 100 mm: 75,0 Koeficient prořez: 0,05		75,00000 3,75000		
252	283761xxxx	deska izolační extrudovaný polystyren tl. 150 mm; polodrážka, součinitel tepel. vodivosti 0,032 W/mK, pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kPa; faktor difúzního odporu 80 - 200	m2	53,55000		Vlastní
		Výkaz výměr: skladby na terénu - hl. budova (R2) - TI pod deskou XPS tl. 150 mm: 51,0 Koeficient prořez: 0,05		51,00000 2,55000		
253	63140155R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	1,46260	SPCM	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: skladba S2 - střecha nad přístavkem: TI stěny hl. objekt MW 80+120 mm - dvě vrstvy: 0,4*3,55 Koeficient prořez: 0,03		1,42000 0,04260		
254	63140157R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	1,46260	SPCM	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: skladba S2 - střecha nad přístavkem: TI stěny hl. objekt MW 80+120 mm - dvě vrstvy: 0,4*3,55 Koeficient prořez: 0,03		1,42000 0,04260		
255	63151370.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	66,30110	SPCM	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 228: 64,37000 Koeficient prořez: 0,03		64,37000 1,93110		
256	63166813R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,950 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	33,81490	SPCM	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: 2.NP: 201: 7,06 211.1: 7,82 211.2: 1,53 212.1: 1,65 212.2: 1,7 212.3: 1,3 213.1: 1,65 213.2: 1,63 214.1: 3,81 214.2: 1,59 216: 3,09 Koeficient prořez: 0,03		7,06000 7,82000 1,53000 1,65000 1,70000 1,30000 1,65000 1,63000 3,81000 1,59000 3,09000 0,98490		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 54
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
257	63166815R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m3	m2	176,38750	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	2.NP:				
		202: 25,17		25,17000		
		203: 14,82		14,82000		
		205: 10,01		10,01000		
		206: 15,91		15,91000		
		207: 15,91		15,91000		
		208: 22,71		22,71000		
		209: 12,93		12,93000		
		210: 33,96		33,96000		
		215: 19,83		19,83000		
		Koeficient prořez: 0,03		5,13750		
258	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	9,16629	800-713	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		227,228,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,2				
		255,256,257,:				
		Součet:: 9,16629		9,16629		

Díl:	725	Zařizovací předměty				
259	OV/09	Polymerbetonová vana k čištění obuvi 1000/500 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
260	OV/12	Chladicí box 1800/1500/2500, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
261	OV/23	Vysoušeč obuvi , počet háků 18, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
262	OV/23a	Radiátor elektrický 1320/600, 500W, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	3,00000		Vlastní
263	OV/24	Posuvné sprchové dvířka do niky 900 mm, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	3,00000		Vlastní
264	OV/25	Dvoukolové nádoby na tříděný odpad plastové, objem 240 L, různobarevná sada 5 ks, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	sada	1,00000		Vlastní
265	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,40000	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		259,260,261,262,263,264,:				
		Součet:: 0,40000		0,40000		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
266	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,38834	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OSB desky - atiky - turbošrouby ke kotvení do věnce (přes izolant):				
		63,1065*0,022		1,38834		
267	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	63,10650	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba S1 - střecha nad hl. částí - atiky: 0,8*(18,72+14,77)*2		53,58400		
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - atiky: 0,35*(9,8+3,55+9,8)		8,10250		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 55
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - TI stěny hl. objekt - svisle: 0,4*3,55		1,42000		
268	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,91874	800-762	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 266,267,; Součet:: 0,91874		0,91874		

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
269	764817143R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 430 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	3,50000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	r.š.405 mm: K/11: 3,5		3,50000		
270	764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty	m	3,50000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	K/13: 3,5		3,50000		
271	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty	m	3,50000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	r.š.310 mm: K/13: 3,5		3,50000		
272	764816131R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	48,39000	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	r.š.280 mm: K/01: 0,82 K/02: 0,92 K/03: 1,12*6 K/04: 1,42 K/05: 1,57 K/06: 2,32*6 K/07: 23,02		0,82000 0,92000 6,72000 1,42000 1,57000 13,92000 23,02000		
273	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,13104	800-764	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 269,270,271,272,; Součet:: 0,13104		0,13104		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
274	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15,00000	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/01: 1 D/02: 1		1,00000 1,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 56
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		D/03: 3		3,00000		
		D/04: 1		1,00000		
		D/06: 1		1,00000		
		D/07: 1		1,00000		
		D/08: 3		3,00000		
		D/09: 1		1,00000		
		D/10: 2		2,00000		
		D/11: 1		1,00000		
275	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	9,00000	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/12: 3		3,00000		
		D/13: 1		1,00000		
		D/15: 2		2,00000		
		D/10: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
		D/18: 1		1,00000		
276	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	800-766	RTS 21/ II
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.				
	Výkaz výměr:	D/5: 1		1,00000		
277	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	800-766	RTS 21/ II
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.				
	Výkaz výměr:	D/14: 3		3,00000		
278	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	28,00000	800-766	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/01: 1		1,00000		
		D/02: 1		1,00000		
		D/03: 3		3,00000		
		D/04: 1		1,00000		
		D/05: 1		1,00000		
		D/06: 1		1,00000		
		D/07: 1		1,00000		
		D/08: 3		3,00000		
		D/09: 1		1,00000		
		D/10: 2		2,00000		
		D/11: 1		1,00000		
		D/12: 3		3,00000		
		D/13: 1		1,00000		
		D/14: 3		3,00000		
		D/15: 2		2,00000		
		D/16: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
		D/18: 1		1,00000		
279	771577113RV2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, připevnění na narážecí profil, , šířka profilu 40 mm	m	7,50000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/02: 0,7		0,70000		
		D/05: 0,8		0,80000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 57
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		D/10: 0,8*2		1,60000		
		D/11: 0,8		0,80000		
		D/13: 0,9		0,90000		
		D/14: 0,9*3		2,70000		
280	76664911xxx	Příplatek za dveřní mřížku, včetně mřížky	pár	7,00000		Vlastní
		vyřezání otvoru, dodávka a montáž dveřní mřížky				
	Výkaz výměr:	D/02: 1		1,00000		
		D/10: 2		2,00000		
		D/11: 1		1,00000		
		D/16: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
		D/18: 1		1,00000		
281	766670021xxx	Příplatek za panikové kování	kus	15,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/05: 1		1,00000		
		D/06: 1		1,00000		
		D/08: 3		3,00000		
		D/09: 1		1,00000		
		D/12: 3		3,00000		
		D/13: 1		1,00000		
		D/14: 3		3,00000		
		D/15: 2		2,00000		
282	766670022xxx	Dveřní zarážka, D+ M	kus	18,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/05: 1		1,00000		
		D/06: 1		1,00000		
		D/08: 3		3,00000		
		D/10: 2		2,00000		
		D/12: 3		3,00000		
		D/13: 1		1,00000		
		D/14: 3		3,00000		
		D/15: 2		2,00000		
		D/16: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
283	KL/01	Kuchyňská linka dl. 2,35 m, techn. specifikace dle výpisu kuchyňských linek, D+ M, včetně spotřebičů	ks	1,00000		Vlastní
		spotřebiče: dřez (nerez), varná el. deska (2x plotýnka), recirkulační digestoř, vestavěná lednice, vestavěná mikrovlnná trouba				
284	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/01: 1		1,00000		
		D/03: 3		3,00000		
		D/07: 1		1,00000		
285	549145xxx	Klika a knoflík se štítem 804 FAB/90 Cr, včetně vložky	kus	23,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/02: 1		1,00000		
		D/04: 1		1,00000		
		D/05: 1		1,00000		
		D/06: 1		1,00000		
		D/08: 3		3,00000		
		D/09: 1		1,00000		
		D/10: 2		2,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 58
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		D/11: 1		1,00000		
		D/12: 3		3,00000		
		D/13: 1		1,00000		
		D/14: 3		3,00000		
		D/15: 2		2,00000		
		D/16: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
		D/18: 1		1,00000		
286	611654xxx	Dveře vnitřní lamino HPL plné 1kř. 70x197, plná DTD	kus	6,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/01: 1		1,00000		
		D/02: 1		1,00000		
		D/03: 3		3,00000		
		D/04: 1		1,00000		
287	611655xxx	Dveře vnitřní lamino HPL plné 1kř. 80x197, plná DTD	kus	9,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/06: 1		1,00000		
		D/07: 1		1,00000		
		D/08: 3		3,00000		
		D/09: 1		1,00000		
		D/10: 2		2,00000		
		D/11: 1		1,00000		
288	611656xxx	Dveře vnitřní lamino HPL plné 1kř. 90x197, plná DTD	kus	9,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/12: 3		3,00000		
		D/13: 1		1,00000		
		D/15: 2		2,00000		
		D/16: 1		1,00000		
		D/17: 1		1,00000		
		D/18: 1		1,00000		
289	611657xxx	Dveře požární EI30, 80x197 cm HPL 0,8	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/05: 1		1,00000		
290	611658xxx	Dveře požární EI30, 90x197 cm HPL 0,8	kus	3,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	D/14: 3		3,00000		
291	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	1,14388	800-766	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		279,280,282,283,284,285,286,287,288,289,290,;				
		Součet:: 1,14388		1,14388		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
292	767135722R00	Montáž stěn a příček z plechu Montáž stěn kovových Montáž doplňujících částí pro montáž stěn a příček soklové lišty, do zdiva, bez určení r.š.	m	68,24000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	obvod místností skl. R3, 6:				
		108: (1,5+1,5+0,3)*2		6,60000		
		-1		-1,00000		
		110: (1,6+1,53)*2		6,26000		
		-0,9		-0,90000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 59
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		113: (2,5+2,6)*2		10,20000		
		-0,9		-0,90000		
		114: (2,35+2,6)*2		9,90000		
		-0,9		-0,90000		
		115: (2,1+2,6)*2		9,40000		
		-0,9		-0,90000		
		117: (1,35+3,18)*2		9,06000		
		-1		-1,00000		
		118: (2,6+3,18)*2		11,56000		
		-1		-1,00000		
		119: (3,5+3,18)*2		13,36000		
		-1,5		-1,50000		
293	767586201xxx	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů lamelových Montáž doplňků podhledů lamelových Kazetový SDK podhled, kazety 600x1200 mm, tl. 8 mm, bez roštu	m2	77,55000	800-767	Vlastní
	Výkaz výměr:	Dodávka a montáž kazet. podhled P6: 2. NP: 202: 23,76 210: 33,96 215: 19,83		23,76000 33,96000 19,83000		
294	767586101RT3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 1200 mm,	m2	77,55000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku. Odkaz na mn. položky pořadí 293: 77,55000		77,55000		
295	767592122R00	Zdvojená podlaha , z kalcium sulfátových panelů o rozměru 600x600 mm a, kovového rámu s nastavitelnou výškou do 200 mm	m2	5,40000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. R15: 204: 5,4		5,40000		
296	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	18,00000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	D/05: 1 D/06: 1 D/08: 3 D/10: 2 D/12: 3 D/13: 1 D/14: 3 D/15: 2 D/16: 1 D/17: 1		1,00000 1,00000 3,00000 2,00000 3,00000 1,00000 3,00000 2,00000 1,00000 1,00000		
297	767842160R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové konstrukce minimální tloušťky 140 mm	kus	11,00000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/15: 11		11,00000		
298	767849118R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm,	m	18,00000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/16: 18		18,00000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 60
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
299	767849122R00	Ochranný systém proti pádu osob napínací nerezová koncovka k lanu, průměr 8 mm,	kus	1,00000	800-767	RTS 21/ II
300	767849124R00	Ochranný systém proti pádu osob pevná nerezová koncovka k lanu pr. 8 mm, délky 140 mm,	kus	1,00000	800-767	RTS 21/ II
301	767849131R00	Ochranný systém proti pádu osob štítek k označení jednotlivých úseků kotevního vedení, ,	kus	1,00000	800-767	RTS 21/ II
302	767849133R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm,	kus	11,00000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 297: 11,00000		11,00000		
303	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	14,09020	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/04: L80/80/6: 1,1*7,34 L60/60/6: 0,37*5,42*3		8,07400 6,01620		
304	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	255,94100	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/05: L80/80/6: 1,65*7,34*5 L60/60/6: 0,37*5,42*4*5 Z/07: L100/100/6: 2,7*9,26 Z/08: L80/80/6: 3*7,34*2 L60/60/6: 0,2*5,42*7*2 Z/09: L80/80/6: 3,6*7,34 L60/60/6: 0,2*5,42*9 Z/14: jakl 50/50/4: 6*5,29 P10: 0,1*0,1*78,5*4		60,55500 40,10800 25,00200 44,04000 15,17600 26,42400 9,75600 31,74000 3,14000		
305	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 104,00000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/06 L200/100/10: (3,6+3+3)*23*5		1 104,00000		
306	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 092,28450	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/10: jakl 100/100/6: 10,7*16,49*3 P10: 0,2*0,2*78,5*4*3 Z/11: jakl 100/100/6: 11,8*16,49 P10: 0,2*0,2*78,5*4 Z/12: jakl 100/100/6: 10*16,49 P10: 0,2*0,2*78,5*4 Z/13: jakl 100/100/6: 8,15*16,49 P10: 0,2*0,2*78,5*2		529,32900 37,68000 194,58200 12,56000 164,90000 12,56000 134,39350 6,28000		
307	767xxxxxxx	Revize záchytného systému a předání do užívání	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 61
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
308	OV/14	Střešní výlez včetně skládacích schodů, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/14: 1		1,00000		
309	OV/17	Kovová skříňka se setem pro údržbu střechy, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
310	OV/18	Bezpečnostní tabulky a značky, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	soubor	1,00000		Vlastní
311	OV/20	Parkovací doraz 780/80/60, plastový, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	4,00000		Vlastní
312	OV/21	Poštovní schránka pro zapuštěnou montáž do zatepl. systému, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M včetně montážních bloků z termoplastické pěny	ks	1,00000		Vlastní
313	OV/22	Základní kámen 250/250/40, žlula s nápisem, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M, kotvení přes montážní bloky z termoplastické pěny	ks	1,00000		Vlastní
		Nápis: VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE				
314	Z/01	Zábradlí na schodišti dl. 4,05 m, včetně madla, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
315	Z/02	Zábradlí na schodišti dl. 4,01 m, včetně madla, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
316	Z/03	Zábradlí na podestě 1500x1000 mm, včetně madla, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
317	Z/15	Dodatečné schody ve střešním výlezu, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
318	Z/16	Ocelová branka pro záložní výjezd 2690/2000 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
319	Z/17	Přístřešek na popelnice, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
320	Z/18	Převíslá konstrukce nad vstupy objektu 4000/1285 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, kompletní D+ M dle detailu, včetně kotvení přes termoplastickou pěnu	ks	2,00000		Vlastní
		Kompletní dodávka včetně skladby dle detailu, kotvení pomocí termoplastických bloků PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA DRENÁŽNÍ ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH VLÁKEN OSB DESKA TL. 22 mm, VLHKUODOLNÁ, VE SPÁDU 1% NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z JÁKL 60/60/6 JÁKL 60/60/6 + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY + PŘÍMÁ ZÁVĚSY FeZn PRO SDK KONSTRUKCI DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ CEMENTEM POJENÝCH DESEK Z LEHKÉHO BETONU SE SENDVIČOVOU STRUKTUROU A OBOUSTRANOU VÝZTUHOU 2x LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA + VÝZUŽNÁ TKANINA PENETRACE SILIKONOVÁ OMÍTKA V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ				
321	Z/19	Bezpečnostní skleněné zábradlí 1300/1050 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
322	Z/20	Madlo z nerezové oceli dl. 4,22 m, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
323	Z/21	Dilatace - úhelník 150/100/40 tl. 3mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	10,00000		Vlastní
324	Z/22	Kovový nápis výšky 160 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE				
325	Z/23	Ocelová konstrukce 800/2600 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
326	Z/24	Hygienický žlab z nerezové oceli 6350/500 mm, včetně roštu, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
327	13331630R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	0,02700	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/07: L100/100/6: 2,7*9,26/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,02500 0,00200		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 62
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
328	13331732R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm	t	0,07674	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/04: L60/60/6: 0,37*5,42*3/1000		0,00602		
		Z/05: L60/60/6: 0,37*5,42*4*5/1000		0,04011		
		Z/08: L60/60/6: 0,2*5,42*7*2/1000		0,01518		
		Z/09: L60/60/6: 0,2*5,42*9/1000		0,00976		
		Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,00568		
329	13331780R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	t	0,15022	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/04: L80/80/6: 1,1*7,34/1000		0,00807		
		Z/05: L80/80/6: 1,65*7,34*5/1000		0,06056		
		Z/08: L80/80/6: 3*7,34*2/1000		0,04404		
		Z/09: L80/80/6: 3,6*7,34/1000		0,02642		
		Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,01113		
330	134326xxx	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 200x100x10 mm, 11375	t	1,19232		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z/06 L200/100/10: (3,6+3+3)*23*5/1000		1,10400		
		Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,08832		
331	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,07800	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/10: P10: 0,2*0,2*78,5*4*3/1000		0,03768		
		Z/11: P10: 0,2*0,2*78,5*4/1000		0,01256		
		Z/12: P10: 0,2*0,2*78,5*4/1000		0,01256		
		Z/13: P10: 0,2*0,2*78,5*2/1000		0,00628		
		Z/14: P10: 0,1*0,1*78,5*4/1000		0,00314		
		Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,00578		
332	13890201R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí do 50 kg	kg	270,03120	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 303: 14,09020		14,09020		
		Odkaz na mn. položky pořadí 304: 255,94100		255,94100		
333	13890203R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg	kg	1 104,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 305: 1104,00000		1 104,00000		
334	13890204R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukce od 100 kg do 500 kg	kg	1 092,28450	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 306: 1092,28450		1 092,28450		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 63
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
335	14587264R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,03428	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Z/14: jakl 50/50/4: 6*5,29/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,03174 0,00254		
336	145872xxx	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 6 mm	t	1,10506		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z/10: jakl 100/100/6: 10,7*16,49*3/1000 Z/11: jakl 100/100/6: 11,8*16,49/1000 Z/12: jakl 100/100/6: 10*16,49/1000 Z/13: jakl 100/100/6: 8,15*16,49/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,52933 0,19458 0,16490 0,13439 0,08186		
337	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný	kus	18,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 296: 18,00000		18,00000		
338	55370513xxx	Lišta soklová nerezová v.60 mm	m	68,24000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 292: 68,24000		68,24000		
339	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	5,26299	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,3 317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,335,336,337,338,; Součet:: 5,26299		 5,26299		

