

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ab170510R9
Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

KSO: 801 29 11
Místo: Nový Jičín

CC-CZ: 12741
Datum: 03.07.2020

Zacovatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KO-II Architekti, s.r.o.

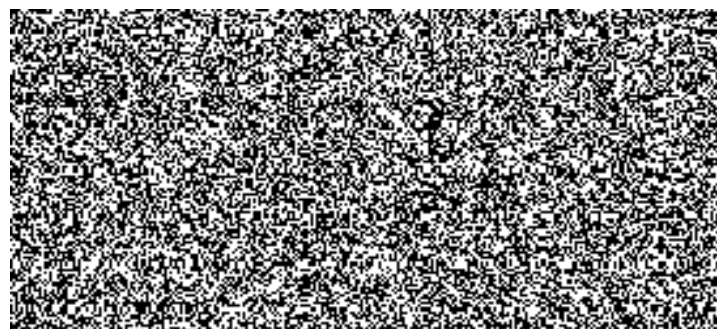
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za vyloučení položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve souboru "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VI ASTNÍ"). Nodální součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují

Cena bez DPH			47 046 161,71
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	47 046 161,71	9 879 693,96
snižovaná	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	56 925 855,67



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ap170510R9

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN

Místo: Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		47 046 161,71	56 925 855,67	
SO 01	OBJEKT	18 050 323,88	21 840 897,94	STA
100	STAVBA	10 826 943,01	13 100 601,04	Soupis
650	Slaboproud	1 838 972,29	2 225 155,47	Soupis
700	Vzduchotechnika	5 294 971,95	6 436 915,08	Soupis
800	Měření a regulace	89 441,63	108 224,37	Soupis
SO 02	KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY	9 068 922,95	10 973 995,77	STA
02C	SPORTOVISŤE A CVIČNÁ VĚŽ	7 829 253,96	9 473 597,29	Soupis
02C 1	Cvičná věž	2 060 414,40	2 493 101,42	Soupis
02C 2	DRÁHA	2 851 038,68	3 449 756,50	Soupis
02C 3	HŘIŠTĚ	2 864 447,03	3 465 980,91	Soupis
02C-ee	Elektro	53 352,85	64 558,16	Soupis
02D	Drobné objekty	1 239 662,99	1 499 999,48	Soupis
SO 03	OBJEKT SKLADU	18 255 667,39	22 089 599,64	STA
100	STAVBA_03	13 594 392,14	16 012 714,49	Soupis
400	ZDRAVOTECHNIKA_03	536 772,75	770 495,03	Soupis
500	VYTAPĚNÍ + PLYNOINSTALACE_03	436 639,54	528 033,84	Soupis
600	ELEKTROINSTALACE_03	1 938 995,28	2 346 184,29	Soupis
600	ELEKTROINSTALACE_03	1 540 077,76	1 853 494,09	Soupis
ZS03	Zásuvková skříň ZS03	250 349,13	302 922,45	Soupis
R6	Rozvaděč R6	148 568,39	179 767,75	Soupis
650	SLABOPROUD_03	1 349 087,58	1 632 371,89	Soupis
SO 04	OPLOCENÍ	1 671 042,49	2 021 961,41	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
100 - STAVBA

KSO:
Místo: Nový Jičín

CO: OZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek OS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tj. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, pocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Neúplnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací přičítají.

Cena bez DPH

10 826 943,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 826 943,01	21,00%	2 273 658,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 100 601,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 01 - OBJEKT
Soupis: 100 - STAVBA

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
Projektant: KOHL Architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

10 826 943,01

HSV - Práce a dodávky HSV	328 349,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	321 495,61
998 - Přesun hmot	6 853,65
PSV - Práce a dodávky PSV	4 877 220,85
766 - Konstrukce truhlářské	1 090 900,73
767 - Konstrukce zámečnické	234 026,85
775 - Podlahy plovákové	146 127,71
777 - Podlahy lité	2 877 049,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	529 116,18
M - Práce a dodávky M	5 621 372,90
790 - Technické vybavení	4 772 756,24
791 - Informační systém	848 616,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soupis: 100 - STAVBA