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
340	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	139,06600	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 345: 28,96000 Odkaz na mn. položky pořadí 346: 5,83000 Odkaz na mn. položky pořadí 347: 2,84000 Odkaz na mn. položky pořadí 348: 19,59000 Odkaz na mn. položky pořadí 349: 60,39000 schodiště: (0,18+0,3)*1,55*24 soklíky: 36*0,1		28,96000 5,83000 2,84000 19,59000 60,39000 17,85600 3,60000		
341	771275511RT2	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	37,20000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	schodiště: 1,55*24		37,20000		
342	771275521RT2	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	37,20000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	schodiště: 1,55*24		37,20000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 64
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
343	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	24,74000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	101: (3,5+1,83)*2 -1,6-0,8-1,75-0,9 116: 3,3+1,8+3,3 201 mezipodesta: 1,8+3,2+1,5 podesta: 2,28+1,95		10,66000 -5,05000 8,40000 6,50000 4,23000		
344	771475024RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových šikmých, kladených do flexibilního tmele	m	11,28000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	schodiště: (0,18+0,29)*24		11,28000		
345	771575113RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	28,96000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. 4,9,10: 1.NP: 101: 6,51 105a: 3,14 105b: 1,49 112: 5,51 2.NP: 201: 5,25+7,06		6,51000 3,14000 1,49000 5,51000 12,31000		
346	771575118RU1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,83000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP: 116: 5,83		5,83000		
347	771575102RT8	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Montáž podlah z dlaždic keramických 100 x 100 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	2,84000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. R13: 2.NP: 211.1: 1,84 214.1: 1		1,84000 1,00000		
348	771575107RT8	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	19,59000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl.R12: 2.NP: 211.1: 5,83 211.2: 1,53 212.1: 1,65 212.2: 1,7 212.3: 1,3 213.1: 1,65 213.2: 1,63 214.1: 2,71 214.2: 1,59		5,83000 1,53000 1,65000 1,70000 1,30000 1,65000 1,63000 2,71000 1,59000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 65
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
349	771575109RT8	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	60,39000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. 2,11,17:				
		1.NP:				
		107: 48,8		48,80000		
		111: 8,5		8,50000		
		2.NP:				
		216: 3,09		3,09000		
350	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlahová stěna silikonem	m	148,90000	800-771	RTS 21/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 343: 24,74000		24,74000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 344: 11,28000		11,28000		
		1.NP:				
		105a: (1,9+1,65)*2		7,10000		
		-0,7*2		-1,40000		
		105b: (0,9+1,65)*2		5,10000		
		0,9		0,90000		
		-0,7		-0,70000		
		106: 1,68		1,68000		
		107: 8,85+2,1+2,85+3,15+2,85+0,75+8,85+4,5		33,90000		
		2,85		2,85000		
		-3,9		-3,90000		
		-0,9*5		-4,50000		
		111: 2,4		2,40000		
		112: (1,98+2,73)*2		9,42000		
		-0,9		-0,90000		
		2.NP:				
		203: 1,2+0,83		2,03000		
		205: 1,4		1,40000		
		206: 1,4		1,40000		
		207: 1,4		1,40000		
		211.1: 3,7+1,58+1,78+1,03+0,9+1,03+0,13+1,03+0,9+2,6		14,68000		
		-0,8		-0,80000		
		-0,9		-0,90000		
		211.2: (1,5+0,9)*2		4,80000		
		-0,8		-0,80000		
		212.1: (1,73+0,88)*2		5,22000		
		-0,8		-0,80000		
		-0,7		-0,70000		
		212.2: (1,73+0,93)*2		5,32000		
		-0,7*2		-1,40000		
		212.3: (1,18+1,03)*2		4,42000		
		-0,7		-0,70000		
		213.1: (1,73+0,88)*2		5,22000		
		-0,7		-0,70000		
		-0,8		-0,80000		
		213.2: (1,58+0,93)*2		5,02000		
		-0,7		-0,70000		
		214.1: (2,15+2,55)*2		9,40000		
		-0,8		-0,80000		
		-0,7		-0,70000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 66
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		214.2: (1,35+1,1)*2		4,90000		
		-0,7		-0,70000		
		216: (1,63+1,93)*2		7,12000		
		-0,9		-0,90000		
351	597642000R	dlažba keramická š = 100 mm; l = 100 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	3,12400	SPCM	RTS 21/ II
		protiskluznost R10/B				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 347: 2,84000		2,84000		
		Koeficient prořez: 0,1		0,28400		
352	597642020R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	21,54900	SPCM	RTS 21/ II
		protiskluznost R10/B				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 348: 19,59000		19,59000		
		Koeficient prořez: 0,1		1,95900		
353	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	73,79460	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 349: 60,39000		60,39000		
		schodiště - podstupnice: 1,55*0,18*24		6,69600		
		Koeficient prořez: 0,1		6,70860		
354	597642060R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	31,85600	SPCM	RTS 21/ II
		protiskluznost R10				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 345: 28,96000		28,96000		
		Koeficient prořez: 0,1		2,89600		
355	597642070R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	6,41300	SPCM	RTS 21/ II
		protiskluznost R10/B				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 346: 5,83000		5,83000		
		Koeficient prořez: 0,1		0,58300		
356	597642400R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér	m2	11,16000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	schodiště: 1,55*0,3*24		11,16000		
357	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	130,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	36/0,3		120,00000		
		prořez: 10		10,00000		
358	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	3,48511	800-771	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,;				
		Součet:: 3,48511		3,48511		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 67
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	776	Podlahy povlakové				
359	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	196,98000	800-775	RTS 21/ II
		položky neobsahují žádný materiál				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 361: 196,98000		196,98000		
360	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	197,50000	800-775	RTS 21/ II
		včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu.				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		102: (3,23+1,55+0,3)*2		10,16000		
		-0,8-1		-1,80000		
		103: (2,9+1,55)*2		8,90000		
		-0,8		-0,80000		
		104: (4,78+3,2+0,3)*2		16,56000		
		-0,8-0,9-1-0,9-0,7		-4,30000		
		109: (2,95+1,53)*2		8,96000		
		-0,9		-0,90000		
		2.NP:				
		202: (14,4+1,65)*2		32,10000		
		-0,9*6		-5,40000		
		-0,8*6		-4,80000		
		-1,65-1,55		-3,20000		
		203: (4,8+3,2)*2		16,00000		
		-0,9		-0,90000		
		205: (3,4+4,75)*2		16,30000		
		-0,8		-0,80000		
		206: (3,35+4,75)*2		16,20000		
		-0,8		-0,80000		
		207: (3,35+4,75)*2		16,20000		
		-0,8		-0,80000		
		208: (6,55+3,4)*2		19,90000		
		-0,9		-0,90000		
		209: (4,93+2,63)*2		15,12000		
		-0,9		-0,90000		
		210: (6,9+7,1)*2		28,00000		
		-0,9		-0,90000		
		215: (3,35+7,1+0,15)*2		21,20000		
		-0,9		-0,90000		
361	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	196,98000	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl R5, R14, R16,:				
		1.NP:				
		102: 5,55		5,55000		
		103: 4,61		4,61000		
		104: 10,94		10,94000		
		109: 4,63		4,63000		
		2.NP:				
		202: 25,17		25,17000		
		203: 14,82		14,82000		
		205: 10,01		10,01000		
		206: 15,91		15,91000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 68
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		207: 15,91		15,91000		
		208: 22,71		22,71000		
		209: 12,93		12,93000		
		210: 33,96		33,96000		
		215: 19,83		19,83000		
362	776521230R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců vodivých montáž,	m2	5,40000	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. R15: 204: 5,4		5,40000		
363	776971210R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z PVC/PP, tloušťky 10 mm	m2	0,93750	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/11: 1,25*0,75		0,93750		
364	776972122R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm	m2	0,50000	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/10: 1*0,5		0,50000		
365	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	4,00000	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	OV/11: (1,25+0,75)*2		4,00000		
366	589152002xxx	Tlumicí a antivibrační pryžové desky tl.10 mm, vč. dodávky pryž.desky, černá	m2	12,93000		Vlastní
	Výkaz výměr:	209: 12,93		12,93000		
367	272520xxx	Kaučuková podlahovina, s kontrastním granul.desingem s tepaným povrchem, tl.3,5 mm, protiskl. R9	m2	227,56650		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 361: 196,98000 fabion: 197,5*0,1 Koefficient prořez: 0,05		196,98000 19,75000 10,83650		
368	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	197,50000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 360: 197,50000		197,50000		
369	28410244R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	5,94000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 362: 5,40000 Koefficient prořez: 0,1		5,40000 0,54000		
370	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	1,18839	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,. Součet:: 1,18839		1,18839		

Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
371	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	59,56000	800-773	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 372: 59,56000		59,56000		
372	777511112xxx	Epoxidová stěrka pigmentovaná, tloušťky 5 mm, včetně penetrace, a uzavíracího nátěru	m2	59,56000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 69
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně penetrace a uzavíracího nátěru				
	Výkaz výměr:	skl. R3, R6:				
		1.NP:				
		108: 2,61		2,61000		
		110: 2,57		2,57000		
		112: 5,51		5,51000		
		113: 6,65		6,65000		
		114: 6,26		6,26000		
		115: 12,39		12,39000		
		117: 4,42		4,42000		
		118: 8,07		8,07000		
		119: 11,08		11,08000		
373	777511113xxx	Epoxidová stěrka transparentní, tloušťky 5 mm, včetně penetrace, a uzavíracího nátěru	m2	59,56000		Vlastní
		včetně penetrace a uzavíracího nátěru				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 372: 59,56000		59,56000		
374	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	1,27578	800-773	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		372,373,:				
		Součet:: 1,27578		1,27578		

Díl:	781	Obklady keramické				
375	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlahastěna silikonem	m	174,30000	800-771	RTS 21/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105a: 2,6*4		10,40000		
		105b: 2,6*4		10,40000		
		107: 3*6		18,00000		
		112: 3*4		12,00000		
		1,5*2		3,00000		
		2.NP:				
		203: 2		2,00000		
		211.1: 2,6*7		18,20000		
		211.2: 2,6*4		10,40000		
		212.1: 2,6*4		10,40000		
		212.2: 2,6*4		10,40000		
		212.3: 2,6*4		10,40000		
		213.1: 2,6*4		10,40000		
		213.2: 2,6*4		10,40000		
		214.1: 2,6*5		13,00000		
		214.2: 2,6*4		10,40000		
		216: 2,6*5		13,00000		
		1,5		1,50000		
376	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	303,52750	800-771	RTS 21/ II
		včetně dodávky materiálu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 377: 303,52750		303,52750		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 70
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
377	781475114RU3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	303,52750	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105a: (1,9+1,65)*2*2,6		18,46000		
		-0,7*2*2		-2,80000		
		105b: (0,9+1,65)*2*2,6		13,26000		
		0,9*0,1		0,09000		
		-0,7*2		-1,40000		
		106: 1,68*2		3,36000		
		107: (8,85+2,1+2,85+3,15+2,85+0,75+8,85+4,5)*3		101,70000		
		2,85*0,15		0,42750		
		-3,9*3		-11,70000		
		-0,9*2*5		-9,00000		
		-1,2*0,45*2		-1,08000		
		111: 2,4*2		4,80000		
		112: (1,98+2,73)*2*3		28,26000		
		(1,5+0,9+1,5)*0,1		0,39000		
		-1,2*0,45		-0,54000		
		-0,9*2		-1,80000		
		2.NP:				
		203: (1,2+0,83)*2		4,06000		
		205: 1,4*2		2,80000		
		206: 1,4*2		2,80000		
		207: 1,4*2		2,80000		
		208: 2,75*0,6		1,65000		
		211.1: (3,7+1,58+1,78+1,03+0,9+1,03+0,13+1,03+0,9+2,6)*2,6		38,16800		
		-0,8*2		-1,60000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-2,7*0,8		-2,16000		
		211.2: (1,5+0,9)*2*2,6		12,48000		
		-0,8*2		-1,60000		
		212.1: (1,73+0,88)*2*2,6		13,57200		
		-0,8*2		-1,60000		
		-0,7*2		-1,40000		
		212.2: (1,73+0,93)*2*2,6		13,83200		
		-0,7*2*2		-2,80000		
		212.3: (1,18+1,03)*2*2,6		11,49200		
		-0,7*2		-1,40000		
		213.1: (1,73+0,88)*2*2,6		13,57200		
		-0,7*2		-1,40000		
		-0,8*2		-1,60000		
		213.2: (1,58+0,93)*2*2,6		13,05200		
		-0,7*2		-1,40000		
		214.1: (2,15+2,55)*2*2,6		24,44000		
		-0,8*2		-1,60000		
		-0,7*2		-1,40000		
		214.2: (1,35+1,1)*2*2,6		12,74000		
		-0,7*2		-1,40000		
		216: (1,63+1,93)*2*2,6		18,51200		
		0,9*0,1		0,09000		
		-0,9*2		-1,80000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 71
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
378	781497121RS2	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	33,15000	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105b: 0,9		0,90000		
		107: 3+3+2,85		8,85000		
		112: 1,5+1+1,5+0,15+0,15		4,30000		
		2.NP:				
		211.1: 2,6+2,6+2,6		7,80000		
		0,9*4		3,60000		
		214.1: 2,6		2,60000		
		216: 2,6+0,9+0,1+1,5		5,10000		
379	597813601R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	333,88025	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 377: 303,52750		303,52750		
		Koeficient prořez: 0,1		30,35275		
380	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	5,03770	800-771	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		375,376,377,378,379,:				
		Součet:: 5,03770		5,03770		

Díl:	783	Nátěry				
381	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	33,60000	800-783	RTS 21/ II
		včetně pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	zárubně: 1,2*28		33,60000		
382	783897122R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý vodní přípravek (voda, SiO2), pro exteriér a interiér, jednonásobný	m2	119,91000	800-783	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	bet. strop:				
		106: 71,11		71,11000		
		107: 48,8		48,80000		

Díl:	784	Malby				
383	78456101xxx	Příprava povrchu Parotěsný nástřik stropů, 2 vrstvy, včetně penetrace	m2	40,98000	800-784	Vlastní
		pasta na vodní bázi, aplikace ve dvou vrstvách, včetně penetrace				
	Výkaz výměr:	skl. P5:				
		1.NP:				
		115: 12,39		12,39000		
		117: 4,26		4,26000		
		118: 8,07		8,07000		
		119: 10,86		10,86000		
		2. NP:				
		204: 5,4		5,40000		
384	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 508,53700	800-784	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 385: 1508,53700		1 508,53700		
385	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	1 508,53700	800-784	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	1.NP:				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 72
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		101: (4,05+3,2)*2*3,25		47,12500		
		102: (3,23+1,55)*2*3,25		31,07000		
		103: (2,9+1,55)*2*3,25		28,92500		
		104: (4,78+3,2)*2*3,25		51,87000		
		106: (7,98+8,95)*2*3,85		130,36100		
		107: (11,7+5,25)*2*0,85		28,81500		
		108: (1,5+1,5)*2*3,45		20,70000		
		109: (2,95+1,53)*2*3,45		30,91200		
		110: (1,6+1,53)*2*3,45		21,59700		
		111: (1,53+5,25)*2*3,45		46,78200		
		112: (1,98+2,73)*2*0,45		4,23900		
		113: (2,5+2,6)*2*3,45		35,19000		
		114: (2,6+2,35)*2*3,45		34,15500		
		115: (2,1+2,6+2,1)*3,85		26,18000		
		(3,35+1,5+1,65+1,1+1,7)*1,95		18,13500		
		116: (3,3+1,8+3,3)*2,6		21,84000		
		117: (1,35+3,05)*2*2,8		24,64000		
		118: (2,6+3,05)*2*2,8		31,64000		
		119: (3,5+2,73)*2*2,8		34,88800		
		2.NP:				
		201: (7+3,2)*2*3,1		63,24000		
		podesta: (1,79+3,2+1,79)*2,15		14,57700		
		202: (14,1+1,65)*2*2,8		88,20000		
		203: (4,8+3,2)*2*2,8		44,80000		
		204: (3+1,8)*2*2,8		26,88000		
		205: (3,4+5,05)*2*2,8		47,32000		
		206: (3,35+5,05)*2*2,8		47,04000		
		207: (3,35+5,05)*2*2,8		47,04000		
		208: (3,4+6,55)*2*2,8		55,72000		
		209: (4,93+2,63)*2*2,8		42,33600		
		210: (6,9+7,1)*2*2,7		75,60000		
		215: (3,35+7,1)*2*2,7		56,43000		
		stropy:				
		1. NP:				
		101: 9,78		9,78000		
		102: 5,41		5,41000		
		103: 4,5		4,50000		
		104: 10,72		10,72000		
		105a: 3,14		3,14000		
		105b: 1,49		1,49000		
		108: 2,29		2,29000		
		109: 4,5		4,50000		
		110: 2,44		2,44000		
		111: 8,34		8,34000		
		112: 5,39		5,39000		
		113: 6,5		6,50000		
		114: 6,11		6,11000		
		2. NP:				
		201: 22,05		22,05000		
		203: 14,81		14,81000		
		205: 10,01		10,01000		
		206: 15,91		15,91000		
		207: 15,91		15,91000		
		208: 22,54		22,54000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 73
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		210: 33,96		33,96000		
		211.1: 7,67		7,67000		
		211.2: 1,35		1,35000		
		212.1: 1,51		1,51000		
		212.2: 1,6		1,60000		
		212.3: 1,2		1,20000		
		213.1: 1,51		1,51000		
		213.2: 1,46		1,46000		
		214.1: 3,68		3,68000		
		214.2: 1,49		1,49000		
		216: 3,02		3,02000		

Díl:	786	Zastiňující technika				
386	OV/01	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 1000 / 750 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	1,00000		Vlastní
387	OV/02	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 1650 / 2550 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	1,00000		Vlastní
388	OV/03	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 2100 / 1700 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	2,00000		Vlastní
389	OV/04	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 1700 / 1700 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	4,00000		Vlastní
390	OV/05	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 1800 / 1700 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	4,00000		Vlastní
391	OV/06	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 1900 / 1700 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	1,00000		Vlastní
392	OV/07	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 1500 / 750 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	1,00000		Vlastní
393	OV/08	Předokenní roleta, skrytý purenitový box, el. pohon, rozměr otvoru 900 / 2550 mm, vč. dálk. ovládání, větrného a slunečního čidla, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	kus	1,00000		Vlastní
394	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,19340	800-786	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 386,387,388,389,390,391,392,393,; Součet:: 0,19340		0,19340		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 74
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	02	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	4,00000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	stávající okapový chodník: 4		4,00000		
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	50,80000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	26,8+3,33+7,4+13,27		50,80000		
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	167,64360	800-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	pro skl. S1: 286,4*0,47		134,60800		
		pro skl. S2: 74,43*0,42		31,26060		
		pro skl. S3: 7,1*0,25		1,77500		
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	83,82180	800-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 167,64360		167,64360		
		Koeficient: -0,5		-83,82180		
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	167,64360	800-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 167,64360		167,64360		
6	162802512R00	Ztižení vodorovného přemístění výkopku vlakem (příplatek) z hornin třídy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m při rekonstrukcích železnic,	m3	2 011,72320	800-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 167,64360		167,64360		
		Koeficient: 11		1 844,07960		
7	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	29,00000	800-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	bude použita stávající zemina:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9: 29,00000		29,00000		
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	167,64360	800-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 167,64360		167,64360		
9	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	29,00000		RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	dosetí u plochy S1: 29		29,00000		

Díl: 5 Komunikace

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 75
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	02	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	564821111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	8,65000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S4: 8,65		8,65000		
11	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	81,53000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S2: 74,43		74,43000		
		skl. S3: 7,1		7,10000		
12	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	286,40000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S1: 286,4		286,40000		
13	565161111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	286,40000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	s rozprostřením a zhutněním skl. S1: 286,4		286,40000		
14	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	360,83000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou skl. S1: 286,4		286,40000		
		skl. S2: 74,43		74,43000		
15	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	367,93000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S1: 286,4		286,40000		
		skl. S2: 74,43		74,43000		
		skl. S3: 7,1		7,10000		
16	573211111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	286,40000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S1: 286,4		286,40000		
17	577112113RT2	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	286,40000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S1: 286,4		286,40000		
18	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	15,75000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. skl. S3: 7,1		7,10000		
		skl. S4: 8,65		8,65000		
19	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	74,43000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S2: 74,43		74,43000		
20	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	34,20000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S3: 1,9+3,4		5,30000		
		skl. S4: 0,3+28,6		28,90000		
21	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	18,75000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S2: 5,5+13,25		18,75000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 76
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	02	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
22	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	7,45500	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skl. S3: 7,1 Koeficient prořez: 0,05		7,10000 0,35500		
23	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	78,15150	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 74,43000 Koeficient prořez: 0,05		74,43000 3,72150		
24	5924511xxx	Dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 50,0 mm	m2	8,65000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skl. S4: 8,65		8,65000		
25	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	412,08160	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 367,93000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12		367,93000 44,15160		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
26	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	29,40000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S4: 0,4+9,8+0,3+18,9		29,40000		
27	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	20,80000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S1: 13,3 S3: 2+3,5+2		13,30000 7,50000		
28	917862111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	46,00000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S1: 2,5+8,5+5+2,4+1,3+7,1 S2: 5,8+13,4		26,80000 19,20000		
29	917932121RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, včetně dodávky přídlažby	m	46,05000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	S1: 10+9+3+2,15+4,4+15+0,6+1,3+0,6		46,05000		
30	919723211R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před závlivkou a impregnace spár před závlivkou,	m	50,71000	822-1	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	stará/nová plocha: 26,9+3,29+7,4+13,12		50,71000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 77
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	02	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
31	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy Výkaz výměr: stará/nová plocha: 26,9+3,29+7,4+13,12	m	50,71000	822-1	RTS 21/ II
32	11163642R	asfaltová zálivka zpracování za studena Výkaz výměr: stará/nová plocha: (26,9+3,29+7,4+13,12)*0,1*0,01*1000	l	50,71000	SPCM	RTS 21/ II

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
33	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,,: Součet:: 435,37350	t	435,37350	822-1	RTS 21/ II

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
34	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,,: Součet:: 14,61600	t	14,61600	801-3	RTS 21/ II
35	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,,: Součet:: 306,93600	t	306,93600	801-3	RTS 21/ II
36	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,,: Součet:: 14,61600	t	14,61600	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 78
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
1	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přímoci	h	32,00000		Vlastní

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
2	721152208R00	Potrubí PE odpadní - svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,3 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	21,00000	800-721	RTS 21/ II
3	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	800-721	RTS 21/ II
4	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	31,00000	800-721	RTS 21/ II
5	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	17,00000	800-721	RTS 21/ II
6	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	800-721	RTS 21/ II
7	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	12,50000	800-721	RTS 21/ II
8	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	10,00000	800-721	RTS 21/ II
9	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	28,00000	800-721	RTS 21/ II
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	18,00000	800-721	RTS 21/ II
11	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	23,00000	800-721	RTS 21/ II
12	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	19,00000	800-721	RTS 21/ II
13	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	800-721	RTS 21/ II
14	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	7,00000	800-721	RTS 21/ II
15	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
16	721234104RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
17	721242110R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 79
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
18	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	5,00000	800-721	RTS 21/ II
19	721273180R00	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
20	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	800-721	RTS 21/ II
21	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	144,50000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	21+6+31+17+1+12,5+10+28+18		144,50000		
22	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	23,00000	800-721	RTS 21/ II
23	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
		rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm				
24	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-721	RTS 21/ II
25	721182015146	Izolace proti rosení kaučuk tl. 6 mm	m	30,00000		Vlastní
26	721100011RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	50,00000	AP-PSV	RTS 21/ II
27	721100012RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	75,00000	AP-PSV	RTS 21/ II
28	721100013RA0	Potrubí svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce, rýha 400x500 mm	m	6,00000	AP-PSV	RTS 21/ II
29	28615441.AR	kus čistící DN 50,0 mm; PP	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
30	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm; PP	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
31	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
32	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm; PP	kus	3,00000	SPCM	RTS 21/ II
33	55162253R	nástavec střešní vpusti; PP, PVC; DN 125 mm; výška 300 mm; příslušenství pevná izolační příruba, PVC izolační příruba	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
34	55162351R	kroužek odvodňovací d 150 mm; PP	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
35	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,35332	800-721	RTS 21/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,15,16,17,18,19,20,23,24,29,30,31,32,33,34,,: Součet:: 0,35332		0,35332		

Díl:	722	Vnitřní vodovod				
36	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	155,00000	800-721	RTS 21/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	SV: 45		45,00000		
		TV,C: 110		110,00000		
37	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	92,00000	800-721	RTS 21/ II
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 80
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: SV: 50 TV: 42		50,00000 42,00000		
38	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	67,00000	800-721	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: SV: 35 TV: 32		35,00000 32,00000		
39	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	45,00000	800-721	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: SV: 20 TV: 25		20,00000 25,00000		
40	722172735R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	30,00000	800-721	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: SV: 20 TV: 10		20,00000 10,00000		
41	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	45,00000	800-721	RTS 21/ II
42	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	50,00000	800-721	RTS 21/ II
43	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	35,00000	800-721	RTS 21/ II
44	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	20,00000	800-721	RTS 21/ II
45	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	20,00000	800-721	RTS 21/ II
46	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 Výkaz výměr: 110+42+32+25	m	209,00000 209,00000	800-721	RTS 21/ II
47	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	20,00000	800-721	RTS 21/ II
48	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	55,00000	800-721	RTS 21/ II
49	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
50	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 81
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
51	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
52	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
53	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 21/ II
54	722237135R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
55	722237135R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
56	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
57	722237665R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
58	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	5,00000	800-721	RTS 21/ II
59	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	314,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	155+92+67		314,00000		
60	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	45,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
61	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	30,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
62	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	389,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.				
	Výkaz výměr:	314+45+30		389,00000		
63	722001R	Zpětná klapka CA DN15	ks	1,00000		Vlastní
64	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
65	631433201R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	110,00000	SPCM	RTS 21/ II
66	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	42,00000	SPCM	RTS 21/ II
67	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	32,00000	SPCM	RTS 21/ II
68	631433204R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	25,00000	SPCM	RTS 21/ II
69	631433206R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	20,00000	SPCM	RTS 21/ II
70	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,38204	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 82
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,49,50,51,52,53,54,55,56,57,62,64,65,66,67,68,69,; Součet:: 0,38204		0,38204		

Díl:	724	Strojní vybavení				
71	732339105R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l	soubor	1,00000	800-731	RTS 21/ II
72	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	800-731	RTS 21/ II
73	734255115R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-731	RTS 21/ II
74	42610981.AR	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; závitové připojení, konstantní otáčky; použití v energetice, pro domovní soustavy rozvodu teplé vody, v průmyslu; druh čerpané kapaliny užitková, topná voda; průtok Q do 0,11 l/s; sací DN 15 mm; výtláč. DN 15 mm; H max 1,25 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 70 °C; stav.délka l = 84 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	1,00000	SPCM	RTS 14/ I
75	48466607R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým výměnitelným vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 60 l; d nádrže 409 mm; uložení: stojaté na podstavcových nohou; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 1"; barva modrá	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
76	900013969DDD	Nádoba příslušenství-průtoč.armatura 3/4"	KS	1,00000		Vlastní
77	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,02877	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 71,73,74,75,; Součet:: 0,02877		0,02877		

Díl:	725	Zařizovací předměty				
78	721213436R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, děrovaný rošt, délka 1000 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
		včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu				
79	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	5,00000	800-721	RTS 21/ II
80	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	800-721	RTS 21/ II
81	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	13,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.				
82	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	4,00000	800-721	RTS 21/ II
83	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	5,00000	800-721	RTS 21/ II
84	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	800-721	RTS 21/ II
85	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	36,00000	800-721	RTS 21/ II
86	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	800-721	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	VL: 2		2,00000		
87	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	18,00000	800-721	RTS 21/ II
88	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II
89	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	4,00000	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 83
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
90	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; l ramínka 250 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
91	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	13,00000	SPCM	RTS 21/ II
92	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
93	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
94	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
95	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
96	55231346R	dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo; nerez, lesk; š = 800 mm; hl. 600 mm; 177 mm; obdélníkový	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
97	55428083.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 530 mm; výplň plast; dezén pearl	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
98	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	13,00000	SPCM	RTS 21/ II
99	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
100	64251335R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení integrovaný napájecí zdroj	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
101	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
102	998725101R00	Přesun hmot pro zařízení v objektech výšky do 6 m	t	0,84772	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,95,96,97,98,99,100,101,; Součet:: 0,84772		0,84772		

Díl:	726	Předstěnové systémy				
103	726211123R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.				
104	726212367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.				
105	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	7,00000	SPCM	RTS 21/ II
106	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,05578	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 103,104,105,; Součet:: 0,05578		0,05578		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 84
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	03	Zdravotechnická instalace - vnitřní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
107	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	55,50000	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	0,25KG/M: 222*0,25		55,50000		
108	76788500ZLAB	pro potrubí D 25	m	200,00000		Vlastní
109	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	55,50000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky: 55,5		55,50000		
110	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,05883	800-767	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		107,109,:				
		Součet:: 0,05883		0,05883		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 85
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	04	Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. Výkaz výměr: předpoklad 5%: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 280,60000*0,05	m3	14,03000	800-1	RTS 21/ II
				14,03000		
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: Kanalizace: 1,0*49,0*1,0 1,2*60,0*1,8 Vodovod: 1,2*50,0*1,7	m3	280,60000	800-1	RTS 21/ II
				49,00000		
				129,60000		
				102,00000		
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: 50%: 280,6*0,5	m3	140,30000	800-1	RTS 21/ II
				140,30000		
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Výkaz výměr: Kanalizace: 2*60,0*1,8 Vodovod: 2*50,0*1,7	m2	386,00000	800-1	RTS 21/ II
				216,00000		
				170,00000		
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	386,00000	800-1	RTS 21/ II
6	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Kanalizace: 1,2*60,0*1,8 Vodovod: 1,2*50,0*1,7	m3	231,60000	800-1	RTS 21/ II
				129,60000		
				102,00000		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	280,60000	800-1	RTS 21/ II
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Vyhlobeno: 280,6 Zásyp: -187,05	m3	93,55000	800-1	RTS 21/ II
				280,60000		
				-187,05000		
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: +5km: 93,55*5	m3	467,75000	800-1	RTS 21/ II
				467,75000		
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	93,55000	800-1	RTS 21/ II
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	93,55000	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 86
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	04	Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Výkaz výměr: Kanalizace: 1,0*49,0*(1,0-0,45-0,1) 22,05000 1,2*60,0*(1,8-0,45-0,1) 90,00000 Vodovod: 1,2*50,0*(1,7-0,35-0,1) 75,00000	m3	187,05000	800-1	RTS 21/ II
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Výkaz výměr: Kanalizace: 1,0*49,0*0,45 22,05000 1,2*60,0*0,45 32,40000 Vodovod: 1,2*50,0*0,35 21,00000	m3	75,45000	800-1	RTS 21/ II
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	93,55000	800-1	RTS 21/ II

Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, Výkaz výměr: Kanalizace: 1,0*49,0*0,1 4,90000 1,2*60,0*0,1 7,20000 Vodovod: 1,2*50,0*0,1 6,00000	m3	18,10000	827-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	------------

Díl: 8 Trubní vedení

16	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu,	m	52,00000	827-1	RTS 21/ II
17	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Výkaz výměr: 22+32+55 109,00000	m	109,00000	827-1	RTS 21/ II
18	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	30,00000	827-1	RTS 21/ II
19	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm Výkaz výměr: +3%: 1*1,03 1,03000	kus	1,03000	SPCM	RTS 21/ II
20	28611142.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm Výkaz výměr: +3%: 1*1,03 1,03000	kus	1,03000	SPCM	RTS 21/ II
21	28611143.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm Výkaz výměr: +3%: 1*1,03 1,03000	kus	1,03000	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 87
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	04	Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
22	28611144.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	3,09000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	+3%: 3*1,03		3,09000		
23	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,03000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	+3%: 1*1,03		1,03000		
24	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,06000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	+3%: 2*1,03		2,06000		
25	28611149.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	5,15000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	+3%: 5*1,03		5,15000		
26	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	5,15000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	+3%: 5*1,03		5,15000		
27	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	8,24000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	+3%: 8*1,03		8,24000		
28	28613743R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 100 000,0 mm	m	52,78000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	+1,5%: 52*1,015		52,78000		
29	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 21/ II
30	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 21/ II
31	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 21/ II

Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
32	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	52,00000	827-1	RTS 21/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
33	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	52,00000	827-1	RTS 21/ II
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,				
34	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	109,00000	827-1	RTS 21/ II
		vodou nebo vzduchem,				
35	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	1,00000	827-1	RTS 21/ II
		vodou nebo vzduchem,				
36	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	1,00000	827-1	RTS 21/ II
		vodou nebo vzduchem,				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 88
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	04	Zdravotechnická instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
37	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	6,00000	827-1	RTS 21/ II
38	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	52,00000	827-1	RTS 21/ II
39	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	52,00000	827-1	RTS 21/ II
40	894431321RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	6,00000	AP-HSV	RTS 21/ II
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.						

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
41	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	163,17893	827-1	RTS 21/ II
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 4,13,15,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,35,36,39,. Součet:: 163,17893					
				163,17893		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 89
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	05	Přípojka vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. Výkaz výměr: předpoklad 5%: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 16,32000*0,05	m3	0,81600	800-1	RTS 21/ II
				0,81600		
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Vodoměrná šachta: 9,0	m3	9,00000	800-1	RTS 21/ II
				9,00000		
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: 50%: 9,0*0,5	m3	4,50000	800-1	RTS 21/ II
				4,50000		
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: 1,2*8,0*1,7	m3	16,32000	800-1	RTS 21/ II
				16,32000		
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: 50%: 16,32*0,5	m3	8,16000	800-1	RTS 21/ II
				8,16000		
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Výkaz výměr: 2*8,0*1,7	m2	27,20000	800-1	RTS 21/ II
				27,20000		
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	27,20000	800-1	RTS 21/ II
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: 1,2*8,0*1,7	m3	16,32000	800-1	RTS 21/ II
				16,32000		
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výkaz výměr: 9,0+16,32	m3	25,32000	800-1	RTS 21/ II
				25,32000		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Vyhlobeno: 9,0+16,32 Zásyp: -16,424	m3	8,89600	800-1	RTS 21/ II
				25,32000 -16,42400		
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: +5km: 8,896*5	m3	44,48000	800-1	RTS 21/ II
				44,48000		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 90
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	05	Přípojka vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	8,89600	800-1	RTS 21/ II
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	8,89600	800-1	RTS 21/ II
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Výkaz výměr: 1,2*8,0*(1,7-0,35-0,1) Vodoměrná šachta: 9,0-1,6*1,3*2,2	m3	16,42400	800-1	RTS 21/ II
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Výkaz výměr: 1,2*8,0*0,35	m3	3,36000	800-1	RTS 21/ II
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	8,89600	800-1	RTS 21/ II
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
17	273320140RAA	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 20/25, výztuž 90 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. Výkaz výměr: Vodoměrná šachta: 1,2*0,8*0,2	m3	0,19200	AP-HSV	RTS 21/ II
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
18	389381001RT4	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 20/25 se zřízením a odstraněním bednění Výkaz výměr: Vodomá šachta: 1,6*1,3*2,0-1,2*0,9*1,8	m3	2,21600	801-2	RTS 21/ II
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, Výkaz výměr: 1,2*8,0*0,1	m3	0,96000	827-1	RTS 21/ II
Díl:	8	Trubní vedení				
20	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu,	m	8,00000	827-1	RTS 21/ II
21	28613743R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 100 000,0 mm	m	8,00000	SPCM	RTS 21/ II
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
22	891181111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 40 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 91
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	05	Přípojka vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 21/ II
24	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	8,00000	827-1	RTS 21/ II
25	892233111R00	Průplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	8,00000	827-1	RTS 21/ II
26	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	827-1	RTS 21/ II
27	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	8,00000	827-1	RTS 21/ II
28	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	8,00000	827-1	RTS 21/ II
29	722219191R00	Montáž zemních souprav	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
30	722237624R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, mosaz	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
31	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
32	722237134R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 21/ II
33	89001R	Vodoměrná šachta 1,2x0,9x1,8m	ks	1,00000		Vlastní
34	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
35	42228256R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 6/4", (vnější pr. potrubí 50 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 232 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
36	42273370R	pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, s přírubovým výstupem; PN 16; DN potrubí 100 mm; DN výstupu 40 mm; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
37	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
38	998276201R00	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	13,46332	827-1	RTS 21/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
Výkaz výměr:		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 6,15,18,19,21,22,26,28,30,31,32,34,35,36,37,. Součet:: 13,46332		13,46332		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 92
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	06	Přípojka kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. Výkaz výměr: předpoklad 5%: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 10,80000*0,05	m3	0,54000	800-1	RTS 21/ II
				0,54000		
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: 1,2*3,0*3,0	m3	10,80000	800-1	RTS 21/ II
				10,80000		
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: 50%: 10,8*0,5	m3	5,40000	800-1	RTS 21/ II
				5,40000		
4	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Výkaz výměr: 2*3,0*3,0	m2	18,00000	800-1	RTS 21/ II
				18,00000		
5	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	18,00000	800-1	RTS 21/ II
6	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: 1,2*3,0*3,0	m3	10,80000	800-1	RTS 21/ II
				10,80000		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	10,80000	800-1	RTS 21/ II
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Vyhloubeno: 10,8 Zásyp: -8,82	m3	1,98000	800-1	RTS 21/ II
				10,80000 -8,82000		
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: +5km: 1,98*5	m3	9,90000	800-1	RTS 21/ II
				9,90000		
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,98000	800-1	RTS 21/ II
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,98000	800-1	RTS 21/ II
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Výkaz výměr: 1,2*3,0*(3,0-0,45-0,1)	m3	8,82000	800-1	RTS 21/ II
				8,82000		

Zpracováno programem BUILDpower S

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 93
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	06	Přípojka kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Výkaz výměr: 1,2*3,0*0,45	m3	1,62000	800-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	-------	------------

14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,98000	800-1	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	-------	------------

Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, Výkaz výměr: 1,2*3,0*0,1	m3	0,36000	827-1	RTS 21/ II

Díl:	8	Trubní vedení				
16	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	2,00000	827-1	RTS 21/ II
17	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	827-1	RTS 21/ II
18	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm Výkaz výměr: +3%: 2*1,03	kus	2,06000	SPCM	RTS 21/ II
19	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II

Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
20	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	2,00000	827-1	RTS 21/ II
21	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	827-1	RTS 21/ II
22	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem,	sada	1,00000	827-1	RTS 21/ II
23	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 21/ II
24	894431321RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	1,00000	AP-HSV	RTS 21/ II

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
------	----	-------------------------	--	--	--	--

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 94
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	06	Přípojka kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
25	998276201R00	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	3,45826	827-1	RTS 21/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 4,13,15,17,18,19,21,22,; Součet:: 3,45826				
				3,45826		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 95
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	07	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
1	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	14,00000	801-3	RTS 21/ II
2	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	801-3	RTS 21/ II
3	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	27,00000	801-3	RTS 21/ II
4	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	hod	40,00000		Vlastní
5	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,59300	801-3	RTS 21/ II
6	979100012RA0	Odvozy suťi a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 10 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t	0,59300	AP-HSV	RTS 21/ II

Díl:	700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize				
7	732339993R00	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
8	R1	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	sbr.	1,00000		Vlastní
9	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	72,00000		Vlastní

Díl:	713	Izolace tepelné				
10	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 Výkaz výměr: 152+61+57	m	270,00000 270,00000	800-721	RTS 21/ II
11	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	12,00000	800-721	RTS 21/ II
12	722182021RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo, do DN 25 Výkaz výměr: 1+15	m	16,00000 16,00000	800-721	RTS 21/ II
13	722182024RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepidlo, přes DN 25 do DN 40 Výkaz výměr: 15+10	m	25,00000 25,00000	800-721	RTS 21/ II
14	722182098KPL	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,00000		Vlastní
15	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	152,00000	SPCM	RTS 21/ II
16	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	61,00000	SPCM	RTS 21/ II
17	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	57,00000	SPCM	RTS 21/ II
18	283771141R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	12,00000	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 96
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	07	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
19	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 200,00000	SPCM	RTS 21/ II
20	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	5,00000	SPCM	RTS 21/ II
21	8700637070T	Izolace Kaučuk 13x18 mm	M	1,00000		Vlastní
22	8700637071T	Izolace Kaučuk 13x22 mm	M	15,00000		Vlastní
23	8700637073T	Izolace Kaučuk 13x28 mm	M	15,00000		Vlastní
24	8700637074T	Izolace Kaučuk 13x35 mm	M	10,00000		Vlastní
25	9002128001000...	Příslušenství k izolacím - - Samolepicí páska Kaiflex ST tl.3mm, 15m	KS	1,00000		Vlastní
26	9002128001000...	Příslušenství k izolacím - - Kaiflex 414 lepidlo 450g / 0,5 l	KS	1,00000		Vlastní
27	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00799	800-713	RTS 21/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 15,16,17,18,; Součet:: 0,00799		0,00799		

Díl:	724	Strojní vybavení				
28	722190221R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 15	soubor	1,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek.				
	Výkaz výměr:	montáž/dopojení ADZ: 1		1,00000		
29	722190222R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20	soubor	1,00000	800-721	RTS 21/ II
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek.				
	Výkaz výměr:	Montáž/dopojení úpravny a příslušenství: 1		1,00000		
30	4363240199F	Zařízení pro úpravu vody s náplní, vč. příslušenství, dle požadavku výrobce zdroje tepla (změkčení/demineralizace)	kus	1,00000		Vlastní
31	43632401F	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody, připojení: R 1/2,	kus	0,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dodávka MaR: 0		0,00000		
32	5512001870F	Externí tlakové čidlo	kus	0,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dodávka MaR: 0		0,00000		
33	5512001891F	Sada pro měření tvrdosti	kus	1,00000		Vlastní
34	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,01764	800-721	RTS 21/ II
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 28,29,30,31,32,33,; Součet:: 0,01764		0,01764		

Díl:	731.2	Zdroj tepla - T.Č.				
35	4847611114R	čerpadlo tepelné země/voda; pro vytápění, ohřev TV a případně vytápění bazénu ; jmenovitý tepelný výkon 13 kW; napájení 400 V; hlučnost 47,0 dB; teplotní rozsah vytápěcí/chlad.vody 20 až 60 °C; teplotní rozsah zdrojové nemrznoucí kapaliny -8 až 20 °C; max.výstupní teplota vody 60 °C; hmotnost:vnitřní + venkovní jednotka 145 kg; jmenovitý průtok - okruh nemrznoucí kapaliny 0,840 l/s; jmenovitý průtok - okruh otopná soustava 0,310 l/s	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 97
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	07	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: reverzibilní frekvenčně řízené zemní tepelné čerpadlo: 1		1,00000		
36	731.2-R01	Příslušenství T.Č. - modbusová karta doplňkový modul k řízení jednoho okruhu se směšovačem, se snímačem teploty okruhu	kus	1,00000		Vlastní
37	731.2-R02	Příslušenství T.Č. - internetový modul Easynet řízený vnější/interiérovou teplotou, s časovým programem pro vytápění a ohřev vody	kus	1,00000		Vlastní
38	998731201R00	Přesun hmot pro kotelný umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%		800-731	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly:: 35,36,37,; Součet:: 3055,00000		3 055,00000		

Díl:	732	Strojovny				
39	732119192R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci tělės rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 125	kus	1,00000	800-731	RTS 21/ II
40	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	20,00000	800-731	RTS 21/ II
41	732219302R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 300 l	soubor	2,00000	800-731	RTS 21/ II
42	732339102R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 25 l	soubor	1,00000	800-731	RTS 21/ II
43	732339104R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 50 l	soubor	1,00000	800-731	RTS 21/ II
44	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	3,00000	800-731	RTS 21/ II
45	732429116SK	Montáž čerpadlové skupiny	soubor	2,00000		Vlastní
46	405417050NTC	Příslušenství ohříváče - teplotní čidlo-snímač ohříváče vody	kus	3,00000		Vlastní
47	42640101R	čerpadlo elektronické oběhové se závitovými vstupy; pro otopné a klimatizační systémy; závit.vstupy 1 1/4"; rozteč 180 mm; provozní rozsah od 0,4 do 4,2 m3/h; druh čerpané kapaliny čistá bez pevných částic a olejů, neviskózní, chemicky neutrální; teplotní rozsah kapaliny -10 až 110 °C; H max 8,0 m; instalace s horizontální osou hřídele motoru; IPX5; třída izolace F; standardní vstupní napětí jednofázové 1 x 230 V/50 -60 Hz	kus	3,00000	SPCM	RTS 21/ II
48	48434701009	Akumulační nádoba tepla/chladu, vč. izolace, pro uzavřené topné systémy - 300 l	kus	1,00000		Vlastní
49	48434702228	Zásobníkový teplé vody, vč. izolace, s 1 trubk.výměnníkem - 300 l	kus	1,00000		Vlastní
50	48466205R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 50 l; d nádrže 409 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
51	48467305R	nádoba solární expanzní, membránová; objem 18 l; pracovní tlak 1,5 bar; max.provozní tlak do 10 bar; max.provoz.teplota membrána/systém 70°C/120°C; připojení 3/4"; rozměry pr.280 mm, výška 380 mm	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
52	4848160310RS	RS KOMBI rozdělovač/sběrač pro 2 okruhy	kus	1,00000		Vlastní
53	4848160319RS	RS KOMBI - příslušenství-konzoly na stěnu	pár	1,00000		Vlastní
54	48481603522540	Čerpadlová skupina MK DN25 se servem, s čerpadlem s el.říz.otáčkami 25-40	kus	2,00000		Vlastní
55	48481603533299	Šroubení pro napojení čerp.skupin	pár	2,00000		Vlastní
56	90001393822T	Příslušenství k exp. nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 3/4"	kus	2,00000		Vlastní
57	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,34851	800-731	RTS 21/ II
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 39,40,41,42,43,45,47,48,49,50,51,52,53,54,55,; Součet:: 0,34851		0,34851		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 98
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	07	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	733	Rozvod potrubí				
58	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	152,00000	800-731	RTS 21/ II
59	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	62,00000	800-731	RTS 21/ II
60	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	72,00000	800-731	RTS 21/ II
61	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	15,00000	800-731	RTS 21/ II
62	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	800-731	RTS 21/ II
63	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm Výkaz výměr: 27*2	kus	54,00000	800-731	RTS 21/ II
				54,00000		
64	733167002R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
65	733167003R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	4,00000	800-731	RTS 21/ II
66	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Výkaz výměr: 152+62+72+15+20	m	321,00000	800-731	RTS 21/ II
				321,00000		
67	733224225T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 28/1,5	kus	6,00000		Vlastní
68	733224226T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5	kus	6,00000		Vlastní
69	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 58,59,60,61,62,67,68,; Součet:: 0,30666	t	0,30666	800-731	RTS 21/ II
				0,30666		