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnczství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							10 826 943,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				328 349,26	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				321 495,61	
1	K	950420000	Záchytný systém na střeše	kpl	1,000	321 495,61	321 495,61	
	vv		Samostatné sloupky doplněné o kotvici bod výšky 600 mm kověné do ŽB panelu - 30 kusů					
	vv		Koncový systémový sloupek doplněný o kotvici bod výšky 600 mm kověné do ŽB panelu - 6 kusů					
	vv		Sřídový systémový kotvici sloupek výšky 600 mm s průběžnými kotvici prvky kověné do ŽB panelu - 5 kusů					
	vv		Samostatné sloupky doplněné o kotvici bod výšky 600 mm kověné do dřevěné konstrukce střechy - 12 kusů					
	vv		nerezové lano průměru 6 mm - 79 m					
	vv		mobilitní lano - 1 kus					
	vv		kotvici sko pro výstup na stožár - 2					
	vv		Spojovací materiál					
	vv		Úvodní odborná zpráva					
	vv		Montáž + doprava					
	vv		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				6 853,65	
2	K	998011002.1	Přesun hmot pro ceníkové a odvozené položky HSV, PSV a M. R-položky mají staveništní přesun hmot v ceně.	t	40,832	167,85	6 853,65	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 877 220,85	
D	766		Konstrukce truhlářské				1 090 900,73	
3	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m ² panely dřevotřísnové přes 1,50 m ²	m ²	922,482	457,07	421 638,85	CS ÚRS 2017 C1
	vv		"obklady HPL"					
	vv		"1.NP" 569,824		569,824			
	vv		"2.NP" 832,77		832,770			
	vv		"3.NP" 19,788		19,788			
	vv		Součet		922,482			
4	M	607222830.1	deska dřevotřísnová laminovaná tl. 18 mm 2670 x 2800 mm, vč. lemovacích listů a ABS hran	m ²	1 002,718	458,36	459 605,82	
	vv		1002,718		1 002,718			
5	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	2 278,935	71,66	163 308,33	CS ÚRS 2017 C1
	vv		2278,935		2 278,935			
6	M	607215270	deska dřevotřísnová typ S třída E1, jakost I tl. 25 mm	m ²	200,544	231,12	46 349,73	CS ÚRS 2017 C1
	vv		2278,935*0,06*1,1		206,544			
D	767		Konstrukce zámečnické				234 026,85	
7	K	R-767-109	D+M vnitřní rychlootvácí vrata oc myčky 4200/5000 mm	kus	1,000	234 026,85	234 026,85	
	vv		"kompletní provedení dle PD					
	vv		"9/O-V" 1		1,000			
D	776		Podlahy pvc lakové				146 127,71	
8	K	R-776-003	Sportovní pryžová podlaha tl. 8 mm, vč. soklíků, kompletní provedení dle PD	m ²	85,610	1 706,90	146 127,71	
	vv		"P12-P18a" 85,61		85,610			
D	777		Podlahy lité				2 877 049,39	
9	K	777530022.1	Podlahy z vysocepevnostní cementová stěrka polyuretanem modifikovaná s obsahem pryskyřice, cementu a kameniva barva šedá tl. 6-9mm	m ²	1 435,900	1 892,82	2 717 900,24	
	vv		"P4+P5" 1356,36+84,84		1 435,900			
10	K	777695113.1	Nátěry podlah betonových dvojnásobně proti prachu	m ²	48,540	316,33	15 386,29	
	vv		"P6+P7+P11" 48,64		48,540			
11	K	998777501	Ostatní náklady oddílu 777 (např. lešiony, tmeření, listy přechodové, dilatace) přepočtené na podlahovou plochu	m ²	1 494,540	96,84	143 762,85	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				529 116,18	
12	K	784501201.2	Malba z malířských směsí - druhý nátěr, kompletní provedení dle PD	m ²	10 244,263	51,65	529 116,18	
	vv		"v ceně je zahrnuta příprava podkladu, ochrana nemalovaných konstrukcí a ploch a potřebné lešení					
	vv		1466,493+8550,503+15,288*2+23,111*2+130,58+14,161+2,8 14*2		10 244,263			
D	M		Práce a dodávky M				5 621 372,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D 790			Technické vybavení					4 772 758,24
13	K	1011001	Lajnování hřišť 8,50mm -tenis 1 x, volejbal 1 x, pom.nonejbal 1 x, atyp. nazená a malá kopaná 1 x, florbal 2x brankoviště	m	333,000	90,38	30 096,54	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		"volejbal" 101		101,000			
	vv		"nonejbal" 18		18,000			
	vv		"tenis" 154		154,000			
	vv		"florbal" 60		60,000			
	vv		Součet		333,000			
14	K	760008	D+M Volejbal souprava do pouzder , včetně pouzder s víčky	kpl	1,000	12 163,90	12 163,90	
15	K	760009	D+M volejbalová síť ligová 3mm kevlar	kus	1,000	3 344,07	3 344,07	
16	K	760010	D+M volejbalová sedačka pro rozhodčího samostatná pojízdná - liga	kus	1,000	13 133,55	13 133,55	
17	K	760011	D+M tenis do pouzder,školní ,průměr sloupku 102mm včetně pouzder s víčky	kpl	1,000	9 608,72	9 608,72	
18	K	760012	D+M tenisová síť standart zdvojená PP 3mm	kus	1,000	3 252,10	3 252,10	
19	K	760013	D+M středová páska wimbledon	kpl	1,000	371,33	371,33	
20	K	760014	D+M branka na házenou hliníková včetně kotvení	kus	2,000	12 155,35	24 311,70	
21	K	760015	D+M síť na branku na házenou	kus	2,000	1 718,52	3 437,04	
22	K	760016	D+M branka na florbal 160*115 certifikát IFF	kus	2,000	3 190,51	6 381,02	
23	K	760017	D+M síť na florbalovou branku pp 3mm černá	kus	2,000	870,72	1 741,44	
24	K	760018	D+M Záclonka na florbalovou branku	kus	2,000	323,32	646,64	
25	K	2011001	Přemístění + montáž + stavební připravenost pro vysoušeč 01 TZ ROS K20 M.Č. 1,24	kus	1,000	9 683,60	9 683,60	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
26	K	2011008	M+D 06-TZ_ AGREGAT PRO OPLACH VOZIDEL M.Č. 1,55	kus	1,000	719 814,46	719 814,46	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
27	K	2011012	M+D 12-TZ_ AUTOMATICKÁ PEČE O HADICE M.Č.1,81 - Centrium komplexní péče o hadice	kus	1,000	2 510 544,98	2 510 544,98	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
28	K	2011013	M+D 13-TZ_ POKYTOVÝ MYČÍ STROJ M.Č.1,76	kus	1,000	591 345,33	591 345,33	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
29	K	2011014	M+D 14 TZ_ TĚPILNÝ NÁDVIK M.Č.2,35	kus	1,000	387 344,10	387 344,10	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
30	K	2011015	M+D 15-TZ_ VÍŘIVKA M.Č.2,35b	kus	1,000	232 406,46	232 406,46	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
31	K	2011016	M+D 16-TZ_ JÁMOVÉ ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ 14 t	kus	1,000	213 039,26	213 039,26	
	vv		*kompletní provedení dle PD					
	vv		1		1,000			
D 791			Informační systém					818 616,66
32	K	3011001	D+M hlavní popis objektu 3,7x2,49	kpl	1,000	135 570,44	135 570,44	
	vv		*JEDNÁ SE O HLAVNÍ REKLAMNÍ PŘEVODENÍ OZNAČENÍ „PIKTOGRAM SLUCHÁTKA A ČÍSLICE 112“. JDE O DÁLKOVĚ VIZUÁLNĚ ČITELNÉ OZNAČENÍ PROVOZU OBJEKTU PŘEVODEN					
	vv		1		1,000			
33	K	3011002	D+M hlavní popis objektu 5,2x3,2	kus	1,000	167 216,32	167 216,32	
	vv		*JEDNÁ SE O HLAVNÍ REKLAMNÍ PŘEVODENÍ OZNAČENÍ „CENTRÁLNÍ HASIČSKÁ STANICE NOVÝ JIČÍN“. JDE O DÁLKOVĚ VIZUÁLNĚ ČITELNÉ OZNAČENÍ PROVOZU OBJEKTU PR					
	vv		1		1,000			
34	K	3011003	D+M vlnkové stožáry v=6m	kus	3,000	16 010,22	48 030,66	
	vv		*JEDNÁ SE O HLAVNÍ REKLAMNÍ PŘEVODENÍ OZNAČENÍ „CENTRÁLNÍ HASIČSKÁ STANICE NOVÝ JIČÍN“. JDE O DÁLKOVĚ VIZUÁLNĚ ČITELNÉ OZNAČENÍ PROVOZU OBJEKTU P					
	vv		3		3,000			
35	K	3011004	D+M označení parkovacího místa v.900 mm	kus	30,000	10 718,52	321 495,60	
	vv		*OZNAČENÍ VÝHRAZENÉHO PARKOVACÍHO PŘED OBJEKTEM, ROZMÍSTĚNÍ BUDE DOPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE STAVBY.					
	vv		SPECIFIKACE TECHNICKÉHO PŘEVODENÍ:					
	vv		VENKOVNÍ					
	vv		30		30,000			
36	K	3011006	D+M orientační tabule - výtah 280x500 mm	kus	1,000	8 941,19	8 941,19	
	vv		*JEDNÁ SE O HLAVNÍ ORIENTAČNÍ TABULI INSTALOVANOU VE VÝTAHOVÉ KABINĚ INTERIÉROVÁ INFORMAČNÍ TABULE S NÁZVY PŘÍSLUŠNÝCH INSTITUCÍ, INFORMACE JSOU STR					
	vv		1		1,000			
37	K	3011007	D+M orientační tabule - interiér 700x1200 mm	kus	5,000	20 141,89	100 709,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"JEDNA SE O HLAVNÍ ORIENTAČNÍ TABULI INTERIÉROVÁ INFORMAČNÍ TABULE S NÁZVY PŘÍSLUŠNÝCH INSTITUCÍ, INFORMACE JSOU STRUKTUROVANÉ DLE PODLAŽÍ					
			PROVE		5,000			
38	K	3011009	D+M označení vstupu z exteriéru 150x60 mm, tl. 1,6 mm	kus	30,000	902,51	27 075,30	
			"JEDNA SE O INFORMAČNÍ TABULKU INTERIÉROVÁ INFORMAČNÍ TABULKA S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI, JMENNÉ OBSAZENÍ, VYUŽITÍ A FUNKCE, PIKTOGRAMY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		30,000			
39	K	3011011	D+M dopravního značení IS24c „Komunální cíl“: HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR Moravskoslezského kraje	kus	9,000	1 897,99	17 081,91	
			"kompletní provedení dle PD		9,000			
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem, vř. zemních prací	kus	1,000	255,65	255,65	CS ÚRS 2017 01
41	M	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	1,000	1 523,55	1 523,55	CS ÚRS 2017 01
42	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	19,37	19,37	CS ÚRS 2017 01
43	M	404452400	patka líníková IIP 60	kus	1,000	697,22	697,22	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
650 - Slaboproud