Díl:	734	Armatury				
70	734255132R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
71	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 95: 3,00000	kus	3,00000	800-731	RTS 21/ II
				3,00000		
72	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 97: 2,00000	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
				2,00000		
73	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	800-731	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 99
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	07	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 96: 1,00000		1,00000		
74	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	800-731	RTS 21/ II
75	734224821R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, šikmý, mosazný, DN 15, , PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-731	RTS 21/ II
76	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	800-731	RTS 21/ II
77	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	800-731	RTS 21/ II
78	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
79	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	800-731	RTS 21/ II
80	734245121R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 15, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-731	RTS 21/ II
81	734245122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
82	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-731	RTS 21/ II
83	734245424R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-731	RTS 21/ II
84	734263312R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-731	RTS 21/ I
85	734263313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-731	RTS 21/ II
86	734263314R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-731	RTS 21/ II
87	734263315R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	800-731	RTS 21/ II
88	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	25,00000	800-731	RTS 21/ II
89	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
90	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	54,00000	800-731	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	(25+2)*2		54,00000		
91	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	800-731	RTS 21/ II
92	734413122R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 50 mm, T = 0 až 120 °C, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	800-731	RTS 21/ II
93	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
94	734291951MTZ	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	27,00000		Vlastní
95	42218510112V	2-cestný ventil DN15, kvs=0,25, vč. servopohonu	kus	3,00000		Vlastní
96	5512001878R	filtr magnetický, černý, s cyklónovou vložkou; PN 3; provozní teplota 0 až 90 °C; 5/4" F x 5/4" F; max. průtok 2,13 m3/hod	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
97	551216891	Ventil tlakově nezávislý seřizovací a regulační DN15 (3/4"), nastavení průtoku 110 l/hod Regulační ventil DN15, seřizovací, tlakově nezávislý, vnější závit G3/4A, automatický regulátor průtoku, který je schopen řídit teplotu při nízkém zatížení s rovnoměrnou stabilitou v celém rozsahu použití. Ventily lze nastavit přesně na projektovanou hodnotu – umožňují tím plně řídit soustavu ve skutečných podmínkách. TECHNICKÉ PARAMETRY: Rozměr: DN 15 Vnější závit: G 3/4A Průtok Qnom: 450 l/h Zdvih: 2,25 mm Diferenční tlak: 16 - 400/600 kPa Jmenovitý tlak: PN16 Regulační rozsah: 1:1000 Teplota média: -10 °C - +120 °C; Materiál: mosaz.	kus	2,00000		Vlastní
98	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	27,00000	SPCM	RTS 21/ II
99	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,08390	800-731	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 100
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	07	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		70,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,95,96,97,98,:				
		Součet:: 0,08390		0,08390		

Díl:	735	Otopná tělesa				
100	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
101	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	21,00000	800-731	RTS 21/ II
102	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	4,00000	800-731	RTS 21/ II
103	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	25,00000	800-731	RTS 21/ II
104	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 21/ II
105	484518228R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 220 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
106	48457419R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 401 W	kus	6,00000	SPCM	RTS 21/ II
107	48457420.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 501 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
108	48457422.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 701 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
109	48457423.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 802 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
110	48457424.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 902 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
111	48457427.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 202 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
112	48457435R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 558 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II
113	48457436.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 697 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
114	48457437.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 836 W	kus	4,00000	SPCM	RTS 21/ II
115	48457438.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 976 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 21/ II
116	48457510.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 803 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 101
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	07	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
117	48457518.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 403 W	kus	3,00000	SPCM	RTS 21/ II
118	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,49650	800-731	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,; Součet:: 0,49650		0,49650		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
119	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	50,00000	800-767	RTS 21/ II
120	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	50,00000	SPCM	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky: 50		50,00000		
121	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,05300	800-767	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 119,120,; Součet:: 0,05300		0,05300		

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 102
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	08	Vrty pro tepelná čerpadla	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	45,00000	800-1	RTS 21/ II
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: předpoklad 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 45,00000*0,5	m3	22,50000 22,50000	800-1	RTS 21/ II
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	45,00000	800-1	RTS 21/ II
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	8,00000	800-1	RTS 21/ II
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: +5km: 8,0*5	m3	40,00000 40,00000	800-1	RTS 21/ II
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	8,00000	800-1	RTS 21/ II
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	8,00000	800-1	RTS 21/ II
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,	m3	37,00000	800-1	RTS 21/ II
9	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	37,00000	800-1	RTS 21/ II
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	8,00000	800-1	RTS 21/ II
11	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	8,00000	827-1	RTS 21/ II
12	723150371R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm Výkaz výměr: Osazení prostupových pažnic: 2	m	2,00000 2,00000	800-721	RTS 21/ II

Díl:	27.1	Vrty pro T.Č. - organizační, projektové, administrativní a režijní náklady spojené s provedením díla				
13	R01	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č., 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ	kpl	1,00000		Vlastní
14	R02	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	kpl	1,00000		Vlastní
15	R03	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,00000		Vlastní
16	R04	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika	kpl	1,00000		Vlastní
17	R05	Ubytování pracovníků případně cestovní náklady spojené s realizací díla	kpl	1,00000		Vlastní
18	R06	Spotřeba pomocných energií (voda, el. proud)	kpl	1,00000		Vlastní
19	R07	Autorský dozor projektanta včetně cestovních nákladů	kpl	1,00000		Vlastní
20	R08	Doplňkový hydrogeologický průzkum	kpl	1,00000		Vlastní
21	R10	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání, kolaudačního souhlasu stavby)	kpl	1,00000		Vlastní
22	R09	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jámky a tras napojení vrtů a páteře	bod	7,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 103
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	08	Vrty pro tepelná čerpadla	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	27.2	Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů				
23	R11	Vrtné práce - 3 x 70 m - v ceně jsou i položky R12 - R15 : vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca Ø120-150 mm s dočasným Fe pažením v úvodních metrech instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po injetáži vrtu	m	210,00000		Vlastní
24	R12	Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda délka normované sondy 70 m typ vystrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16 vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN20 bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm3 průtok U-kolenem splňující VDI4640 zvýšená ochranná funkce při zapouštění sondy - NOPY signatura směru proudění, signatura zauštěné hloubky!	ks	3,00000		Vlastní
25	R13	Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy délka 450 mm, vnější Ø 92 mm, hmotnost 19,0 kg s otvorem skrz závaží zabraňujícím pístovému efektu easy CLIP pro snadné přichycení na GVS spodní závit pro napojení přídavného závaží	ks	3,00000		Vlastní
26	R14	Injekční potrubí Ø 25 x 2,3 mm, PE 100+, SDR 11, PN 16 délka 82 m	ks	3,00000		Vlastní
27	R15	Tlaková injektáž vrtu hotovou pytlouvanou směsí zaručených parametrů materiál ekologicky nezávadný a šetrný k životnímu prostředí, bez škodlivin neohrožující spodní vodu, v souladu s VDI 4640 list 2 vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou zaručená tepelná vodivost injektážní směsí 2,0 W/mK zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou	m	210,00000		Vlastní

Díl:	27.3	Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti				
28	R16	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) redukce 2 x Ø 32 1 x Ø 40 mm, PE 100 RC, SDR 11, PN16 2 x elektrospojka : Ø 32 mm, PE 100, SDR 11 1 x elektrospojka : Ø 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,00000		Vlastní
29	R17	Potrubí pro napojení vrtů do sběrné jímky - celozelené potrubí PE100 RC Ø 40 x 3,7 mm, (SDR11, PN16) vnější ochranná vrstva zelené barvy vyrobena dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 50 potrubí pro ukládku BEZ pískového lože	m	100,00000		Vlastní
30	R18	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku elektrokoleno 45°: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,00000		Vlastní
31	R19	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku, spojování potrubí elektrospojka: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,00000		Vlastní
32	R20	Plně vybavená jímka s vývody 3 / 3 orientace vývodů: 1 levá , 2 pravá vodotěsná 1 x poklop, třída zatížení B125 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 3 výstupy 1 x sběrač, PVC vyvažovací ventily – 3 vstupy	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 104
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	08	Vrty pro tepelná čerpadla	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3 x PVC vyvažovací ventil, rozsah 5 - 42 l/min 2 x napouštěcí / odvodušňovací kohout 6 x vývod z jímky potrubí O 40 mm 2 x vývod z jímky potrubí O 63 mm 2 x uzavírací klapka armatura na výstupu páteře z jímky				
33	R21	Elektrotvarovka pro spojení potrubí elektrospojka: O 50 mm, PE 100, SDR 11	ks	14,00000		Vlastní
34	R22	Elektrotvarovka pro spojení potrubí elektrokoleno 90°: O 50 mm, PE 100, SDR 11	ks	8,00000		Vlastní
35	R23	Elektrotvarovka pro spojení potrubí elektrokoleno 45°: O 50 mm, PE 100, SDR 11	ks	2,00000		Vlastní
36	R24	Elektrotvarovka pro spojení potrubí elektroredukce: O 63-50 mm, PE 100, SDR 11	ks	2,00000		Vlastní
37	R25	Potrubí PE100 RC O 50 x 4,6 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16) vnější ochranná vrstva vyrobena dle normy PAS 1075 typ 2 6 m tyč ukládka BEZ pískového lože	m	102,00000		Vlastní
38	R26	Tvarovka pro ukončení potrubí - kovový závit vločka k přechodce: O 50 - 6/4", PE 100 - mosaz, vnější závit, SDR 11	ks	2,00000		Vlastní
39	R27	Nemrznoucí směs - KONCENTRÁT chemická báze - ethanol koncentrát – poměr ředění 1 : 2,0 (koncentrát / voda) teplonosná antikorozní kapalina, šetrná k pryžovým těsněním delší životnost oběhových čerpadel, doporučena výrobcí TČ v EU množství koncentráту počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno za prostupem do technické místnosti)	l	225,00000		Vlastní
40	R28	Izolace potrubí O 54 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	50,00000		Vlastní
41	R29	Chránička izolace potrubí korugovaná, O 110 mm (vnější), PEHD	m	48,00000		Vlastní
42	R30	Prostupová pažnice: 100/300 pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC vnitřní průměr pažnice DN/ID 100 navulkanizovaný 4 násobný pryžový těsnící hřeben 4LOCK* - monolitické spojení s betonem - fixační funkce límeč s povrchem, pro návaznost na hydroizolaci, tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží tloušťka konstrukce: L = 300 mm před objednávkou nutno upřesnit!	ks	2,00000		Vlastní
43	R31	Těsnící vložka 100/50 vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu DN/ID 100 vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x O 50 mm přítlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm stahovací šrouby a matice Würth: V2A - šroub, V4A - matice pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný materiál těsnícího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C) šířka pryžového těsnícího prvku 30 mm tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar možná úhlová odchylka potrubí až 8° chemická odolnost, zvuková a antivibrační izolace bezúdržbová, krátké montážní časy, utažené šrouby není potřeba znovu dotahovat	ks	2,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 105
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	08	Vrty pro tepelná čerpadla	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	27.4	Práce - napojení vrtů do technické místnosti				
44	R32	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování horizontálních rozvodů (rozvody od vrtů k jímce,, napojení na sběrnou jímku)	m	50,00000		Vlastní
45	R33	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování páteřního potrubí (napojení na sběrnou jímku, vedení a, svařování páteřního vedení od jímky do technické místnosti dle výkresové dokumentace)	m	100,00000		Vlastní
46	R34	Montáž - osazení sběrné jímky, včetně zhutněné podkladní vrstvy 150 mm - či podkladního betonu,, hutný obsyp potrubních výstupů	kpl	1,00000		Vlastní
47	R35	Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle projektové dokumentace	kpl	1,00000		Vlastní
48	R36	Tepelné izolování páteřního potrubí, osazení chráničky, zapění konců nanasákovou PUR pěnou nebo, osazení smršťovací manžety	m	50,00000		Vlastní
49	R37	Míchání, plnění a odvzdušnění celého systému vč. sběrné jímky a páteřního vedení nemrznoucí, kapalinou	kpl	1,00000		Vlastní
50	R38	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z provádění vrtů včetně poplatků za skládkovné	kpl	3,00000		Vlastní
(předpoklad 3ks řetězových kontejnerů á 7 m3, bude řešeno dle situace na stavbě, je možné vývrtek použít k terénním úpravám pozemku a záhrmu potrubí) Voda vytlačená z vrtu při vrtání bude na místě vsakována vsakovacími zářezy nebo roztříkem na pozemku. Bude účtováno dle skutečného množství odpadu!						

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 106
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	09	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	01	Zař. č. 1 - Větrání obytných místností a zázemí				
1	1.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 950m3/h při 250 Pa. Jednotka bude, dodána včetně MaR a ovladače Rozměr jednotky (VxŠxH) 390x1385x1700, hmotnost 170Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Elektrický předehříváč a ohřev vzduchu Protiproudý hliníkový rekuperátor, účinnost rekuperace až 93,0 %, by pass Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem	kpl	1,00000		Vlastní
2	1.01.2	Externí potrubní modul pro vodní chlazení/ohřev vzduchu	ks	1,00000		Vlastní
3	1.01.3	Pružná spojka 500x250	ks	4,00000		Vlastní
4	1.02	Rekuperační jednotka ve vnitřním stojatém provedení, horní připojení 4 x hrdlo DN250, Vp,o= 880m3/h, při 250 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače Rozměr jednotky (VxŠxH) 1458x1416x817, hmotnost 200Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Integrovaný vodní ohřev/chlazení vzduchu Rotační rekuperátor s účinností až 85% a schopností přenosu vlhkosti Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem Plynulý by-pass pro chlazení v letním období Protimrazová ochrana Kotvicí rám	ks	1,00000		Vlastní
5	1.03	Těsná uzavírací klapka 500x250 se servopohonem otevřeno/zavřeno na sání a výfuku vzduchu	ks	2,00000		Vlastní
6	1.04	Těsná uzavírací klapka DN250 se servopohonem otevřeno/zavřeno na sání a výfuku vzduchu	ks	2,00000		Vlastní
7	1.05	Kulisový tlumič hluku 560x250x1500, 4 x kulisa tl. 100mm s náběhovými plechy	ks	4,00000		Vlastní
8	1.06	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	ks	1,00000		Vlastní
9	1.07	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 900mm	ks	1,00000		Vlastní
10	1.08	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 630x250 se sítím proti hmyzu, RAL dle stavby	ks	4,00000		Vlastní
11	1.09	Ruční regulační klapka DN125	ks	4,00000		Vlastní
12	1.10	Ruční regulační klapka DN160	ks	3,00000		Vlastní
13	1.11	Ruční regulační klapka DN200	ks	1,00000		Vlastní
14	1.12	Požární větrací mřížka 200x200 (skutečný rozměr 380x250), základní provedení ruční/teplotní	ks	1,00000		Vlastní
15	1.13	Požární klapka DN250, základní provedení ruční/teplotní	ks	1,00000		Vlastní
16	1.14	Přívodní vířivý anemostat, čtvercová deska 500x24, plenum box 500x500 s horizontálním připojením, DN160, regulační klapka, perforovaný plech, lamely a povrchová úprava RAL dle stavby	ks	1,00000		Vlastní
17	1.15	Přívodní vířivý anemostat, čtvercová deska 600x24, plenum box 600x600 s horizontálním připojením, DN160, regulační klapka, perforovaný plech, lamely a povrchová úprava RAL dle stavby	ks	1,00000		Vlastní
18	1.16	Přívodní vířivý anemostat, čtvercová deska 600x16, plenum box 600x600 s horizontálním připojením, DN160, regulační klapka, perforovaný plech, lamely a povrchová úprava RAL dle stavby	ks	1,00000		Vlastní
19	1.17	Přívodní výústka dvouradá na kruhové potrubí s regulací, rozměr 625x75	ks	3,00000		Vlastní
20	1.18	Přívodní talířový ventil DN125	ks	6,00000		Vlastní
21	1.19	Plastový talířový odvodní DN 100	ks	5,00000		Vlastní
22	1.20	Plastový talířový odvodní DN 125	ks	18,00000		Vlastní
23	1.21	Plastový talířový odvodní DN 200	ks	4,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 107
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	09	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
24	1.22	Odvodní výústka jednořadá na kruhové potrubí s regulací, rozměr 225x75	ks	2,00000		Vlastní
25	1.23	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	12,00000		Vlastní
26	1.24	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 100	bm	4,00000		Vlastní
27	1.24.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	52,00000		Vlastní
28	1.24.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	60,00000		Vlastní
29	1.24.4	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	31,00000		Vlastní
30	1.24.5	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	29,00000		Vlastní
31	1.25	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 100, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000		Vlastní
32	1.25.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	29,00000		Vlastní
33	1.25.3	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000		Vlastní
34	1.25.4	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 200, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	3,00000		Vlastní
35	1.25.5	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 250, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	5,00000		Vlastní
36	1.26	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 250, tloušťka tepelné izolace 50mm	bm	5,00000		Vlastní
37	1.27	Tepelná/hluková izolace z minerální vlny s Al polepem tl. 60mm	m2	25,00000		Vlastní
38	1.28	Tepelná izolace kaučuk tl. 25mm s AL polepem, samolepící	m2	8,00000		Vlastní
39	9.1.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000		Vlastní
40	9.1.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000		Vlastní

Díl:	02	Zař. č. 2 - Větrání technických místností				
41	2.01	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN315, tříotáčkové provedení	ks	1,00000		Vlastní
42	2.01.2	Pružná manžeta DN315	ks	2,00000		Vlastní
43	2.01a	Těsná uzavírací klapka DN315 se servopohonem otevřeno/zavřeno	ks	1,00000		Vlastní
44	2.02	Malý nástěnný axiální ventilátor DN125, zpětná klapka, nastavitelný doběh, kuličková ložiska	ks	1,00000		Vlastní
45	2.03	Malý nástěnný axiální ventilátor DN125, zpětná klapka, nastavitelný doběh, kuličková ložiska	ks	1,00000		Vlastní
46	2.04	Malý nástěnný axiální ventilátor DN125, zpětná klapka, nastavitelný doběh, kuličková ložiska	ks	1,00000		Vlastní
47	2.06	Potrubí diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN315, tříotáčkové provedení	ks	1,00000		Vlastní
48	2.06.2	Pružná manžeta DN315	ks	2,00000		Vlastní
49	2.06a	Těsná uzavírací klapka DN315 se servopohonem otevřeno/zavřeno	ks	1,00000		Vlastní
50	2.07	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 900mm	ks	4,00000		Vlastní
51	2.08	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 630x315 se sítím proti hmyzu, RAL dle Stavby	ks	2,00000		Vlastní
52	2.09	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu DN125 se sítím proti hmyzu, RAL dle Stavby	ks	3,00000		Vlastní
53	2.10	Odvodní výústka jednořadá na kruhové potrubí s regulací, rozměr 625x125	ks	6,00000		Vlastní
54	2.11	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	2,00000		Vlastní
55	2.12	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	2,00000		Vlastní
56	2.12.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 315	bm	21,00000		Vlastní
57	9.2.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000		Vlastní
58	9.2.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000		Vlastní

Díl:	03	Zař. č. 3 - Chlazení rozvodny NN, datový uzel a skladu léčiv				
59	3.01	Venkovní kondenzační jednotka split systém inverter, Qch/Qt= 2,5/3,2 kW, chladivo R410A nebo R32,, 230V, konzole pro zavěšení na stěnu Celoroční provoz, vyhřívání venkovní jednotky elektrickým topným kabelem	kpl	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 108
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	09	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
60	3.02	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,5 kW, včetně infraovladače	ks	1,00000		Vlastní
61	3.03.1	Venkovní kondenzační jednotka split systém inverter, Qch/Qt= 2,0/2,7 kW, chladivo R410A nebo R32,, 230V, podstavné nohy Celoroční provoz, vyhřívání venkovní jednotky elektrickým topným kabelem	kpl	1,00000		Vlastní
62	3.03.2	Nástěnná chladicí jednotka, Qch= 2,0 kW, včetně infraovladače	ks	1,00000		Vlastní
63	3.05	Podstropní fancoil jednotka, Qch= 2,3 kW - včetně ocelové pozinkované elektroskříně se svorkovnicí - BEZ čerpadla kondenzátu - cirkulace, 2-tr. systém chlazení - voda 8/14°C	ks	1,00000		Vlastní
64	3.05.2	Pružný nástavec sání	ks	1,00000		Vlastní
65	3.05.3	Pružný nástavec výdechu	ks	1,00000		Vlastní
66	3.05.4	Přechodka pro pružný nástavec sání	ks	1,00000		Vlastní
67	3.05.5	Termostátový ovladač	ks	1,00000		Vlastní
68	3.05.6	Ventilové vybavení 3-cestné - pohon 230V on / off	ks	1,00000		Vlastní
69	3.06	Čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I včetně tvarovek	m2	3,00000		Vlastní
70	3.07	Přívodní výústka dvouřadá do čtyřhranného potrubí s regulací, rozměr 800x200	ks	1,00000		Vlastní
71	3.08	Odvodní výústka jednořadá do čtyřhranného potrubí s regulací, rozměr 800x200	ks	1,00000		Vlastní
72	3.09	Svazek Cu potrubí včetně tepelné izolace a komunikačního kabelu (dimenze viz výkres)	bm	24,00000		Vlastní
73	3.09.2	Doplnění chladiva R410A nebo R32	kpl	2,00000		Vlastní
74	3.09.3	Tlaková zkouška	kpl	2,00000		Vlastní
75	9.3.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000		Vlastní
76	9.3.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000		Vlastní