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KÖHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nodální součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH

1 838 972,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 838 972,29	21,00%	386 184,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 225 156,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 OBJEKT

Soupis:

650 - Slaboproud

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KCHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 838 972,29

740C - Dodávky a montáž EZS	354 288,27
740C1 - Technologie připojení na PCO VP Nový Jičín - hardware	111 782,78
740C2 - Technologie připojení na PCO VP Nový Jičín - software	107 805,61
740C3 - Technologie připojení na PCO VP Nový Jičín - montážní práce	134 749,88
740H - Dodávka a montáž strukturované kabeláže	68 541,37
740H1 - Datový rozváděč DR-1	33 185,90
740H2 - Datový rozváděč DR-2	25 306,86
740H3 - Datový rozváděč DR-1*	10 048,61
740I - Dodávka a montáž telefonní ústředny	956 274,30
740I1 - Voice boards	209 119,31
740I2 - Data infrastructure	30 166,34
740I3 - Basic packages	230 779,62
740I4 - Applications	30 553,24
740I5 - User software licenses	88 687,40
740I6 - Entry level phones	158 656,00
740I7 - 9 series terminals	60 146,92
740I8 - Mobility Dect sets	42 530,40
740I10 - Software Support Services	23 194,16
740J - Specifikace dodávky audiovizuální techniky	99 997,27
740J3 - Bezdrátový mikrofon diverzifní náhlavníkový	17 074,13
740J4 - Dataprojektor- min. parametry	82 923,14
740X - Přírážky	359 871,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soupis: 650 - Slaboproud

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 838 972,29	
D		740C	Dodávky a montáž EZS				354 288,27	
D		740C1	Technologie připojení na PCO MP Nový Jičín - hardware				111 732,78	
1	K	Pol354	IP modul pro připojení do LAN/WAN (EZS, EIPS)	ks	2,000	14 319,34	28 638,68	
2	K	Pol365	Průmyslový switch LAN-RING, 2x SFP slot, 8x GE port, 2x DI, 2x RS495/422	ks	2,000	21 734,65	43 469,30	
3	K	Pol368	SI P modul SC/WDM 1000BASE BX SM	ks	2,000	4 632,64	9 265,28	
4	K	Pol367	Optický patch cord 2m	ks	2,000	272,17	544,34	
5	K	Pol366	Průmyslový napájecí zdroj 48VDC, 240W	ks	2,000	4 835,64	9 671,28	
6	K	Pol369	PPV 1 drobný instalační materiál akce	ks	2,000	10 070,95	20 141,90	
D		740C2	Technologie připojení na PCO MP Nový Jičín - software				107 805,61	
7	K	Pol370	Okruh SBI - driver zabezpečovací ústředny	ks	1,000	7 437,01	7 437,01	
8	K	Pol371	Okruh SBI - driver protipožární ústředny	ks	1,000	4 710,10	4 710,10	
9	K	Pol372	Rastr SBI pro EZS, EIPS - inicializační mapa	ks	2,000	47 029,25	94 058,50	
D		740C3	Technologie připojení na PCO MP Nový Jičín - montážní práce				134 749,88	
10	K	Pol373	Montáž prvků systému SBI MP Nový Jičín	hod	27,000	402,84	10 876,68	
11	K	Pol374	Programování, nastavení identifikačních bodů EZS,EIPS a statických výstupů	ks	100,000	929,33	120 951,90	
12	K	Pol375	Zkoušky systému a zaškolení obsluhy	hod	5,000	604,26	3 021,30	
D		740H	Dodávka a montáž strukturované kabeláže				68 541,37	
D		740H1	Datový rozváděč DR-1				33 185,90	
13	K	Pol439	Podstavec 1000x800 NEW s filtrem 1x	ks	2,000	1 702,75	3 405,52	
14	K	Pol440	19ventilační jednotka,4ventilátory - 220V/60W, termostat	ks	2,000	2 633,94	5 267,88	
15	K	Pol441	19' osvětlovací jednotka 1U	ks	2,000	712,71	1 425,42	
16	K	Pol447	19" polička s perforací 1U/150mm, max. nosnost 40kg	ks	5,000	274,24	2 193,92	
17	K	Pol452	Opticord pigtail E2000APC	ks	36,000	479,65	17 267,75	
18	K	Pol469	Patch kabel Giga- 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 2m	ks	40,000	56,29	2 251,50	
19	K	Pol470	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 3m	ks	20,000	68,69	1 373,90	
D		740H2	Datový rozváděč DR 2				25 306,86	
20	K	Pol439	Podstavec 1000x800 NEW s filtrem 1x	ks	3,000	1 702,75	5 108,28	
21	K	Pol440	19ventilační jednotka,4ventilátory - 220V/60W, termostat	ks	3,000	2 633,94	7 901,92	
22	K	Pol441	19' osvětlovací jednotka 1U	ks	3,000	712,71	2 138,13	
23	K	Pol446	19" plno výsuvná polička 450mm s nosností 30kg	ks	3,000	1 719,61	5 159,43	
24	K	Pol469	Patch kabel Giga- 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 2m	ks	40,000	56,29	2 251,50	
25	K	Pol470	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 3m	ks	40,000	68,69	2 747,50	
D		740H3	Datový rozváděč DR-11				10 048,61	
26	K	Pol439	Podstavec 1000x800 NEW s filtrem 1x	ks	1,000	1 702,75	1 702,75	
27	K	Pol440	19ventilační jednotka,4ventilátory - 220V/60W, termostat	ks	1,000	2 633,94	2 633,94	
28	K	Pol441	19' osvětlovací jednotka 1U	ks	1,000	712,71	712,71	
29	K	Pol469	Patch kabel Giga- 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 2m	ks	40,000	56,29	2 251,50	
30	K	Pol470	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 3m	ks	40,000	68,69	2 747,50	
D		740I	Dodávka a montáž telefonní ústředny				956 274,30	
31	K	Pol472	Montáž, naprogramování, zaškolení obsluhy	ks	1,000	84 441,01	84 441,01	
D		740I1	Voice boards				209 119,31	
32	K	Pol473	Reflexes Interfaces Board - 8 UA interfaces	ks	1,000	14 176,79	14 176,79	
33	K	Pol474	ISDN mixed board / 4 T0 + 4 UA1 - 8 SLI	ks	1,000	20 637,69	20 637,69	
34	K	Pol475	Digital interfaces board UA115-1 : 16 digital interfaces	ks	3,000	27 145,07	81 435,21	
35	K	Pol476	Analog Interfaces Board SLI116-2 : 16 analog interfaces	ks	3,000	30 956,54	92 869,62	
D		740I2	Data infrastructure				30 166,34	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol477	Generic power cord	ks	2,000	387,34	774,68
37	K	Pol478	Mounting kit for Rack 3	ks	2,000	1 952,21	3 904,42
38	K	Pol479	Blind slot stiffener (x1)	ks	7,000	387,34	2 711,38
39	K	Pol480	Rack box for external batteries 36V	ks	2,000	6 507,38	13 014,76
40	K	Pol481	7AH/12V battery	ks	6,000	1 626,95	9 761,10
D	740I3	Basic packages				230 779,62	
41	K	Pol482	OmniPCX Enterprise basic package common hardware, CS-2 CPU board, GD3 board, two rack module, 3, 230VAC	ks	1,000	230 779,62	230 779,62
D	740I4	Applications				30 553,24	
42	K	Pol483	ABC Network service software license (including ARS, H323, ABC CDR) - 1 user	ks	116,000	263,39	30 553,24
D	740I5	User software licenses				85 687,40	
43	K	Pol484	Analog Premium 1 User license for Common Hardware Base system	ks	46,000	2,58	123,84
44	K	Pol485	Digital Premium 1 User license for Common Hardware Base system	ks	46,000	2,58	123,84
45	K	Pol486	Mobile DECT Premium license - 1 user	ks	5,000	14 021,66	70 108,30
46	K	Pol487	Alcatel Lucent OmniPCX Enterprise R12.0 software license	ks	1,000	8 165,21	8 165,21
47	K	Pol488	OmniPCX Enterprise Release R12.0	ks	1,000	8 165,21	8 165,21
D	740I6	Entry level phones				158 656,00	
48	K	Pol489	Alcatel-Lucent 4019 Digital phone Urban Grey, 1x20 characters display, 2 directions navigator, group listening, 6 programmable keys with LED, standard handset	ks	40,000	3 966,40	158 656,00
D	740I7	9 series terminals				60 146,82	
49	K	Pol490	8029 INT Multiline - Team - Dial by name, Black White, white backlight Graphical display, 4 programmable keys with Led Paper Label, Handsfree, Comfort handset, Alphanumeric Keyboard	ks	1,000	9 707,50	34 830,00
50	K	Pol491	8039 INT Multiline - Team - Manager/Secretary, 4 grey level, white backlight Graphical display, Handsfree, Comfort handset, Alphanumeric Keyboard	ks	2,000	12 658,41	25 316,82
D	740I8	Mobility Dect sets				42 530,40	
51	K	Pol492	8232s DECT Handset, contains battery and Bell clip	ks	5,000	6 491,99	32 459,45
52	K	Pol493	8232 DECT Handset desktop charger, delivered with USB A cable, requires additional PSU (3BN67336AA or 3BN67336AA)	ks	5,000	1 425,43	7 127,15
53	K	Pol494	8232 DECT Handset Desktop charger power supply, with Europe mains plug	ks	5,000	588,76	2 943,80
D	740I10	Software Support Services				23 194,16	
54	K	Pol497	OmniPCX Enterprise SPS (Solution Premier Service)	ks	1,000	23 194,16	23 194,16
D	740J	Specifikace dodávky audiovizuální techniky				99 997,27	
D	740J3	Bezdrátový mikrofon diverzitní náhlavní/klopový				17 074,13	
55	K	Pol501	kompletní sada, true diverzitní, OPT, PLL, 1x zpětný přenos, automatické nalazení, spárování, skenování, ladění z 160 frekvencí, nastavitelný výkon, dosah 100 m, digitální klíčování pomocí ID a dig. filtrování, automatické potlačení zpětné vazby PC EDA, kompresor, expander, 2 šumové brány, squelch, kovová transportní kufr	ks	1,000	11 573,84	11 573,84
56	K	Pol502	Mikrofon se stojánkou	ks	1,000	3 997,39	3 997,39
57	K	Pol503	Kabeláž k mikrofonům	kpl	1,000	1 502,90	1 502,90
D	740J4	Dataprojektor- min. parametry				82 923,14	
58	K	Pol504	Dataprojektor 3LCD, WUXGA (1920x1200), 16:10, 3200 ANSI lm, kontrast 15000:1, 2x HDMI, MHL, USB, VGA, LAN, repro 2 W	ks	1,000	20 219,36	20 219,36
59	K	Pol505	Držák na projektor na strop	ks	1,000	6 115,39	6 115,39
60	K	Pol506	Projekční plátno 155.7x276.9cm, matně bílé plátno, černé okraje, bílé tělo s el. motorem	ks	1,000	54 987,37	54 987,37
61	K	Pol507	Kabel HDMI 10m	ks	2,000	408,00	816,00
62	K	Pol508	Kabel VGA 10m	ks	1,000	423,50	423,50
63	K	Pol509	Kabel FTP 10m	ks	1,000	361,52	361,52
D	740X	Přirážky				359 871,08	
64	K	7401001	Doprava a přesun	kpl	1,000	183 614,02	183 614,02
65	K	7401002	PPV	kpl	1,000	91 661,11	91 661,11
66	K	7401003	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	84 595,95	84 595,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt:
SO 01 - OBJEKT
Soupis:
700 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Nový Jičín