Díl:	04	Zař. č. O - Ostatní				
77	0.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000		Vlastní
78	0.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000		Vlastní
79	0.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000		Vlastní
80	0.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000		Vlastní
81	0.5	Požární ucpávky	kpl	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 109
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	10	Fotovoltaická elektrárna	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 01 Kabely, vodiče, mat. + montáž

1	17018	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	M	80,00000		Vlastní
2	17139	KV H07V-K 16 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	M	100,00000		Vlastní
3	80967445	KV SOLAR H1Z2Z2-K 1X6 ČERNÁ	M	330,00000		Vlastní
4	81770817	INTE SOLARIX KABEL SXKD-5E-FTP-PVC CAT5E, BAL. 500M CÍVKA, 27655144	M	100,00000		Vlastní

Díl: 02 Technologie

5	10	Smart meter	ks	2,00000		Vlastní
6	11	Měřicí cívky pro každou fázi	ks	2,00000		Vlastní
7	12	AL konstrukce nakloněná, včetně kotvení	ks	78,00000		Vlastní
8	7	Fotovoltaický panel 370 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy	ks	78,00000		Vlastní
9	8	Výkonový optimalizér	ks	78,00000		Vlastní
10	9	Fotovoltaický střídač SE10K	ks	3,00000		Vlastní

Díl: 03 Jističe, krabice, rozvaděče + montáž

11	13	Rozvaděč RFVE1 a RFVE 36M	ks	2,00000		Vlastní
----	----	---------------------------	----	---------	--	---------

Díl: 04 DC část

12	14	Pojistkové odpínače s pojistkou 16A/1000V	ks	6,00000		Vlastní
13	15	Svodič přepětí 1+2/1000 V	ks	3,00000		Vlastní

Díl: 05 AC část

14	17	Jistič B6/1, 6kA	ks	4,00000		Vlastní
15	18	Jistič B6/3, 10kA	ks	2,00000		Vlastní
16	19	Jistič B50/3, 10kA	ks	1,00000		Vlastní
17	20	Jistič B20/3, 10kA	ks	3,00000		Vlastní
18	21	Jistič B25/3, 10kA	ks	1,00000		Vlastní
19	22	Jistič B40/3, 10kA	ks	1,00000		Vlastní
20	23	U/f ochrana	ks	1,00000		Vlastní
21	24	3f stykač 40A NO	ks	1,00000		Vlastní
22	34994019	POJISTKA 2A POMALÁ S POUZDREM	KS	6,00000		Vlastní
23	81296590	SIE 3RF2420-1AC45 STYKAČ POLOVODIČOVÝ NULOVÝ SPÍNAČ 3F. 3F 20A 4-30VDC	KS	1,00000		Vlastní
24	81495751	SAL SVODIČ FLP-PV1000 VS/Y, TYP1, 3X12,5KA/30KA, 1000VDC, 3PÓL, PRO FV SYSTÉMY,	KS	2,00000		Vlastní

Díl: 08 Montáž

25	210800628	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený volně	m	100,00000		Vlastní
26	210800105	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený	m	80,00000		Vlastní
27	210810017	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	20,00000		Vlastní
28	210810017	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	60,00000		Vlastní
29	222280214	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	100,00000		Vlastní
30	MTZ06	KABELH1Z2Z2-K 6 mm2	m	330,00000		Vlastní
31	MTZ07	Fotovoltaický panel 370 Wp, monokrystal - dle Technické zprávy	ks	78,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 110
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	10	Fotovoltaická elektrárna	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	MTZ08	Výkonový optimalizér	ks	78,00000		Vlastní
33	MTZ09	Fotovoltaický střídač SE10K	ks	3,00000		Vlastní
34	MTZ10	Smart meter	ks	2,00000		Vlastní
35	MTZ11	Měřicí cívky pro každou fázi	ks	2,00000		Vlastní
36	MTZ12	AL konstrukce nakloněná, včetně kotvení	ks	78,00000		Vlastní
37	MTZ13	Rozvaděč RFVE1 a RFVE 36M	ks	2,00000		Vlastní
38	MTZ14	Kabelová lišta 30x30 včetně kotvení	m	10,00000		Vlastní
39	MTZ15	Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330	m	150,00000		Vlastní
40	MTZ16.	POJISTKA 2A POMALÁ S POUZDREM (AC)	ks	6,00000		Vlastní
41	MTZ17.	Pojistkové odpínače s pojistkou 12A/1000V (DC)	ks	6,00000		Vlastní
42	MTZ18.	Svodič přepětí 1+2/1000 V (DC)	ks	2,00000		Vlastní

Díl:	799	Ostatní				
43	26	příprava HDO	ks	2,00000		Vlastní
44	27	Provedení prostupu ze střechy do RFVE1 a RFVE2	soub	1,00000		Vlastní
45	34	Ochranné pospojování podkonstrukce panelů a technologie	Soub	1,00000		Vlastní
46	28	Revizní zpráva	soub	2,00000		Vlastní
47	29	Asistence při revizi	hod	4,00000		Vlastní
48	30	Asistence při prvním paralelním připojení	hod	2,00000		Vlastní
49	31	Inženýrská činnost vč. zajištění licence od ERU	hod	35,00000		Vlastní
50	32	Nastavení střídačů	hod	2,00000		Vlastní
51	33	Funkční zkouška a testovací provoz	hod	5,00000		Vlastní
52	35	Kabelová lišta 30x30 včetně kotvení	m	10,00000		Vlastní
53	36	Ohebná PVC chránička UV stabilní 2330	m	150,00000		Vlastní
54	37	Pásky stahovací 4,8x120 bal. 100ks	ks	4,00000		Vlastní
55	38	Ostatní montážní mat. 2%	soub	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 111
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	11	Měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	01-50	Systém technologie				
1	CLNXSERIES8	Regulátor Hawk 8000 bez wifi modulu - ND (HW bez licence, pouze pro výměnu)	ks	1,00000		Vlastní
2	CLNXHAWK88025	HAWK 8000 - Licence pro 1250 DB	ks	1,00000		Vlastní
3	CLNXSMA8010...	Hawk 8000 NX - udržovací balíček (SW update) na 5 let pro 500-1249 DB	ks	1,00000		Vlastní
4	CLNXHAWK8SD	Paměťová karta pro regulátor Hawk 8000, micro-SD 4GB	ks	1,00000		Vlastní
5	HONNXEMLON	Komunikační modul LonWorks pro regulátor	ks	1,00000		Vlastní
6	HONNXEM232	Komunikační modul RS232 pro regulátory	ks	1,00000		Vlastní
7	CLIOP821A	Analogový vstupní modul - 8 AI (Panel Bus)	ks	3,00000		Vlastní
8	CLIOP822A	Analogový výstupní modul - 8 AO (Panel Bus)	ks	1,00000		Vlastní
9	CLIOP823A	Digitální vstupní modul - 12 DI (Panel Bus)	ks	5,00000		Vlastní
10	CLIOP824A	Digitální výstupní modul - 6 DO (Panel Bus)	ks	3,00000		Vlastní
11	XS82122	Svorkovnicový blok pro moduly CLIOP(L) 821, 822 vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	4,00000		Vlastní
12	XS823	Svorkovnicový blok pro moduly DI vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	5,00000		Vlastní
13	XS82425	Svorkovnicový blok pro moduly DO vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	3,00000		Vlastní
14	XALTERM2	FTT/LPT impedenční ukončovací modul Lon sběrnice na DIN lištu	ks	1,00000		Vlastní
15	PW20	Koncentrátor M-bus pro 20 měřičů	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	01-51	Periferie vstupní				
16	AF20B65	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70°C, IP 65	ks	3,00000		Vlastní
17	T7470A1009	Prostorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 6..40°C, IP30	ks	10,00000		Vlastní
18	VF201B54NW	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	2,00000		Vlastní
19	VF203B54NW	Jímkový snímač teploty bez jímky, ponor 300mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	ks	3,00000		Vlastní
20	WB150	Mosazná jímka ponor 150 mm, R 1/2", PN10	ks	2,00000		Vlastní
21	WB300	Mosazná jímka ponor 300 mm, R 1/2", PN10	ks	3,00000		Vlastní
22	H7012B1030	Kombinovaný prostorový snímač teploty (010V) a vlhkosti (0..10V), 5..95% rv, 0..50°C, IP 30	ks	1,00000		Vlastní
23	PTSRB0101V3	Snímač tlaku, 0..10bar, výstup 0..10V (3-vodiče)	ks	1,00000		Vlastní
24	DPS200	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-200 Pa, včetně příslušenství	ks	2,00000		Vlastní
25	STWTR	Bezpečnostní omezovač teploty, 20 - 150 °C do jímky 1/2" 150 mm	ks	1,00000		Vlastní
26	SZ4	Snímač hladiny zaplavení, relé výstup 24VAC/6A, napájení 24VAC/DC	ks	2,00000		Vlastní
27	20010	ASIN ACU - 4-úrovňová ústředna pro 8 snímačů, pevné úrovně	ks	2,00000		Vlastní
28	24050	GTO HFO, R1234yf, 0 - 1000ppm	ks	1,00000		Vlastní
29	220901	PCB GTE Oxid uhelnatý, CO, 0-240ppm	ks	2,00000		Vlastní
30	VDK-10	Detektor kouře pro VZT	ks	2,00000		Vlastní
31	81766086	KR OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ S DOUTNAVKOU BÍLÝ DS S 1101-10 ŘAZ.1/0	KS	11,00000		Vlastní

Díl:	01-52	Periferie výstupní				
32	40562960	Ventil elektromagnetický EVF 12.11 DN 1/2"	kus	1,00000		Vlastní
33	27010	Světelná tabule 500x150x100 mm, 230VAC, 20VA (ÚNIK PLYNU)	ks	1,00000		Vlastní
34	27030	Světelná tabule 500x220x100 mm, text dle požadavku max. 2 x 12 znaků	ks	1,00000		Vlastní
35	27200	Výstražná siréna 9-28Vdc, 80-110dB, 32mA	ks	1,00000		Vlastní
36	NFAS2	Pohony s mechanickou havarijní funkcí, 10 Nm, 2 m2, 1025,4 mm, 75 s, 24125 V DC, otevřeno-zavřeno, 2x pomocný spínač	ks	2,00000		Vlastní

Díl: 01-53 Rozvaděč

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 112
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	11	Měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
37	MR1.	Oceloplechový rozvaděč 2000x1000x400, 1 pole, IP44, komplet vč. vnitřního vybavení	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	01-54	Montážní materiál				
38	99031	KV JYTY-O 2 X 1 (D)	M	1 640,00000		Vlastní
39	40990547	KV JYTY-O 4 X 1 (D)	M	235,00000		Vlastní
40	89800016	KV JYTY-O 7 X 1 (D)	M	25,00000		Vlastní
41	81490693	IES BELDEN U/UTP CAT5E AWG24 PVC 305M /1583E/	M	35,00000		Vlastní
42	17018	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	M	447,00000		Vlastní
43	17016	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	M	77,00000		Vlastní
44	98236	KV CYY 6 ZZ ŽLUTOZELENÁ	M	20,00000		Vlastní
45	204412	KO TRUBKA PEVNÁ 4025 LA 750N 25/21,4MM 3M TM ŠEDÁ	M	70,00000		Vlastní
46	67351	KO TRUBKA PEVNÁ 4032 LA 750N 32/28MM 3M TM ŠEDÁ	M	55,00000		Vlastní
47	42230	KO PŘÍCHYTKA 5325 KB PRO TR PLAST ŠEDÁ	KS	150,00000		Vlastní
48	20886	KO PŘÍCHYTKA 5332 KB PRO TR PLAST ŠEDÁ	KS	120,00000		Vlastní
49	34988913	KO TRUBKA OHEB 1420 K50 MONOFLEX 320N 20/14,1MM 50M SV ŠEDÁ	M	60,00000		Vlastní
50	34988914	KO TRUBKA OHEB 1425 K50 MONOFLEX 320N 25/18,3MM 50M SV ŠEDÁ	M	70,00000		Vlastní
51	34572305	Pásky stahovací 180 x 4,5mm	100 ks	6,00000		Vlastní
52	34572309	Pásky stahovací 360 x 4,5mm	100 ks	4,00000		Vlastní
53	81592184	KO ŽLAB PLECH NKZI 100X125X0.70 INTEGR SPOJ 2M	M	60,00000		Vlastní
54	80969823	KO VÍKO ŽLABU PLECH V 125 S 2M	M	60,00000		Vlastní
55	80969824	KO OBLOUK 90ST NO 90X100X125 S	KS	4,00000		Vlastní
56	80969826	KO OBLOUK STOUPAJÍCÍ 90° NSO 90X100X125 S	KS	2,00000		Vlastní
57	81193113	KO T-KUS NT 100X125 S	KS	3,00000		Vlastní
58	81290142	TO VÍKO T-KUSU 125	KS	3,00000		Vlastní
59	80971626	KO OBLOUK KLESAJÍCÍ 90° NKO 90X100X125 S	KS	2,00000		Vlastní
60	55347501	Víko oblouku 90° 90X125 0,6 mm S	ks	8,00000		Vlastní
61	55347552	Podpěra na stěnu 125 2,0 mm ZNCR	ks	60,00000		Vlastní
62	80973122	KO PŘEPÁŽKA ŽLAB PLECH NPZ 100 S 2M	M	60,00000		Vlastní
63	MB-STĚNA	Montážní bod - zavěšení na zeď pro žlab - pomocný materiál	ks	40,00000		Vlastní
64	MB-STROP	Montážní bod - zavěšení ze stropu pro žlab, vzdálenost max. 0,5m - pomocný materiál	ks	75,00000		Vlastní
65	žlab_d_60_60	Kabelový žlab drátěný 60/60 komplet vč. příslušenství (odbočky, víka, výložníky, závit.tyče)	m	10,00000		Vlastní
66	34571521	Krabice univerzální, pr. 71mm	ks	3,00000		Vlastní
67	Mini25-L.	Montážní krabice spojovací, na povrch, 10 přívodů, s okem pro uchycení, vč. víka, 89x43x37mm	ks	16,00000		Vlastní
68	PPUT070	Protipožární ucpávka - tmel (kov/kabel) pr. 70 mm	ks	6,00000		Vlastní
69	81694905	RUZ ŠTÍTEK KABEL. 70X45 S PÁSKEM TŘ.B DO METRA	KS	100,00000		Vlastní

Díl:	19-51	Elektromontážní práce				
70	MTZ_RS_001	Montáž regulátor MaR	ks	1,00000		Vlastní
71	MTZ_RS_004	Montáž vstupně / výstupní modul MaR	ks	12,00000		Vlastní
72	MTZ_VST_004	Montáž snímač teploty do místnosti	ks	10,00000		Vlastní
73	MTZ_VST_005	Montáž snímač teploty venkovní	ks	3,00000		Vlastní
74	MTZ_VST_001	Montáž snímač teploty do potrubí s jímkou	ks	5,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 113
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	11	Měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
75	MTZ_VST_008	Montáž snímač teploty a vlhkosti do místnosti	ks	1,00000		Vlastní
76	MTZ_VST_013	Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	1,00000		Vlastní
77	MTZ_VST_018	Montáž spínač dif. tlaku do VZT potrubí	ks	2,00000		Vlastní
78	MTZ_VST_022	Montáž snímač hladiny zaplavení	ks	2,00000		Vlastní
79	MTZ_DET_002	Montáž a nastavení ústředny detekce úniku plynů pro 8 detektorů	ks	2,00000		Vlastní
80	MTZ_DET_004	Montáž snímač koncentrace plynu	ks	3,00000		Vlastní
81	MTZ_DET_005	Prvotní kalibrace snímače standardní	ks	3,00000		Vlastní
82	220711301	Montáž detektoru kouře	kus	2,00000		Vlastní
83	MTZ_VYST_002	Montáž servopohon ventilový	ks	2,00000		Vlastní
84	MTZ_VYST_001	Montáž servopohon klapkový VZT	ks	2,00000		Vlastní
85	MTZ_DET_008	Montáž optická signalizace	ks	2,00000		Vlastní
86	MTZ_DET_007	Montáž siréna	ks	1,00000		Vlastní
87	650072111	Montáž vypínače hlavního 1pól modulového do 25 A	kus	11,00000		Vlastní
88	MTZ_ROZV_005	Montáž rozvaděč do 300kg	ks	1,00000		Vlastní
89	210860201	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	1 640,00000		Vlastní
90	210860202	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	235,00000		Vlastní
91	210860203	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený	m	25,00000		Vlastní
92	210800527	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený volně	m	20,00000		Vlastní
93	222280214	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	35,00000		Vlastní
94	210810005	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	524,00000		Vlastní
95	210010022	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 25 mm	m	70,00000		Vlastní
96	210010023	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 32 mm	m	55,00000		Vlastní
97	210010043	Trubka ohebná, uložená pevně, 20 mm	m	150,00000		Vlastní
98	210010003	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	130,00000		Vlastní
99	210020305	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/100 mm s víkem	m	60,00000		Vlastní
100	650011111	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 150 mm	m	10,00000		Vlastní
101	220260048	Krabice montážní na povrchu	ks	3,00000		Vlastní
102	MTZ_MAT_007	Montáž propojovací krabice na omítku	ks	16,00000		Vlastní
103	210020911	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	6,00000		Vlastní
104	210950101	Štítek označovací na kabel	ks	100,00000		Vlastní
105	MTZ_SIL_010	El. připojení - motor 1x230V	ks	7,00000		Vlastní
106	MTZ_OST_022...	Připojení - monitoring ESIL rozvaděčů	ks	4,00000		Vlastní
107	MTZ_SIL_015	Připojení sběrnice Modbus - FCU	ks	1,00000		Vlastní
108	MTZ_EN_007	Připojení a nastavení elektroměr s Modbus výstupem	ks	2,00000		Vlastní
109	MTZ_EN_004	Připojení a nastavení vodoměr s M-bus výstupem	ks	1,00000		Vlastní
110	460680041	Průraz zdívev v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2	ks	4,00000		Vlastní
111	460680042	Průraz zdívev v betonové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,25 m2	ks	1,00000		Vlastní
112	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	ks	235,00000		Vlastní

Díl:	19-52	Uvedení do provozu			
113	HZS97011	Oživení systému MaR	hod	16,00000	Vlastní
114	HZS97029	Zaučení obsluhy	hod	6,00000	Vlastní

Díl:	19-53	Software DDC - práce			
115	MTZ_SW_001	Uživatelský software pro DDC, (100-249)	d.b.	86,00000	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 114
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	11	Měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
116	MTZ_SW_011	Test zařízení 1:1	d.b.	86,00000		Vlastní

Díl: 19-54 Revize, zkoušky, odborné prohlídky

117	HZS90550	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000		Vlastní
118	HZS90553	Revizní práce	hod	16,00000		Vlastní

Díl: 19-55 Inženýring

119	HZS98010	Inženýrská činnost	hod	8,00000		Vlastní
120	HZS98013	Vedoucí zakázky	hod	32,00000		Vlastní

Díl: 19-57 Projekční práce

121	HZS92038	Projekční práce-výrobní dokumentace	hod	32,00000		Vlastní
-----	----------	-------------------------------------	-----	----------	--	---------

Díl: 18-80 Ostatní služby

122	HZS90662	Přesun materiálu v místě stavby	hod	8,00000		Vlastní
123	HZS90660	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000		Vlastní
124	HZS90661	Doprava	kmpl.	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 115
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	12	Elektroinstalace - Areálové rozvody NN, VO	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 01		VO				
1	100905	PH SVÍTIDLO VO MALAGA SGS101 SON-T 70W II MR-AS SKD 42/60 IP65	KS	4,00000		Vlastní
2	25	A svítidlo	ks	1,00000		Vlastní
3	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	450,00000		Vlastní
4	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	100,00000		Vlastní
5	99017096	KV CYKY-J 5 X 25 (C)	M	105,00000		Vlastní
6	17213	KV CYKY-J 5 X 10 (C)	M	105,00000		Vlastní
7	52017	KO CHRÁNIČKA OHEBNÁ KOPOFLEX KF 09110 BA ČERVENÁ 450N 110/94MM 50M	M	94,00000		Vlastní
8	14562	KO CHRÁNIČKA OHEBNÁ KOPOFLEX KF 09040 BA ČERVENÁ 450N 40/32MM 50M	M	94,00000		Vlastní
9	2741	H PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	KG	50,00000		Vlastní
10	80998334	TREMIS DRŽÁK PÁSKY ZEMNICÍ DP DO ZÁKLADŮ	KS	60,00000		Vlastní
11	2733	H DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	KG	10,00000		Vlastní
12	254441	TREMIS SVORKA SPOJOVACÍ SR3B PÁSKA-DRÁT	KS	10,00000		Vlastní
13	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená síťovina	m	100,00000		Vlastní

Díl: 03		HZS				
14	42	Montážní plošina	hod	8,00000		Vlastní
15	HZS98013	Vedoucí zakázky	hod	14,00000		Vlastní
16	HZS90663	Doprava osob (km)	Km	240,00000		Vlastní
17	48	Měření intenzity osvětlení včetně vypracování protokolu	kpl	1,00000		Vlastní
18	HZS90553	Revizní práce	hod	8,00000		Vlastní
19	HZS90550	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00000		Vlastní

Díl: M21		Elektromontáže				
20	210202111	Svítidlo veřejného osvětlení na výložník	kus	4,00000		Vlastní
21	650101521	Montáž LED svítidla stropního přisazeného	kus	1,00000		Vlastní
22	210810005	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	450,00000		Vlastní
23	210810006	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	100,00000		Vlastní
24	210810017	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený	m	210,00000		Vlastní
25	230191018	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x10,0 mm	m	94,00000		Vlastní
26	230191003	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	94,00000		Vlastní
27	210220001	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2	m	94,00000		Vlastní
28	26	Držák zemnicí pásky - montáž	ks	60,00000		Vlastní
29	210220111	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr	m	30,00000		Vlastní
30	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	8,00000		Vlastní

Díl: M46		Zemní práce při montážích				
31	31	Vytýčení kabelové trasy	km	0,09400		Vlastní
32	32	Geodetické zaměření	m	94,00000		Vlastní
33	460200305	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.5 strojní výkop rýhy	m	94,00000		Vlastní
34	460560305	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 5	m	94,00000		Vlastní
35	35	Hutnění zeminy	m	94,00000		Vlastní
36	460420022	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 15 cm	m	94,00000		Vlastní
37	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	94,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 116
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	13	Elektroinstalace- Silnoproud	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 01 Rozváděče

1	Pol__0001	Rozváděč RH1	ks	1,00000		Vlastní
2	Pol__0003	Rozváděč RH2	ks	1,00000		Vlastní
3	Pol__0005	Rozváděč RP1	ks	1,00000		Vlastní
4	Pol__0007	Rozváděč RP2	ks	1,00000		Vlastní
5	Pol__0009	Rozváděč RATS	ks	1,00000		Vlastní
6	Pol__0011	Elekroměrový rozvaděč ER1, včetně přijímače HDO	ks	1,00000		Vlastní
7	Pol__0013	Elekroměrový rozvaděč ER2, včetně přijímače HDO	ks	1,00000		Vlastní

Díl: 02 Náhradní zdroj elektrické energie

8	143164	SVORKOVNICE EPS 2 S KRYTEM	KS	8,00000		Vlastní
9	DA_Pol_0015.1	sací a výdechová vzduchotechnika	kpl	1,00000		Vlastní
10	DA_Pol_0015.2	Výfukové potrubí	kpl	1,00000		Vlastní
11	Pol__0015	Dieselagregát	ks	1,00000		Vlastní

Motorgenerátor o výkonu 110 kVA/88kW :

Technické vybavení:

Kontrolní a řídicí panel automatiky

Automatický přehřev chladicí kapaliny motoru

Automatické dobíjení palubního akumulátoru

Automatika pro monitorování napětí sítě a rotace fází

Jistič alternátoru

Interní nádrž

Kapotáž Eurosilent

Jistič s motorovým pohonem

Technická data:

Provedení / třída provedení Eurosilent / G3

Otáčky motoru (ot/min.) 1500 ot/min.