OC-CZ:
Datum: 03.07.2020

Zadavatel:
ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:
DIČ:

Jchazoč:
VW WACHAL a. s.

IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225

Projektant:
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. uvcdní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Některou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH		5 294 971,95	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 294 971,95	21,00%	1 111 944,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	6 406 916,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JiČÍN

Objekt: SO 01 - OBJEKT

Soupis: 700 - Vzduchotechnika

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOL-L Architekti,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem 107K

Náklady stavby celkem		5 294 971,95
Z3 - Zařízení č. 3 - Větrání fitness		437 058,15
Z4A - Zařízení č. 4A - Zdroj chladu pro VZT jednotku tělocvičny		492 298,88
Z5A - Zařízení č. 5A - Zdroj chladu pro VZT jednotku učebny a chodby		207 860,36
Z6 - Zařízení č. 6 - Větrání mycího boxu		540 706,97
Z8 - Zařízení č. 8 - Dveřní ciona		99 113,61
Z15 - Zařízení č. 15 - Chlazení kanceláří		2 611 544,72
Z15-1 - Distribuční rozpočovače chladiva pro 2-trubkový systém s tepelným čerpadlem:		525 065,22
Z31 - Zařízení č. 31 - Odsávání výfukových plynů v malé garáži		363 108,08
Z32 - Zařízení č. 32 - Odsávání výfukových plynů v mycím boxu		230 436,26
Z91 - Ostatní náklady - Pomocný materiál a práce		312 844,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 01 - OBJEKT
 Soupis: 700 - Vzduchotechnika