Napětí : 400-230V @ 50 Hz

Trvalý výkon / výkon Stand By [kVA] 100 / 110

Trvalý výkon / výkon Stand BY cos fi = 0,8 [kW] 80 / 88

Rozměry Eurosilent [mm] (d x š x v) 2572 x 1126 x 1571

Hmotnost Eurosilent [kg] (čistá) 1335

Spotřeba L/h (@75% / @100%) 17,9 L/h / 23,8 L/h

Velikost nádrže 190 L

Odhlučnění (dB@7m/dB@1m) 68 dB(A) / 80 dB(A)

12	Pol__0017	Záložní zdroj UPS, 10 kVA/10 kW, 3f/3f,	ks	1,00000		Vlastní
----	-----------	---	----	---------	--	---------

Výkon 10 kVA / 10 kW

Doba zálohování 10 minut / 10kW

Vstup : 3x 400V 3F + N

Nominální frekvence 50/60 Hz

Účinník/THDi 0,99 / <2,5%

Výstup 3x 400V 3F + N

Provozní účinnost - certifikovaná 96,5%

Rozměry šxvxh /mm/ 444x800x800

Hmotnost /kg/ 173

13	Pol__0018	ATS IP31 - 35A 3P	ks	1,00000		Vlastní
----	-----------	-------------------	----	---------	--	---------

14	Pol__0020	ATS IP31 - 63A 3P	ks	1,00000		Vlastní
----	-----------	-------------------	----	---------	--	---------

Díl: 03 Svítidla

15	Pol__0025	A svítidlo	ks	23,00000		Vlastní
----	-----------	------------	----	----------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 117
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	13	Elektroinstalace- Silnoproud	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
16	Pol__0027	B svítidlo	ks	9,00000		Vlastní
17	Pol__0029	D svítidlo	ks	38,00000		Vlastní
18	Pol__0031	E svítidlo	ks	3,00000		Vlastní
19	Pol__0033	F svítidlo	ks	17,00000		Vlastní
20	Pol__0035	G svítidlo	ks	1,00000		Vlastní
21	Pol__0037	H svítidlo	ks	6,00000		Vlastní
22	Pol__0039	I svítidlo	ks	4,00000		Vlastní
23	Pol__0041	1/N svítidlo nouzové	ks	3,00000		Vlastní
24	Pol__0043	2/N svítidlo nouzové	ks	4,00000		Vlastní
25	Pol__0045	3/N svítidlo nouzové	ks	1,00000		Vlastní
26	Pol__0047	4/N svítidlo nouzové	ks	6,00000		Vlastní
27	Pol__0049	5/N svítidlo nouzové	ks	1,00000		Vlastní
28	Pol__0051	Recyklační poplatek	ks	116,00000		Vlastní
29	Pol__0052	CBS	ks	1,00000		Vlastní

Díl: 04 Elektroinstalační materiál - spínače, zásuvky

30	13871	Kryt spínače jednoduchý, pro spínače řazení 1,6,7, bílý	KS	56,00000		Vlastní
31	14872	Kryt spínače dělený, pro spínače řazení 5, bílý	KS	6,00000		Vlastní
32	14873	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, bílý	KS	159,00000		Vlastní
33	20041	Spínač řazení 1, IP20	KS	20,00000		Vlastní
34	20044	Spínač řazení 6, IP20	KS	10,00000		Vlastní
35	70995839	SPÍNAČ Č.6 IP55	KS	2,00000		Vlastní
36	20141	Spínač řazení 5, IP20	KS	6,00000		Vlastní
37	202	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bílá	KS	4,00000		Vlastní
38	23587	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem, IP55	KS	5,00000		Vlastní
39	33582	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný, barevně odlišený	KS	21,00000		Vlastní
40	34992003	Zásuvka jednonásobná, IP20, s ochranným kolíkem a s clonkami - barevně odlišená (Z UPS)	KS	14,00000		Vlastní
41	34992453	Zásuvka jednonásobná 400V/16A 3P+N+PE, IP44	KS	2,00000		Vlastní
42	34997829	Tlačítko TOTAL STOP IP55 v požární krabici	KS	1,00000		Vlastní
43	35589	Spínač řazení 1, IP44, kompletní	KS	2,00000		Vlastní
44	42997480	Spínač žaluziový IP20 s blokovaním	KS	6,00000		Vlastní
45	43991121	Spínač řazení 7, IP55	KS	1,00000		Vlastní
46	43992508	Spínač řazení 1/0, IP20	KS	20,00000		Vlastní
47	51477	Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem, bílý	KS	6,00000		Vlastní
48	658200	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím	KS	7,00000		Vlastní
49	7321	Zásuvka jednonásobná, IP20, s ochranným kolíkem a s clonkami, bílá	KS	75,00000		Vlastní
50	80970612	Spínač stiskací PRESSTO, se signalizační doutnavkou	KS	2,00000		Vlastní
51	80986251	Zásuvka pro nabíjení sanitních vozidel, nástěnná 16A, IP44	KS	2,00000		Vlastní
52	80998970	Detektor pohybu 360°, dosah 20m, přisazený	KS	4,00000		Vlastní
53	81191538	Detektor pohybu 270°, dosah 20m, nástěnný	KS	7,00000		Vlastní
54	82696658	Zásuvka jednonásobná 400V/16A 3P+N+PE, IP55	KS	1,00000		Vlastní
55	Pol__0100	Podružný materiál - spínače, zásuvky	kpl	1,00000		Vlastní

Díl: 05 Elektroinstalační materiál - nosný

56	204412	Trubka elektroinstalační, tuhá, 25mm, včetně přichytek, střední mechanická odolnost	M	140,00000		Vlastní
----	--------	---	---	-----------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 118
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	13	Elektroinstalace- Silnoproud	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
57	28399910	Štítek kabelový zavírací 30 x 8 mm	kus	250,00000		Vlastní
58	3457120001	Příchytka instalační kovová pro kabelové svazky	kus	420,00000		Vlastní
59	34988014	Trubka elektroinstalační, ohebná, 25mm střední mechanická odolnost	M	230,00000		Vlastní
60	37100001	Žlab kabelový, drátěný 50/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	23,00000		Vlastní
61	37100002	Žlab kabelový, drátěný 100/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	18,00000		Vlastní
62	37100004	Žlab kabelový, drátěný 200/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	35,00000		Vlastní
63	37100012	Žlab kabelový, drátěný 250/50, včetně spojovacího materiálu a nosného systému L=2M	m	15,00000		Vlastní
64	4008	Krabice elektroinstalační, univerzální, kruhová s víčkem	KS	55,00000		Vlastní
65	42230	Příchytka pro trubky 25mm	KS	160,00000		Vlastní
66	43990615	Krabice elektroinstalační, univerzální, kruhová	KS	90,00000		Vlastní
67	50349	SVORKA 4VOD.4X1-2.5	KS	70,00000		Vlastní
68	50377	SVORKA 5VOD.5X2,5	KS	30,00000		Vlastní
69	60998280	ŠROUB DO BETONU	KS	500,00000		Vlastní
70	692584	SVORKA 3VOD.3X.75-1,5	KS	250,00000		Vlastní
71	80970666	ŠROUB DO BETONU 6.3X35 POGMT	KS	400,00000		Vlastní
72	81279102	Kabelová příchytka pro požární trasu	KS	400,00000		Vlastní
73	81585381	Kabelová lávka stoupací 60/250, včetně spojovacího materiálu a nosného systému	M	4,00000		Vlastní
74	81793386	Krabice elektroinstalační, do dutých stěn, kruhová	KS	102,00000		Vlastní
75	990630	Krabice s víčkem hranatá, 150x150	KS	10,00000		Vlastní
76	Pol__0132	Podružný materiál - materiál nosný	kpl	1,00000		Vlastní

Díl:	06	Kabely + vodiče				
77	17213	KV CYKY-J 5 X 10 (C)	M	105,00000		Vlastní
78	99017096	KV CYKY-J 5 X 25 (C)	M	105,00000		Vlastní
79	341118511	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 2 x 1,5 mm2	m	260,00000		Vlastní
80	341118515	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2	m	1 620,00000		Vlastní
81	341118516	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 3 x 2,5 mm2	m	2 600,00000		Vlastní
82	341118517	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 3 x 4 mm2	m	105,00000		Vlastní
83	341118550	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 5 x 1,5 mm2	m	130,00000		Vlastní
84	341118551	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm2	m	160,00000		Vlastní
85	341118552	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 5 x 4 mm2	m	58,00000		Vlastní
86	341118553	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 5 x 6 mm2	m	35,00000		Vlastní
87	341118554	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 5 x 10 mm2	m	21,00000		Vlastní
88	341118557	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kv 1-CXKH-R 5 x 35 mm2	m	10,00000		Vlastní
89	341118621	Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kv 1-CXKH-V 2 x 1,5 mm2	m	225,00000		Vlastní
90	34142157	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2	m	340,00000		Vlastní
91	34142159	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	65,00000		Vlastní
92	34142160	Vodič H07V-K 25 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	m	32,00000		Vlastní

Díl:	07	Uzemnění a bleskosvod				
93	17398	SVORKA SPOJOVACÍ SR2B PÁSKA-PÁSKA M8	KS	26,00000		Vlastní
94	254441	SVORKA SPOJOVACÍ SR3B PÁSKA-DRÁT	KS	8,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 119
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	13	Elektroinstalace- Silnoproud	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
95	2710	SVORKA SPOJOVACÍ SS	KS	25,00000		Vlastní
96	2712	DRŽÁK OCHR ÚHELNÍKU	KS	16,00000		Vlastní
97	2713	SVORKA K JÍMACÍ TYČI	KS	6,00000		Vlastní
98	2733	DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	KG	18,00000		Vlastní
99	2741	PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	KG	185,00000		Vlastní
100	2890	ÚHELNÍK OCHRANNÝ 1,7M	KS	8,00000		Vlastní
101	35441422	Podpěra vedení do zdiva	kus	72,00000		Vlastní
102	38999608	PODSTAVEC BETON 19KG	KS	8,00000		Vlastní
103	38999609	PODLOŽKA PODSTAVCE BETON PRYŽOVÁ	KS	8,00000		Vlastní
104	43993695	PODPĚRA VEDENÍ PV21 D NA PLOCHÉ STŘECHY BETON-PLAST	KS	165,00000		Vlastní
105	60995901	SKŘÍŇ PRO ZKUŠEBNÍ SVORKY, LITINA SE SZ	KS	8,00000		Vlastní
106	70996440	STOJAN JÍMACÍ TYČE	KS	1,00000		Vlastní
107	70999751	TYČ JÍMACÍ 5,0 ALMGSI	KS	1,00000		Vlastní
108	80963464	TYČ JÍMACÍ JR1,5 ALMGSI	KS	6,00000		Vlastní
109	80998334	DRŽÁK PÁSKY ZEMNICÍ DP DO ZÁKLADŮ	KS	195,00000		Vlastní
110	81286659	DRÁT ZEMNICÍ 8 ALMGSI POLOTVRDÝ (0,135KG/M)	KG	60,00000		Vlastní
111	82293349	TABULKA BEZPEČNOSTNÍ	KS	7,00000		Vlastní
112	992223	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU	KS	7,00000		Vlastní
113	Pol__0207	Asfaltová suspenze	Kg	5,00000		Vlastní
114	Pol__0210	Podružný materiál - bleskosvod a uzemnění	kpl	1,00000		Vlastní
115	VP125	izolační tyč pro jímací tyč, FeZn/GFK 680 mm	ks	2,00000		Vlastní

Díl:	08	Ostatní materiál				
116	Pol__0211	Protipožární ucpávky	m2	2,00000		Vlastní

Díl:	900	HZS				
117	DA_doprava	Doprava zařízení od výrobce	kpl	1,00000		Vlastní
118	HZS90553	Revizní práce	hod	24,00000		Vlastní
119	HZS90663	Doprava osob (km)	Km	2 000,00000		Vlastní
120	HZS97029	Zaučení obsluhy	hod	8,00000		Vlastní
121	HZS98013	Vedoucí zakázky	hod	80,00000		Vlastní
122	Pol__0222	Lešení a plošiny	kpl	1,00000		Vlastní
123	Pol__0228	Měření intenzity osvětlení včetně vypracování protokolu	kpl	1,00000		Vlastní
124	Pol__0231	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000		Vlastní

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
125	460680046	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	50,00000		Vlastní
126	970051160	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	1,00000		Vlastní
127	971033441	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00000		Vlastní
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
128	973031345	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	15,00000		Vlastní
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
129	973031616	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	10,00000		Vlastní
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
130	974051313	Frézování drážky do 30x30 mm, zdivo,cihel.tvárnice	m	100,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 120
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	13	Elektroinstalace- Silnoproud	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
131	974051315	Frézování drážky do 50x50 mm, zdivo,cihel,tvárnice	m	30,00000		Vlastní

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
132	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t	t	10,00000		Vlastní
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
133	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	100,00000		Vlastní
134	979990107	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	10,00000		Vlastní

Díl:	M21	Elektromontáže				
135	210010003	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	230,00000		Vlastní
136	210010023	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	140,00000		Vlastní
137	210010311	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	90,00000		Vlastní
138	210010326	Krabice do dutých stěn, bez zapojení, kruhová	kus	102,00000		Vlastní
139	210020252	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení,š. 300 mm	m	4,00000		Vlastní
		Výroba a montáž, včetně základního nátěru.				
140	210020931	Ucpávka protipožární, bez vany	m2	1,70000		Vlastní
141	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	226,00000		Vlastní
142	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	70,00000		Vlastní
143	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	65,00000		Vlastní
144	210100005	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	34,00000		Vlastní
145	210110024	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	2,00000		Vlastní
146	210110041	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	22,00000		Vlastní
147	210110043	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	12,00000		Vlastní
148	210110045	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	10,00000		Vlastní
149	210110046	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	1,00000		Vlastní
150	210111011	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	93,00000		Vlastní
151	210111013	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE	kus	7,00000		Vlastní
152	210111021	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE	kus	2,00000		Vlastní
153	210111113	Zásuvka průmyslová IP 67 3P+PE 16 A	kus	1,00000		Vlastní
154	210111131	Zásuvka průmyslová IP 44 2P+PE 16 A	kus	5,00000		Vlastní
155	210111136	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	2,00000		Vlastní
156	210190001	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	2,00000		Vlastní
157	210190005	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 200 kg	kus	4,00000		Vlastní
158	210190006	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 300 kg	kus	2,00000		Vlastní
159	210201521	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	32,00000		Vlastní
160	210201526	Svítilno LED technické stropní vestavné	kus	69,00000		Vlastní
161	210220001	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2	m	195,00000		Vlastní
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.				
162	210220101	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	186,00000		Vlastní
163	210220111	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr	m	45,00000		Vlastní
164	210220301	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	25,00000		Vlastní
165	210220302	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	40,00000		Vlastní
166	210220372	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	10,00000		Vlastní
167	210800282	Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	485,00000		Vlastní
168	210800285	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 620,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 121
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	13	Elektroinstalace- Silnoproud	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
169	210800286	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	2 600,00000		Vlastní
170	210800287	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 4 mm2 pevně uložený	m	105,00000		Vlastní
171	210800315	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	130,00000		Vlastní
172	210800316	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	160,00000		Vlastní
173	210800317	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	58,00000		Vlastní
174	210800318	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 pevně uložený	m	35,00000		Vlastní
175	210800319	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	21,00000		Vlastní
176	210800322	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 35 mm2 pevně uložený	m	10,00000		Vlastní
177	210800626	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený volně	m	340,00000		Vlastní
178	210800628	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený volně	m	65,00000		Vlastní
179	210800629	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený volně	m	32,00000		Vlastní
180	210802470	Šňůra H05RR-F (CGSG) 5 x 6 mm2 pevně uložená	m	30,00000		Vlastní
181	210810057	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	55,00000		Vlastní
182	210810109	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm2 pevně uložený	m	55,00000		Vlastní
183	210950101	Štítek označovací na kabel	kus	270,00000		Vlastní
184	220111765	Změření zemního odporu	kus	8,00000		Vlastní
185	222260007	Krabice KO 125 pod omítku do připraveného lůžka	kus	10,00000		Vlastní
186	222261221	Skupinový držák GRIP M 15	kus	450,00000		Vlastní
187	222261251	Přichytka kabelová 6-12 mm	kus	450,00000		Vlastní
188	338963181	Montáž výstražné tabulky	kus	8,00000		Vlastní
189	650011112	Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 300 mm	m	91,00000		Vlastní
190	650041112	Montáž svorkovnice ekvipotenciální	kus	8,00000		Vlastní
191	650051372	Montáž spínače zapuštěného, řaz. 1/0So	kus	20,00000		Vlastní
192	650051961	Montáž spínače vačkového v krytu 25 A	kus	7,00000		Vlastní
193	650072611	Montáž čidla pohybu nástěnného přisazeného	kus	7,00000		Vlastní
194	650072621	Montáž čidla pohybu stropního přisazeného	kus	4,00000		Vlastní
195	650101921	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného	kus	15,00000		Vlastní
196	650111781	Označení svodu štítkem	kus	7,00000		Vlastní
197	650111913	Montáž jímací tyče do 3 m, na stojan	kus	5,00000		Vlastní
198	650111915	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	1,00000		Vlastní
199	Pol__0016	dieselagregát - montáž včetně uvedení do provozu	ks	1,00000		Vlastní
200	Pol__0022	Záložní zdroj UPS, 10 kVA/10 kW, 3f/3f - montáž včetně oživení	ks	1,00000		Vlastní
201	Pol__0053	CBS - montáž	ks	1,00000		Vlastní
202	Pol__0174	Držák zemnicí pásy - montáž	ks	195,00000		Vlastní
203	Pol__0184	Podpěra vedení pro ploché střechy - montáž	ks	165,00000		Vlastní
204	Pol__0186	Podpěra vedení do zdiva - montáž	ks	72,00000		Vlastní
205	Pol__0192	Izolační tyč pro jímací tyč 680mm - montáž	kus	2,00000		Vlastní
206	Pol__0198	Podstavec betonový pro jímací tyče 19kg včetně podložky - montáž	ks	8,00000		Vlastní
207	Pol__0200	Krabice litinová, chodníková, pro zkušební svorku včetně zkušební svorky - montáž	ks	7,00000		Vlastní
208	Pol__0208	Zaizolování svorek asfaltovou suspenzí	kpl	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 122
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14	BMS - Monitorovací systém server + dispečink	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 01-55 Dispečink

1	Server.	Server pro BMS a PMS - CPU min. 4 jádra, min. 3,5GHz; RAM min. 8GB DDR4; HDD min. 2x 300GB RAID; 2-portová síťová karta 100/1000Mbps; zdroj min. 300W, RACKmount 1U	ks	1,00000		Vlastní
---	---------	---	----	---------	--	---------