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 294 971,95

D	Z3	Zařízení č. 3 - Větrání fitness				437 058,15		
1	K	240003001	Sestavná vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí ve skladu: Přívodní část: - nasávací protidobová žaluzie se sítím a klapkou s přípravou na servopohon (celková hladina hluku na nasávací žaluzii Lwa=54dBA) - komora s kapsovým filtrem vzduchu (třída filtrace M5) - deskový rekuperátor s by-passem s účinností 85%, (počítáno s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru T=20°C, vlhkost 50%) - komora ventilátoru s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1900m ³ /h, Pext=200Pa, Pj(nom)=0,6kW/2,47A/230V (el. příkon v pracovním bodě: Pj=0,47kW/230V) - komora s el. ohřevcem Ctop=10kW/21,7A/400V (maximální), provozní příkon 3,8kW při teplotě přívodního vzduchu Tp=20°C - komora s tlumičem hluku délky 750mm (ultra na hodnotu celkové hladiny Lwa=54dBA) - koncový díl s tlumičí manžetou Odvodní část: - koncový díl s tlumičí manžetou - komora s kapsovým filtrem vzduchu (třída filtrace M5) - komora s tlumičem hluku délky 750mm (ultra na hodnotu celkové hladiny Lwa=52dBA) - komora ventilátoru s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1900m ³ /h, Pext=200Pa, Pj(nom)=0,5kW/2,15A/230V (el. příkon v pracovním bodě: Pj=0,47kW/230V) - deskový rekuperátor s by-passem viz. přívodní část - rotová komora s výfukovým nástavcem a klapkou s přípravou na servopohon (celková hladina hluku na výfuku Lwa=63dBA) Řídicí systém vč. dílů, snímačů, servopohonů a kabeláže dodávka profesí Maří. Soupravy pro odvod kondenzátu a tlumičí manžety jsou součástí dodávky vzduchotechnické jednotky. Jednotka je vybavena jednou uzemňovací svíčkou, která umožní profasi elektro uzemnění celé jednotky. Nosné rámy vč. pochůzňho poročroštu dodávka stavby. Navržení jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ERP 2018). Zařízení splňuje certifikaci Eurovent (ECQ) na výkonové parametry dle evrop. a mezinárodních standardů. *kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací* 1 Součet: 1,000	ks	1,000	298 390,53	298 390,53	
2	K	240003002	Přívodní vířiva výústka 600x40 vč. přívodního nástavce s klapkou ø250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	2 718,57	5 433,14	
3	K	240003003	Přívodní vířiva výústka 600x24 vč. přívodního nástavce s klapkou ø200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	2 391,20	4 782,40	
4	K	240003004	Přívodní vířiva výústka 500x16 vč. přívodního nástavce s klapkou ø200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	1 914,77	1 914,77	
5	K	240003005	Odvodní vířiva výústka 600x40 vč. odvodního nástavce s klapkou ø250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	2 797,92	5 595,84	
6	K	240003006	Odvodní výústka s regulací 400x200mm vč. nástavce s připojením ø200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	892,18	892,18	
7	K	240003007	Odvodní výústka s regulací 300x150mm vč. nástavce s připojením ø125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	816,00	816,00	
8	K	240003008	Odvodní talířový ventil ø160mm, vč. montážní zdiře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,300	467,40	934,80	
9	K	240003009	Odvodní talířový ventil ø100mm, vč. montážní zdiře, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	312,46	624,92	
10	K	240003010	Regulační klapka kruhová ø125mm, těsná, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	863,78	863,78	
11	K	240003011	Výfuková hlavice ø125mm, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	1 728,85	1 728,85	
12	K	240003012	Tepeňná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvodny na střeše) *kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací* 16 Součet: 16,000	m ²	15,000	1 487,40	23 796,40	
13	K	240003013	Ctyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m ²	85,000	804,38	68 372,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		85		85,000			
	vv		Součet		85,000			
14	K	240003014	- o200mm, 40% tvarovek	bm	18,000	636,54	11 457,72	
	vv		Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		19		16,000			
15	K	240003015	- o160mm, 40% tvarovek	bm	3,000	547,45	1 642,35	
	vv		Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		3		3,000			
16	K	240003016	- o125mm, 40% tvarovek	bm	6,000	467,07	2 742,42	
	vv		Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		6		6,000			
17	K	240003017	Ohřevné hadice o250mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,000	1 865,71	1 865,71	
18	K	240003018	Ohřevné hadice o200mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,000	1 404,77	1 404,77	
19	K	240003019	Ohřevné hadice o160mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,000	1 327,30	1 327,30	
20	K	240003020	Ohřevné hadice o125mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,000	1 256,29	1 256,29	
21	K	240003021	Ohřevné hadice o100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,000	1 213,68	1 213,68	
D	Z4A		Zařízení č. 4A - Zdroj chladu pro VZT jednotku tělocvičny				492 298,88	
22	K	240005001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=33,5kW (R410A), vypařovací teplota 6°C, hluk od jednotky: Lwa=79dBA, Lpa=80dBA v 1m, jednotka je v provedení s horizontálním výtokem chladicího vzduchu	ks	2,000	201 685,67	403 371,34	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
23	K	240005002	Sada s expanzním ventilem - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,000	6 214,29	12 428,58	
24	K	240005003	Ridičí box pro venkovní jednotku - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,000	18 499,55	36 999,10	
25	K	240005004	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepicí pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování rozvodů na střeše	bm	20,000	943,83	18 876,60	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
26	K	240005005	Montáž zařízení, odcívka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	2,000	6 252,06	12 504,12	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
27	K	240005006	Kabelový ovladač s LED podsvícením a českým menu ovládaním vč. kabeláže délky do 5m k zprovoznění zařízení	ks	1,000	7 739,14	7 739,14	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	Z5A		Zařízení č. 5A - Zdroj chladu pro VZT jednotku učebny a chodby				207 860,36	
28	K	240007001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=12,1kW (R410A), vypařovací teplota 6°C, hluk od jednotky: Lwa=69dBA, Lpa=50dBA v 1m, jednotka je v provedení s horizontálním výtokem chladicího vzduchu	ks	1,000	100 825,67	100 825,67	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
29	K	240007002	Sada s expanzním ventilem (zařízení č.5 Qch=6,5kW) - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,000	4 198,81	4 198,81	
30	K	240007003	Sada s expanzním ventilem (zařízení č.2 Qch=4,1kW) - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,000	4 085,19	4 085,19	
31	K	240007004	Ridičí box pro venkovní jednotku - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,000	23 474,34	46 948,68	
32	K	240007005	Adaptér pro externí ovládaní z MaR - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,000	10 525,43	21 050,86	
	P		Poznámka k položce: - umožňuje ovládní venkovní jednotky v rozsahu 30-100%, vypínání jednotky a monitorovat chod/poruchu pomocí bezdrát. výstupů					
33	K	240007006	Rozbočovač chladiva - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,000	3 143,94	3 143,94	
34	K	240007007	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené	bm	20,000	849,57	16 991,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so._stava
	vv		kaučukovou izolaci, vč. samolepící pásky, izolačních zvěšených pouzder a pozink. oplechování rozvodů na střeše					
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