Díl: 01-56 SW technologie

2	EBI-DBP00250	Rozšíření databáze o 250 datových bodů	ks	2,00000		Vlastní
3	EBIZZDOC430BT	BMS - Base Documentation Set	ks	1,00000		Vlastní
4	EBIZZDVD430U	BMS instalační médium	ks	1,00000		Vlastní
5	OS_SVR.	Operační systém Windows pro Slave server	ks	1,00000		Vlastní
6	OS.KANC.	Balík kancelářského sw pro server - Office	ks	1,00000		Vlastní
7	sqlcal.	SQL CAL 2008	ks	4,00000		Vlastní
8	EBI-CLSTU	Additional Station connection license	ks	1,00000		Vlastní

Díl: 19-56 Vizualizace

9	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek (informační, odborné, dokumentační)	ks	12,00000		Vlastní
10	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek práce	hod	20,00000		Vlastní

Díl: 19-58 Software dispečinku - práce

11	SL-INSTAL SVR.	Instalace a konfigurace PMS slave serveru	hod	23,00000		Vlastní
12	Instalace	Instalace point severu BMS	hod	20,00000		Vlastní
13	Param	Parametrizace point severu BMS	hod	8,00000		Vlastní
14	Pol__26	Koordinace a nastavení sítě LAN ZZS JMK	hod	14,00000		Vlastní
15	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	12,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 123
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14a	BMS - Monitoring FVE	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	19-58	Software dispečinku - práce				
1	Pol__8	Monitoring FEV1 - parametrizace interface	hod	4,00000		Vlastní
2	Pol__9	Monitoring FVE2 - parametrizace interface	hod	2,00000		Vlastní

Díl:	19-56	Vizualizace				
3	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	21,00000		Vlastní
4	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	2,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 124
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14b	BMS - Monitoring spotřeby energií	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 19-58 Software dispečinku - práce

1	Pol__8	Monitoring elektroměru - parametrizace interface	hod	1,00000		Vlastní
2	Pol__9	Monitoring vodoměru - parametrizace interface	hod	1,00000		Vlastní
3	Pol__10	Monitoring tepelného čerpadla - parametrizace interface	hod	3,00000		Vlastní

Díl: 19-56 Vizualizace

4	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	14,00000		Vlastní
5	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	2,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 125
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14c	BMS - Monitoring Dieselagregátu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	19-56	Vizualizace				
1	101100135	Dispečink-parametrizace datových bodů	d.bod	10,00000		Vlastní
2	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	1,00000		Vlastní
Díl:	19-58	Software dispečinku - práce				
3	Monitoing	Monitoring diesel - parametrizace SW	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 126
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14d	BMS - Monitoring VRV systému	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	19-56	Vizualizace				
1	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	70,00000		Vlastní
2	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	2,00000		Vlastní

Díl:	19-58	Software dispečinku - práce				
3	Pol_9	Monitoring VRV jednotek - parametrizace Interface	hod	7,00000		Vlastní
4	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	4,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 127
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14e	BMS - Monitoring nouzového osvětlení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 19-58 Software dispečinku - práce						
1	Pol__8	Monitoring nouz.osvětlení - parametrizace Interface	hod	5,00000		Vlastní
Díl: 19-56 Vizualizace						
2	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	55,00000		Vlastní
3	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	3,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 128
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14f	BMS - Monitoring kamerového systému (CCTV)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	01-56	SW technologie				
1	SBIL-LIC-CCTV...	Slave licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)	ks	2,00000		Vlastní
2	SBIL-LIC-CCTV.	Licence okruhu CCTV (max. 10 kamer/okruh)	ks	2,00000		Vlastní

Díl:	19-58	Software dispečinku - práce				
3	SL-INSTAL CC...	Instalace a konfigurace okruhů CCTV, nastavení záznamu, práv operátorů	hod	11,00000		Vlastní
4	SL-TEST CCTV.	Závěrečný test funkcionality CCTV	hod	11,00000		Vlastní
5	Pol__1	Nastavení komunikace	hod	2,00000		Vlastní
6	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	3,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 129
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14g	BMS - Monitoring přístupového systému (EKV)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 01-56 SW technologie

1	SBIL-LIC-EKV.	Licence okruhu EKV	ks	4,00000		Vlastní
2	SBIL-LIC-EKV_S...	Slave licence okruhu EKV	ks	4,00000		Vlastní

Díl: 19-58 Software dispečinku - práce

3	SL-INSTAL EKV.	Instalace a konfigurace okruhů EKV, nastavení přístupových práv	hod	16,00000		Vlastní
4	SL-TEST EKV.	Závěrečný test funkcionality EKV	hod	10,00000		Vlastní
5	SL-INSTAL EKV...	Instalace a konfigurace okruhů KW, nastavení přístupových práv	hod	4,00000		Vlastní
6	SL-TEST EKV_...	Závěrečný test funkcionality EKV	hod	3,00000		Vlastní
7	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	2,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 130
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14h	BMS - Monitoring zabezpečovacího systému (EZS)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 19-58		Software dispečinku - práce				
1	SL-INSTAL EZS.	Instalace a konfigurace okruhů EZS, nastavení přístupových práv	hod	12,00000		Vlastní
2	SL-TEST EZS.	Závěrečný test funkcionality EZS	hod	8,00000		Vlastní
3	SBIL-LIC-PZTS.	Licence okruhu EZS	ks	1,00000		Vlastní
4	SBIL-LIC-PZTS_...	Slave licence okruhu EZS	ks	1,00000		Vlastní
5	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	3,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 131
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14i	BMS - Monitorovací systém-sběrnice Lonworks a M-Bus	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 01-50 Systém technologie

1	HON-NXEM-LON.	Komunikační modul LonWorks	ks	1,00000		Vlastní
2	imp5001S.	Koncentrátor M-bus pro max. 125 měřičů, výstup RS232	ks	1,00000		Vlastní
3	DM232TO485	Převodník RS232 na RS485, ext. nap. 24V, montáž na DIN lištu, aut./řízené přepínání	ks	1,00000		Vlastní
4	XALTERM2	FTT/LPT impedenční ukončovací modul Lon sběrnice na DIN lištu	ks	2,00000		Vlastní
5	Pol_5	Napájecí zdroj pro převodník 24V/1A	ks	1,00000		Vlastní

Díl: 01-56 SW technologie

6	HON43195642-00	Lonmaker - 100 kreditů	ks	1,00000		Vlastní
---	----------------	------------------------	----	---------	--	---------

Díl: 19-58 Software dispečinku - práce

7	920T00	Hzs - oživení komunikace M-Bus	hod	4,00000		Vlastní
8	920T02	Hzs - oživení komunikace LonWorks	hod	8,00000		Vlastní
9	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	6,00000		Vlastní

Díl: 19-51 Elektromontážní práce

10	MTZ_COM_002	Montáž převodník Mbus	ks	1,00000		Vlastní
11	MTZ_COM_004	Montáž převodník LonWorks	ks	1,00000		Vlastní
12	MTZ_RS_006	Montáž ukončovač sběrnice (terminátor)	ks	2,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 132
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14j	BMS - Systém pro export a import personálních dat	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	01-56	SW technologie				
1	SBIs slave_1.	PMS Slave vč. mapového rozhraní	ks	1,00000		Vlastní
2	SBIL-LIC-DS.	Licence okruhu docházky	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	19-58	Software dispečinku - práce				
3	SL-INSTAL DO...	Instalace a konfigurace okruhů docházky, nastavení přístupových práv	hod	6,00000		Vlastní
4	SL-TEST DS.	Závěrečný test funkcionality DOCH	hod	2,00000		Vlastní
5	SL-PODKLADY.	Vytvoření grafických podkladů pro vizualizaci	ks	4,00000		Vlastní
6	SL-SYMBOL.	Umístění symbolů do vizualizace a nastavení vazeb (master i slave)	ks	400,00000		Vlastní
7	SL-KARTY.	Zavedení nových identifikátorů	hod	2,00000		Vlastní
8	SL-LICENCE.	Aplikace nových licencí do vizualizace	hod	1,00000		Vlastní
9	901	Hzs - práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	10,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 133
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14k	BMS - Monitoring systému měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 19-56 Vizualizace						
1	MTZ_SW_003	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	180,00000		Vlastní
2	MTZ_SW_004	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	8,00000		Vlastní
3	101100136	Parametrizace interface MaR	ks	1,00000		Vlastní
Díl: 19-58 Software dispečinku - práce						
4	920T00	Hzs - oživení komunikace BacnetIP	hod	8,00000		Vlastní
5	900	Práce aplikačního programátora, parametrizace zařízení	hod	6,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 134
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	14/14I	BMS - ostatní	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 18-80 Ostatní služby

1	930	Hzs-doprava osob	kpl	1,00000		Vlastní
---	-----	------------------	-----	---------	--	---------

Díl: 19-52 Uvedení do provozu

2	913	Hzs - zabezpečení pracoviště	hod	4,00000		Vlastní
3	923	Hzs - zaučení obsluhy	hod	13,00000		Vlastní

Díl: 19-54 Revize, zkoušky, odborné prohlídky

4	960	Hzs - Inženýrská činnost (kooperace vedoucího zakázky, koordinace zakázky)	hod	16,00000		Vlastní
5	960a	Hzs - Inženýrská činnost - autorský dozor	hod	10,00000		Vlastní
6	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	hod	20,00000		Vlastní
7	005231030R	Zkušební provoz	hod	15,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 135
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15	Slaboproud - SK+TV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M21 Elektromontáže						
1	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm Montáž včetně dodávky.	m2	2,10000		Vlastní
2	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm Montáž včetně dodávky.	m2	3,30000		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						
3	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání Montáž.	kus	44,00000		Vlastní
4	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901 Dodávka.	kus	44,00000		Vlastní
5	222260552R00	Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky Montáž.	m	560,00000		Vlastní
6	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm Dodávka.	m	560,00000		Vlastní
7	222260553R00	Trubka plast.ohebná 29 pod omítku vč.drážky Montáž.	m	120,00000		Vlastní
8	34571052R	Trubka elektroinstal. ohebná 2329/LPE-1 d 28,4 mm Dodávka.	m	120,00000		Vlastní
9	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.příchýtek Montáž.	m	85,00000		Vlastní
10	34571091R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1516 E Dodávka.	m	85,00000		Vlastní
11	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchýtek Montáž.	m	90,00000		Vlastní
12	34571092R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 1525 Dodávka.	m	90,00000		Vlastní
13	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení Dodávka.	m	855,00000		Vlastní
14	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava Dodávka.	m	680,00000		Vlastní
15	222260723R03	Žlab drát 300/100 mm,vč.přísluš.,na úch.body Montáž.	m	12,00000		Vlastní
16	ARK221250	Žlab drát 300/100 "žz" - vzdálenost podpěr, cca.1,4m Včetně veškerého příslušenství pro uchycení, ohyb.a roh.dílů., závit.tyčí,apod. Pro stoupací trasu. Dodávka.	m	12,00000		Vlastní
17	220263132RT8	Žlab celoplechový 150x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s vikem, vč. příslušenství Montáž.	m	55,00000		Vlastní
18	ARK221455	Celoplechový kabelový žlab 150/100 s vikem Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevniho materiálu. Zahrnuje i pomocné závitové tyče pro uchycení ze stropu. Dodávka.	m	55,00000		Vlastní
19	220263134RT4	Žlab celoplechový 250x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s vikem, vč. příslušenství Montáž.	m	45,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 136
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15	Slaboproud - SK+TV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
20	ARK221460	Celoplechový kabelový žlab 250/100 s víkem Sendzimirové zinkování, horizontální montáž, kompletní sestava vč. spojek, podpěr a kotevního materiálu. Zahrnuje i pomocné závitové tyče pro uchycení ze stropu. Dodávka.	m	45,00000		Vlastní
21	222280215R00	Kabel STP kat.6A v trubkách Montáž.	m	1 445,00000		Vlastní
22	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu Montáž.	m	4 890,00000		Vlastní
23	26000025	Instalační kabel kat.6A STP LSOH, 500m/cívka Dodávka.	m	6 425,00000		Vlastní
24	27655194	Instalační kabel kat.6A FTP PE, venkovní 500m/cívka Dodávka.	m	590,00000		Vlastní
25	222290101R01	Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A na omítku Montáž.	kus	11,00000		Vlastní
26	0501133331	Zásuvka 1xRJ45 STP kat.6A, na omítku Kompletní včetně veškerého příslušenství. Dodávka.	ks	11,00000		Vlastní
27	222290008R01	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku Montáž.	kus	33,00000		Vlastní
28	0501133330	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6A, pod omítku Kompletní včetně veškerého příslušenství. Dodávka.	ks	33,00000		Vlastní
29	222290306R01	Modul 1xRJ45 STP kat.6A na DIN lištu Montáž.	kus	7,00000		Vlastní
30	23064920	Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone, šedý Dodávka.	ks	7,00000		Vlastní
31	222290306R02	Konektor RJ45 Montáž.	kus	19,00000		Vlastní
32	0501311418	Krytka RJ45 šedá s výřezem Dodávka.	ks	19,00000		Vlastní
33	0501315050	Keystone STP kat.6A, RJ45 Dodávka+montáž.	ks	187,00000		Vlastní
34	222260466R00	Stojanový 19" rozvaděč 32U-47U do 800x1000 mm Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
35	0502126890	Datový rozvaděč stojanový v provedení, 45U a rozměrech 800x1000 Včetně podstavce a kompletního vybavení. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
36	0502358310	Montážní sada pro uchycení HW prvků do RACKu Dodávka.	ks	22,00000		Vlastní
37	10005101	Ostatní pomocný instal.materiál k RACKům Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
38	1000101	Vertikální napájecí panel Rack PDU, Switched, Zero, 10A, 230V, (16) C13 Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
39	1000102	Senzor teploty a vlhkosti Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 137
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15	Slaboproud - SK+TV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
40	1000103	Propojovací kabel PDU-UPS Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
41	10001104	Napájecí přepínač RACK, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
42	222290971R00	Patch panel Montáž.	kus	5,00000		Vlastní
43	0501262613	Patch panel 24 portů, modulární Dodávka.	ks	5,00000		Vlastní
44	222290981R00	Vyvazovací panel Montáž.	kus	9,00000		Vlastní
45	0501262613	Patch panel 24 portů, modulární Dodávka.	ks	9,00000		Vlastní
46	28770109	10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 1m šedý Dodávka.	ks	50,00000		Vlastní
47	28770209	10G patch kabel kat.6A SFTP LSOH 2m šedý Dodávka.	ks	53,00000		Vlastní
48	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace Montáž.	kus	3,00000		Vlastní
49	0504286450.01	Switch L2/L3, managed, 24 GigE PoE 370W, 4 x 1G SFP, LAN Base Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZZS. Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
50	0504286450.02	Switch L2, managed, 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base Kompatibilní s řadou AP instalovaných na ZZS. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
51	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace Montáž.	kus	5,00000		Vlastní
52	0505400064.01	Wi-Fi AP 802.11a/g/n Standalone AP, Int Ant, E Reg Domain Dodávka.	ks	4,00000		Vlastní
53	0505400064.03	2504 WLAN Controller pro, 5x AP Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
54	0505400064.02	1 AP Adder License for 2504 WLAN Controller, (e-Delivery) Dodávka.	ks	4,00000		Vlastní
55	222290991R00	Ukládací police Montáž.	kus	4,00000		Vlastní
56	0502311794	Ukládací police do datového rozvaděče, s perforací, výška 1U, hloubka 650mm nosn. 40kg. Dodávka.	ks	4,00000		Vlastní
57	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči Dodávka.	kus	103,00000		Vlastní
58	222293011R00	Kontrolní měření kabelu Dodávka.	kus	103,00000		Vlastní
59	222293012R00	Měření do protokolu Dodávka.	kus	103,00000		Vlastní
60	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 138
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15	Slaboproud - SK+TV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
61	222490001R00	Stolní telefon, připojení do zásuvky, vyzkoušení Montáž.	kus	5,00000		Vlastní
62	46636.01	Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, podružný, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS Kompatibilní s HiPath 3000/5000, HiPath 4000, HiPath OpenOffice EE / ME, OpenScape Office MX Vlastnosti: - monochromatický grafický displej, 2 řádky - Pushbutton keypad - 3 tlačítek fixních funkcí - 8 volně programovatelných tlačítek s papírovými popisky - 3 tlačítka pro navigaci v menu - +/- tlačítka ovládání nastavení - Plně duplexní hlasité telefonování nebo hlasitý příposlech - rozšíření o max. 1 Key Module 15 - možnost připevnit na zeď Dodávka.	ks	4,00000		Vlastní
63	46636.02	Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v ZZS, systémový, včetně licence ke stáv.PbÚ v ZZS Kompatibilní s HiPath 4000 od verze 4, HiPath 2000 od V2, HiPath 3000/5000 od V7, HiPath OpenOffice, OpenScape Office MX Vlastnosti: - nastavitelný barevný TFT displej 320x240 pixel (QVGA), podsvícený - optická signalizace vyzvánění - tlačítková číselnice - 6 pevně naprogramovaných tlačítek funkcí - 8 volně programovatelných tlačítek funkcí - 6 tlačítek pro spec. použití (jako telefonní seznam, seznam volání, schránka, nápověda) - dotykový "TouchSlider" pro nastavení hlasitosti - dotykový "TouchGuide" pro jednoduchou navigaci - hlasité telefonování (full duplex) - Ethernet switch (10/100 Base-T) - 802.3af Power over Ethernet - přípojka pro náhlavní soupravu - rozhraní USB Master - přípojka pro OpenStage Key Module 60 Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
64	222490581R00	Komunikátor Montáž.	kus	4,00000		Vlastní
65	0408675035	IP dveřní komunikátor s 3x2 tl.a klávesnicí Vč. licence ke stávající ústředně Siemens Hipath používané v ZZS. Dodávka.	ks	4,00000		Vlastní
66	50136	Stříška a krabice 1 modul zápuštná Dodávka.	ks	3,00000		Vlastní
67	0408680021	Stříška a krabice 2 moduly zápuštná Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
68	0408680025	Infopanel bez tlačítek-podsvícený informační panel Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
69	222730151R01	Kompletní montáž a zprovoznění GSM vykrývače Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
70	10010001	Kompletní sestava pro zesílení GSM signálu Obsahuje:	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 139
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15	Slaboproud - SK+TV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Zesilovač signálu EGSM/3G, 20 db Anténa externí všesměrová 7/10 db Anténa vnitřní podhledová 5/7 db (6x) Koaxiální kabel RLH 1000 (80m) N konektor pro RLH 1000 (14ks) Anténní odbočovač (4ks) Anténní splitter Spojka NN (5x) Dodávka.				
71	222730151R00	Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků Obsahuje: Zesilovač signálu EGSM/3G, 20 db Anténa externí všesměrová 7/10 db Anténa vnitřní podhledová 5/7 db (6x) Koaxiální kabel RLH 1000 (80m) N konektor pro RLH 1000 (14ks) Anténní odbočovač (4ks) Anténní splitter Spojka NN (5x) Dodávka.	kus	2,00000		Vlastní
72	10150012	Anténa DVB-T UHF anténa, 21-60 kanál, zisk 12,5dB, LTE. Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
73	10150040	Anténní stožár v.3m Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
74	222730141R00	Výložné ráhno se třmenem Montáž.	kus	2,00000		Vlastní
75	222730154R00	Kompletace a montáž ant. IV-V pásmo nad 10 prvků Montáž.	kus	2,00000		Vlastní
76	222730172R00	Anténní zesilovač Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
77	222730331R00	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
78	222730364R00	Systémový zdroj do rozvaděče Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
79	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
80	222730375R00	Montáž F konektoru Montáž.	kus	24,00000		Vlastní
81	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body Montáž.	kus	2,00000		Vlastní
82	10150002	TV zesilovač Programovatelný zesilovač, 5 vstupů BI-FM/BIII-DAB/UHF, 1 výstup, 52dB, 5 filtrů. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
83	10150003	Rozbočovač TV, 1 vstup, 8 výstupů Průchozí pro napájení. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
84	10150006	Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m Montáž.	ks	8,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 140
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15	Slaboproud - SK+TV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
85	10150005	Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m Průchozí pro napájení. Dodávka.	ks	8,00000		Vlastní
86	222730396R00	Měření TV signálu Průchozí pro napájení. Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní
87	10150005	Video balun - pasivní sada pro přenos videosignálu, UTP/FTP kabelem až do 400m Obsahuje F-konektory, drobné kabelové propoje. Dále obsahuje izol.pásky,sádry,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.	ks	1,00000		Vlastní
88	3	Přepěťová ochrana koax rozvodu Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
89	2	Přepěťová ochrana 10/100M, Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box Dodávka.	ks	5,00000		Vlastní
90	4	Rozváděč pro uložení P.O. Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
91	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Dodávka.	h	12,00000		Vlastní
92	005231030R	Zkušební provoz Dodávka.	h	24,00000		Vlastní
93	005231010R	Revize Dodávka.	h	40,00000		Vlastní
94	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000		Vlastní
95	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Ostatní související činnosti.	h	8,00000		Vlastní
96	900 RT9	HZS, programátor Ostatní související činnosti.	h	8,00000		Vlastní
97	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 Ostatní související činnosti.	ks	1,00000		Vlastní
98	202 R00	Zednické výpomoci HSV Ostatní související činnosti.	h	24,00000		Vlastní
99	110 R00	Mimostaveništní doprava individual. Ostatní související činnosti.	Kč	5 000,00000		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
100	004111010R	Průzkumné práce Výrobní dokumentace	h	8,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 141
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				
1	222260551R00	Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky Montáž.	m	680,00000		Vlastní
2	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm Dodávka.	m	680,00000		Vlastní
3	222260552R00	Trubka plast.ohebná 23 pod omítku vč.drážky Montáž.	m	210,00000		Vlastní
4	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm Dodávka.	m	210,00000		Vlastní
5	222260571R00	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.příchyték Montáž.	m	280,00000		Vlastní
6	4016E_KA	Trubka plast. tuhá 16 na příchytkách vč.příchyték, 750N Dodávka.	m	280,00000		Vlastní
7	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchyték Montáž.	m	190,00000		Vlastní
8	4025_KA	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchyték, 750N Dodávka.	m	190,00000		Vlastní
9	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení Dodávka.	m	1 360,00000		Vlastní
10	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava Dodávka.	m	890,00000		Vlastní
11	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách Montáž.	m	750,00000		Vlastní
12	222280213R00	Kabel EZS, EPS, DT do 9 mm v trubkách Montáž.	m	1 050,00000		Vlastní
13	222280503R00	Kabel EZS do 7 mm vně.prům. volně ve žlabu, liště Montáž.	m	7 700,00000		Vlastní
14	341350210R	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8, baleno po 100 m délky Dodávka.	m	390,00000		Vlastní
15	341350212R	Kabel J-Y(st)Y 5x2x0,8, baleno po 100 m délky Dodávka.	m	590,00000		Vlastní
16	27655147	Instalační kabel kat.5E, FTP LSOH Dodávka.	m	1 760,00000		Vlastní
17	27655171	Instalační kabel kat.5E UTP LSOH Dodávka.	m	5 310,00000		Vlastní
18	27655192	Instalační kabel kat.5E FTP PE, venkovní 305m/box Dodávka.	m	700,00000		Vlastní
19	222280801R00	Kabel do 0,5 kg/m do žlabu Montáž.	m	1 210,00000		Vlastní
20	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2 Dodávka.	m	1 055,00000		Vlastní
21	34111006R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 2,5 mm2 Dodávka.	m	155,00000		Vlastní
22	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 142
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Montáž.				
23	34	GALAXYGD-264 Ústředna až 264 zón a 32 grup v krytu, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,00000		Vlastní
		Dodávka.				
24	0704022226	AKU 17-12, akumulátor 12V / 17 Ah	ks	1,00000		Vlastní
		Dodávka.				
25	283	UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW	ks	1,00000		Vlastní
		Dodávka.				
26	35	E080-08 Nový TCP/IP komunikátor pro GALAXYGD verze, dle posledních EN norem	ks	1,00000		Vlastní
		Dodávka.				
27	33	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100	ks	1,00000		Vlastní
		Dodávka.				
28	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	27,00000		Vlastní
		Montáž.				
29	1	PIR detektor s dosahem 16m, EOL resistory, pohled pod sebe a PLUG-IN konstrukce	ks	27,00000		Vlastní
		Dodávka.				
30	222325002R00	Duální detektor na předem připravené úchytné body	kus	3,00000		Vlastní
		Montáž.				
31	13	Venk. duální (PIR+MW) detektor, det. char., 12x1 m, mont. výška 2,1 m, AM, bílý	ks	3,00000		Vlastní
		Dodávka.				
32	222325003R00	Držák detektoru na předem připravené úchytné body	kus	30,00000		Vlastní
		Montáž.				
33	13	Venk. duální (PIR+MW) detektor, det. char., 12x1 m, mont. výška 2,1 m, AM, bílý	ks	30,00000		Vlastní
		Dodávka.				
34	222325005R00	Detektor GB na předem připravené úchytné body	kus	8,00000		Vlastní
		Montáž.				
35	14	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m, i pro skla s fóliemi	ks	8,00000		Vlastní
		Dodávka.				
36	222325014R00	Magnetický kontakt vratový	kus	3,00000		Vlastní
		Montáž.				
37	19	MG kontakt vratový čtyřdrátový s úhelníkem,, armovanou hadicí a pracovní mezerou 50mm	ks	3,00000		Vlastní
		Dodávka.				
38	222325013R00	Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní	kus	21,00000		Vlastní
		Montáž.				
39	17	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní, mezerou až 22 mm	ks	21,00000		Vlastní
		Dodávka.				
40	18	Distanční kroužek vnitřní průměr 6mm, pro MK při instalaci do kovu	ks	21,00000		Vlastní
		Dodávka.				
41	222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body	kus	20,00000		Vlastní
		Montáž.				
42	20	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1, pájecích svorek	ks	20,00000		Vlastní
		Dodávka.				
43	222325033R00	Požární sběrníkový hlásič na omítku v EZS,na kci	kus	19,00000		Vlastní
		Montáž.				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 143
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
44	15	Konv. optickokouřový hlásič, samoresetovací reléová patice 12 V Dodávka.	ks	16,00000		Vlastní
45	16	Konv. teplotní hlásič (tř. A1R), samoresetovací reléová patice 12 V Dodávka.	ks	3,00000		Vlastní
46	210140201R00	Ovladač pomocných obvodů - 1 tlačítkový Montáž.	kus	5,00000		Vlastní
47	202	Tlačítkový ovladač s jedním kontaktem Připojený na ovl.vstup řídicí jednotky EKV - odchodové tlačítko. Dodávka.	ks	4,00000		Vlastní
48	205	Tlačítkový ovladač s pěti kontakty Připojený na ovl.vstup řídicích jednotek EKV - odchodové tlačítko. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
49	222325265R00	Poplachová siréna na připravené úchyty.body Montáž.	kus	3,00000		Vlastní
50	5	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 111dB/1m Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
51	11	Zálohovaná plastová siréna venkovní 110dB/1m, s majákem a akumulátorem Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
52	222330802R00	Klíčový trezor KTPO, přezkoušení funkce Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
53	28	Požární klíčový trezor , včetně zámku regionu Jihomoravský kraj Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
54	222330172R00	Světelný maják na budovu na úchytné body Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
55	29	Maják červený, 12V/24V, vysoká patice Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
56	222330802R01	Klíčový depozit, přezkoušení funkce Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
57	281	Klíčový depozit KW skleněné dvířka, 32 klíčů (2x16 pozic) včetně licence pro SBI Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
58	282	Bezkontaktní čtečka iClass, malé provedení, pro KW Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
59	283	UDS1100B, Převodník 232/TCP pro KW Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
60	33	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100 Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
61	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body Pro PZTS. Montáž.	kus	14,00000		Vlastní
62	7	C080 Řídicí modul pro připojení dvou, bezkontaktních čteček Dodávka.	ks	9,00000		Vlastní
63	8	GVM16PLED, Signalizační tablo v krytu pro 16 LED diod Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
64	9	GVM16R Výstupní modul GVM16P včetně 4ks reléového, modulu GRM4 Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 144
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
65	24	WRR-44, Bezdrátový přijímač, 4x výstup Wiegand Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
66	25	WRT-4 Bezdrátový vysílač pro WRR-22 nebo WRR-44, 4-tlačítkový, RFID čip Dodávka.	ks	20,00000		Vlastní
67	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body Montáž.	kus	12,00000		Vlastní
68	10	G8 Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM, výstupy Dodávka.	ks	12,00000		Vlastní
69	222325201R00	Klávesnice na předem připravené úchytné body Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
70	2	CP050-00-01 MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy, Flex a Dimension Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
71	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, s vazbou do PZTS Montáž.	kus	18,00000		Vlastní
72	222325261R00	Externí indikátor na omítku v normálním prostředí Montáž.	kus	16,00000		Vlastní
73	21	iCLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, úzká Dodávka.	ks	18,00000		Vlastní
74	22	EX-17 Piezo dotek.tlačítko úzké, relé, barevná, indikace stavu Dodávka.	ks	16,00000		Vlastní
75	23	MP-16 Instalační krabice na povrch pro tlač. EX-16, a EX-17 Dodávka.	ks	16,00000		Vlastní
76	222325731R00	Kódový zámek na připravené úchytné body Pro dveře v systému PZTS. Montáž.	kus	16,00000		Vlastní
77	0420011513	Samozamykací elektromechanický zámek,, rozteč a backset dle typu dveří prostup fail secure, 12VDC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 6m systémového kabelu, protiplechu, systémového kování a ostatního příslušenství. Dodávka.	ks	16,00000		Vlastní
78	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body Pro PZTS. Montáž.	kus	3,00000		Vlastní
79	12	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
80	27	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
81	3	Akumulátor 12V / 24Ah Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
82	4	Akumulátor 12V / 38Ah Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
83	222325292R00	Měření smyčky Dodávka.	kus	2,00000		Vlastní
84	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu Dodávka.	hod	40,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 145
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
85	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body Pro EKV. Montáž.	kus	11,00000		Vlastní
86	6	Síťovatelný kontrolér pro 2 čtečky, zákaznický firmware pro integraci do SBI HUB PRO. Dodávka.	ks	11,00000		Vlastní
87	26	Kovový kryt pro kontrolér Dodávka.	ks	11,00000		Vlastní
88	32	UDS1100POE 1-portový převodník z RS232/485/422 na, 10/100Base-TX, PoE Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
89	33	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100 Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
90	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, s vazbou do PZTS Montáž.	kus	15,00000		Vlastní
91	21	iCLASS SE RP10 Bezkontaktní multitechnol.čtečka, (podpora SIO) 13.56 MHz a 125 kHz, úzká Dodávka.	ks	15,00000		Vlastní
92	222325731R00	Kódový zámek na připravené úchytné body Pro dveře v systému EKV. Montáž.	kus	12,00000		Vlastní
93	0420011513	Samozamykací elektromechanický zámek,, rozteč a backset dle typu dveří prostup fail secure, 12VDC, úzký profil, včetně systémové kabelové průchodky, 6m systémového kabelu, protiplechu, systémového kování a ostatního příslušenství. Dodávka.	ks	11,00000		Vlastní
94	0420020015	Elektrický dveřní otvírač, antivandal, 12V AC/DC Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
95	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body Pro EKV. Montáž.	kus	3,00000		Vlastní
96	12	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
97	27	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8Vss / 10A, s výstupy a odpojovačem Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
98	3	Akumulátor 12V / 24Ah Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
99	4	Akumulátor 12V / 38Ah Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
100	222325292R00	Měření smyčky Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní
101	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body, s vazbou do PZTS Pro personalizaci. Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
102	288	Personalizační R/W čtečka Mifare včetně pasivního PoE injektoru s napájecím adaptérem 12V a převodníku PoE na pasivní PoE 12 V. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
103	289	SBIL-LIC EKV R/W čtečka (licence okruhu SBI pro, připojení CGC R/W čtečky)	ks	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 146
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15a	Slaboproud - PZTS+EPH+ACS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Dodávka včetně konfigurace.				
104	10150005	Pomocný instalační materiál	ks	1,00000		Vlastní
		Obsahuje izol.pásky,sádku,pomocné svorkovnice,vrutky,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.				
105	31	DM-006/1 3R DJ Kombinovaná hrubá a jemná přepětová, ochrana RS485 třívodičová	ks	1,00000		Vlastní
		Montáž+dodávka.				
106	0701627124	OVP-1/24/10-BOX, přepětová ochrana 12/24VDC/10A	ks	2,00000		Vlastní
		Montáž+dodávka.				
107	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	8,00000		Vlastní
		Zaškolení obsluhy.				
108	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	8,00000		Vlastní
		Ostatní související činnosti.				
109	900 RT9	HZS, programátor	h	40,00000		Vlastní
		Ostatní související činnosti.				
110	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000		Vlastní
		Ostatní související činnosti.				
111	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000		Vlastní
		Ostatní související činnosti.				
112	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000		Vlastní
		Ostatní související činnosti.				
113	005231010R	Revize	h	24,00000		Vlastní
		Ostatní související činnosti.				
114	202 R00	Zednické výpomoci HSV	h	24,00000		Vlastní
		Ostatní související činnosti.				
Díl:	ON	Ostatní náklady				
115	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000		Vlastní
		Výrobní dokumentace				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 147
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15b	Slaboproud - DS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				
1	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body Docházkový terminál - montáž.	kus	1,00000		Vlastní
2	1	DT3000SA iClass B Docházkový terminál s vestavěnou, čtečkou iClass/Mifare, běžový kryt Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	ON	Ostatní náklady				
3	900 RT9	HZS, programátor Konfigurace a programování DT.	h	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 148
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15c	Slaboproud - CCTV	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				
1	222731201R00	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body Montáž.	kus	2,00000		Vlastní
2	1	IP dome kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), VA, IP67 Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
3	222731206R00	Venkovní IP kompakť.kamera na úchytné body Montáž.	kus	9,00000		Vlastní
4	2	Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265(+), VA, IP67 Dodávka.	ks	7,00000		Vlastní
5	3	Venkovní IP bullet kamera, 2MP, MZV 2.8-12mm, WDR, IR 50m, SPZ Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
6	4	Pomocné instalační příslušenství Dodávka.	kpl	1,00000		Vlastní
7	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu Dodávka.	hod	12,00000		Vlastní
8	10150005	Pomocný instalační materiál Obsahuje izol.pásky,sádku,pomocné svorkovnice,vrutky,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.	ks	1,00000		Vlastní
9	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 Kamerové zkoušky	h	8,00000		Vlastní
10	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000		Vlastní
11	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Konfigurace a nastavení.	h	8,00000		Vlastní
12	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Konfigurace a nastavení.	h	12,00000		Vlastní
13	005231010R	Revize Konfigurace a nastavení.	h	8,00000		Vlastní
14	900 RT9	HZS, programátor Konfigurace a nastavení.	h	24,00000		Vlastní
15	005231030R	Zkušební provoz Konfigurace a nastavení.	h	24,00000		Vlastní
16	110 R00	Mimostaveništní doprava individual. Konfigurace a nastavení.	Kč	2 500,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 149
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15d	Slaboproud - MR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				
1	222370001R00	Jednotka zesilovače Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
2	1020001014	Mixážní zesilovač, 2 zóny, 240W Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
3	222370002R01	VV modul pro řízení směrování hlášení Montáž.	kus	1,00000		Vlastní
4	0155	IO modul IO modul 2 vstupy, 16 výstupů pro řízení směrování hlášení do vybraných zón, komunikace ethernet vč.boxu, nap.zdroje a držáku. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
5	0156	IO modul - soustava zdroje a pomocných relé Zdroj 24V + relé pro spínání zvuk.výstupů. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
6	0157	IO modul - zvuková karta Zvuková karta do výjezdového PC pro zpracování zvukových signálů přenášených datovým kanálem z dispečinku v Bohunicích. Dodávka.	ks	1,00000		Vlastní
7	222370101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný Montáž.	kus	2,00000		Vlastní
8	1020201011	Skříňkový kovový reproduktor 6W, bílý Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
9	222370102R00	Reproduktor do 6W do podhledu Montáž.	kus	18,00000		Vlastní
10	1020203014	Stropní reproduktor 6W, kovová mřížka, pružina Dodávka.	ks	18,00000		Vlastní
11	222370151R00	Regulátor hlasitosti 20 W pod omítku Montáž.	kus	4,00000		Vlastní
12	1020301011	Regulátor hlasitosti 12W, relé, MK, odolnost proti selhání, čtyřvodičové Dodávka.	ks	4,00000		Vlastní
13	222370601R00	Kontrolní měření Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní
14	222370605R00	Měření rozhlas.zařízení a měření srozumitelnosti Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní
15	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu Dodávka.	hod	12,00000		Vlastní
16	10150005	Pomocný instalační materiál Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál včetně inst.příslušenství do 19" rozváděče.	ks	1,00000		Vlastní
17	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000		Vlastní
18	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Konfigurace a nastavení.	h	8,00000		Vlastní
19	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Konfigurace a nastavení.	h	12,00000		Vlastní
20	005231010R	Revize	h	8,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 150
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15d	Slaboproud - MR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Konfigurace a nastavení.				
21	900 RT9	HZS, programátor	h	24,00000		Vlastní
		Konfigurace a nastavení.				
22	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000		Vlastní
		Konfigurace a nastavení.				
23	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	2 500,00000		Vlastní
		Konfigurace a nastavení.				
24	210810009RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	650,00000		Vlastní
		Montáž + dodávka kabelů pro MR.				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 151
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15e	Slaboproud - SJČ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				
1	222320031R01	Montáž hodin jednotného času Montáž.	kus	6,00000		Vlastní
2	39444500R	Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí do 1 - NTP server a klient, časová synchronizace a sledování z MTC - SNMP traps, E-Mail alarm reporting - vstup GPS, DCF 77,5 kHz nebo nadřazený NTP/SNTP server (max. 4) - 1 podružná linka - výstup MOBALine nebo impulsní linka: nastavitelný proudový limit, do 100 ks podružných hodin, celkový proud 700 mA NTP / SNTP (server) NTP podružné hodiny s serverem časových zón hodinová linka RS 485 pro připojení až 31 koncových zařízení Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní
3	39444501R	Přijímač satelitního signálu GPS včetně antény - pro venkovní montáž, krytí IP 54 - výstup DCF 77 - minimální úhel viditelnosti 90°, optimální 180 - GPS -> koncové zařízení - UV odolný kabel 4 x 0,25 - standardní délka kabelu 10 m, maximálně 200 m Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní
4	39444502R	Hodiny interiérové digitální jednostranné Čtyřmístné digitální hodiny, jednostranné - Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3 - barva číslic červená, výška číslic 100 mm - možnost střídavého zobrazení údajů - po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty - montáž stropním závěsem nebo boční konzolou - barvu rámu - černá Dodávka.	kus	4,00000		Vlastní
5	39444506R	Hodiny interiérové digitální oboustranné Čtyřmístné digitální hodiny, oboustranné - Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, napájení PoE class3, pro jeden display - barva číslic červená, výška číslic 100 mm - možnost střídavého zobrazení údajů - po připojení teplotního čidla možnost zobrazení teploty - montáž stropním závěsem nebo boční konzolou - barvu rámu - černá Dodávka.	kus	2,00000		Vlastní
6	100550	Stropní konzole 10cm pro zavěšení dig.hodin Dodávka.	ks	2,00000		Vlastní
7	222320031R02	Konfigurace a zprovoznění systému jednotného času Dodávka.	kus	1,00000		Vlastní
8	10150005	Pomocný instalační materiál Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.	ks	1,00000		Vlastní
9	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.	h	12,00000		Vlastní
10	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 152
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15e	Slaboproud - SJČ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.				
11	005231010R	Revize	h	8,00000		Vlastní
		Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.				
12	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	4,00000		Vlastní
		Zaškolení obsluhy.				
13	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	Kč	3 500,00000		Vlastní
		Zaškolení obsluhy.				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 153
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15f	Slaboproud - areálové rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						
1	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze Montáž.	m	195,00000		Vlastní
2	651240	Trubka HDPE 40mm Dodávka.	m	195,00000		Vlastní
3	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná Montáž.	ks	6,00000		Vlastní
4	05040_KB	Spojka PLASSON SPP40 Dodávka.	ks	6,00000		Vlastní
5	222085111R00	Koncovka trubky HDPE Montáž.	ks	6,00000		Vlastní
6	05041_KB	Spojka PLASSON KPP40 Dodávka.	ks	6,00000		Vlastní
7	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE Dodávka.	m	195,00000		Vlastní
8	222085401R00	Tlakování trubky HDPE Dodávka.	m	195,00000		Vlastní
9	110 R00	Mimostaveništní doprava individual. Dodávka.	Kč	5 000,00000		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích						
10	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m Dodávka.	km	0,11000		Vlastní
11	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatrávněných Dodávka.	m2	45,00000		Vlastní
12	460030020R00	Odstranění travnatého porostu Dodávka.	m2	45,00000		Vlastní
13	460200314RT2	Výkop kabelové rýhy 50/130 cm hor.4, ruční výkop rýhy Dodávka.	m	30,00000		Vlastní
14	460200714RT2	Výkop kabelové rýhy 65/150 cm hor.4, ruční výkop rýhy Dodávka.	m	80,00000		Vlastní
15	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm Dodávka.	m	220,00000		Vlastní
16	460510021RT1	Kabelový prostup z plast.trub. DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 40 Dodávka.	m	120,00000		Vlastní
17	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub. DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110 Dodávka.	m	190,00000		Vlastní
18	58922400R	Beton samozhutnitelný C25/30 SZB fr.do 16 mm Dodávka.	m3	19,14000		Vlastní
19	460570314R00	Zához rýhy 50/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním Dodávka.	m	30,00000		Vlastní
20	460570714R00	Zához rýhy 65/150 cm, hornina tř. 4, se zhutněním Dodávka.	m	80,00000		Vlastní
21	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	19,14000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 154
Objekt:	01	Objekt	
Soupis:	15/15f	Slaboproud - areálové rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Dodávka.				
22	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	110,00000		Vlastní
		Dodávka.				
23	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	110,00000		Vlastní
		Dodávka.				
24	460070654R00	Jáma pro šachtu 100 x 100 x 150 cm, hornina 4	kus	6,00000		Vlastní
		Dodávka.				
25	460070654R01	Montáž kabelové komory plast 800x800x1200	kus	6,00000		Vlastní
		Dodávka.				
26	0101	Kabelová komora plast 2424-1220	ks	6,00000		Vlastní
		800x795x1220, víko litina				
27	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	5,00000		Vlastní
		800x795x1220, víko litina				
28	3500000003	Sloupek pro umístění kamery SPZ, žz, včetně betonového základu a příruby	ks	2,00000		Vlastní
		800x795x1220, víko litina				
29	3500000555	Sloupek pro umístění čtečky a EV, žz, včetně betonového základu a příruby	ks	3,00000		Vlastní
		800x795x1220, víko litina				
Díl:	ON	Ostatní náklady				
30	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000		Vlastní
		Výrobní dokumentace				

Položkový soupis

Stavba:	136_2021_1	NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JmK, p.o. VE SLAVKOVĚ U BRNA	List č. 155
Soupis:	01	ON, VN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: VN		Vedlejší náklady				
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
6	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II

Díl: ON		Ostatní náklady				
7	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace - dílenská (výrobní) dokumentace Výkaz výměr: výrobní dokumentace - pro všechny profese: 1	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000		RTS 21/ II
11	00004	Blower Door test — měření průvzdušnosti budov Výkaz výměr: hlavní objekt: 1	ks	1,00000		Vlastní