35	K	240007008	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	1,000	6 262,06	6 262,06	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
36	K	240007009	Kabelový ovládač s LED podsvícením a českým měřítkem ovládacím vč. kabeláže délky do 5m k provozování zařízení	ks	1,000	4 353,75	4 353,75	
	vv		"kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D Z6 Zařízení č. 6 - Větrání mycího boxu							540 706,97	
37	K	240008001	Šestná vřzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, ve složení:	ks	1,000	280 335,13	280 335,13	
	vv		Přívodní část:					
	vv		- koncový díl s tlumičím manžetou					
	vv		- směšovač komora s nasávací žaluzií a klapkami s přípravou na servopohon (poměr cirkulace 90%)					
	vv		- komora s kapacivým filtrem vzduchu (třída filtrace M6)					
	vv		- komora s tlumičem hluku délky 750mm (tlumka na hodnotu celkové hladiny na sání do jednotky Lwa=6ndBA)					
	vv		- komora ventilátoru s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=2606m3/h, Pext=200Pa, P(fnom)=2,6kW/5,56A/400V					
	vv		(tl. příkon v pracovním bodě: PL=2,45kW/400V)					
	vv		- komora s tlumičem hluku délky 1500mm (tlumka na hodnotu celkové hladiny na výtlaku z jednotky Lwa=6ndBA)					
	vv		- komora s vodním ohřevem Qtop=34,7kW (70/50°C, médium voda), výstupní teplota vzduchu Tp=24°C					
	vv		- směšovač uzlu součástí dotávkový větrací jednotky vč. čerpadla 230V a servopohonu 24V (řízení 0-10V)					
	vv		- volná komora pro umístění směšovačící uzlu a el. vyhřívání se zabudovaným termostatem o výkonu 1,5kW/230V					
	vv		- koncový díl s tlumičím manžetou					
	vv		Riřící systém vč. čidel, snímačů, servopohonů a kabeláže dodávka profese MaPl.					
	vv		Soupravy pro směšovačící uzly, vyhřívání a tlumičím manžety jsou součástí dodávky vzduchotechnické jednotky.					
	vv		Jednotka je vybavena jednou uzemňovací svítkou, která umožní přenos elektro uzemnění celé jednotky					
	vv		Nosné rámy vč. pochůzového porořstu dodávka stavby.					
	vv		Návržena jednotka je navržena jako cirkulační a nemusí splňovat Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODFRIGN větracích jednotek - ErP 2016).					
	vv		Zařízení splňuje certifikaci Eurovent (ECG) na výkonové parametry dle evrop. a mezinárodních standardů.					
	vv		"kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
38	K	240008002	Přívodní vyústka s regulací 825x325mm, montáž do potrubí - "specifikace dle PD a TZ"	ks	6,000	2 108,44	12 650,64	
39	K	240008003	Přívodní vyústka s regulací 400x150mm, montáž do potrubí - "specifikace dle PD a TZ"	ks	5,000	1 045,83	5 229,15	
40	K	240008004	Odvodní vyústka s regulací 825x325mm, montáž do potrubí - "specifikace dle PD a TZ"	ks	6,000	1 715,93	10 295,58	
41	K	240008005	Odvodní vyústka s regulací 400x150mm, montáž do potrubí - "specifikace dle PD a TZ"	ks	5,000	892,18	4 460,90	
42	K	240008006	Slabý výfukový kus se sítí 1000x500mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	1 717,23	1 717,23	
43	K	240008007	Regulační klapka těsná 1000x500mm, příprava na servopohon - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	3 682,35	3 682,35	
44	K	240008008	Regulační klapka těsná 800x500mm, příprava na servopohon - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	3 177,51	3 177,51	
45	K	240008009	Regulační klapka 250x250mm, ruční - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	1 213,68	1 213,68	
46	K	240008010	Tepeiná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvodv na střeše)	m2	60,000	1 487,40	89 244,00	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		60		60,000			
	vv		Součet		60,000			
47	K	240008011	Ctyřhranné VZT potrubí pozink. sk. 1., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	160,000	804,38	128 700,50	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		160		160,000			
	vv		Součet		160,000			
D Z8 Zařízení č. 8 - Dveřní clona							99 113,61	
48	K	240010001	Dveřní clona do podhledu délky 2m s teplovodním výměníkem Qtop=9,7kW (voda 70/50°C), Pi=0,18kW/1A/230V	ks	1,000	68 098,97	68 098,97	
	vv		rozměr: 2042x198x392mm (délka x výška x hloubka), doeah proudu 2,5m					
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	240017016	Vnitřní kazetová jednotka s plochým 4-cestným dekoračním panelem s nom. výkonem Qch=3,6kW /Qtop=4,0kW - skutečný celkový/čistý chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=3,3kW/Qshc=2,4kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 260mm, šířka - 575mm, hloubka - 575mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=45W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 33,5 / 30 / 26 dB(A) Součástí jednotky je standardní plochý dekorační panel do euro-rastru (bílá provedení RAL9010) - rozměry dekoračního panelu: výška - 48mm, šířka - 620mm, hloubka - 620mm "kompletní díle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" 8 Součet	ks	8,000	37 257,34	298 058,72	
63	K	240017017	Vnitřní kazetová jednotka s plochým 4-cestným dekoračním panelem s nom. výkonem Qch=2,8kW /Qtop=3,2kW - skutečný celkový/čistý chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=2,6kW/Qshc=2,0kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 260mm, šířka - 575mm, hloubka - 575mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=45W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 33 / 30 / 25,5 dB(A) Součástí jednotky je standardní plochý dekorační panel do euro-rastru (bílá provedení RAL9010) - rozměry dekoračního panelu: výška - 48mm, šířka - 620mm, hloubka - 620mm "kompletní díle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" 2 Součet	ks	2,000	34 450,08	68 960,16	
64	K	240017018	Vnitřní kazetová jednotka s plochým 4-cestným dekoračním panelem s nom. výkonem Qch=2,2kW /Qtop=2,5kW - skutečný celkový/čistý chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=2,1kW/Qshc=1,7kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 260mm, šířka - 575mm, hloubka - 575mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=43W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 32 / 29,5 / 25,5 dB(A) Součástí jednotky je standardní plochý dekorační panel do euro-rastru (bílá provedení RAL9010) - rozměry dekoračního panelu: výška - 48mm, šířka - 620mm, hloubka - 620mm "kompletní díle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" 3 Součet	ks	3,000	34 035,51	102 115,53	
65	K	240017019	Vnitřní kazetová jednotka s plochým 4-cestným dekoračním panelem s nom. výkonem Qch=1,7kW /Qtop=1,9kW - skutečný celkový/čistý chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qchl=1,6kW/Qshc=1,4kW (Ti= 26°C/45% r.v.) - rozměry jednotky: výška - 260mm, šířka - 575mm, hloubka - 575mm - nominální elektrický příkon při chlazení Pel=43W - akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 31,5 / 28 / 25,5 dB(A) Součástí jednotky je standardní plochý dekorační panel do euro-rastru (bílá provedení RAL9010) - rozměry dekoračního panelu: výška - 48mm, šířka - 620mm, hloubka - 620mm "kompletní díle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" 3 Součet	ks	3,000	33 256,07	99 768,21	
66	K	240017020	Příslušenství k vnitřní jednotce - sada teplotního a pohybového čidla pro dekorační panel kazetové jednotky sloužící pro monitoring teploty a pohybu osob v pobytové zóně (místnosti) "kompletní díle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" 23 Součet	ks	23,000	4 025,80	92 593,40	
67	K	240017021	Senzor úniku chladiva (místnost č. 1.15) vč. kabeláže a zapojení do ModBus brány - "specifikace díle PD a Kabelový nástěnný ovladač s LED podsvícením a českým menu ovládáním vč. kabeláže délky do 5m "kompletní díle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" 23 Součet	ks	1,000	10 974,75	10 974,75	
68	K	240017022	českým menu ovládáním vč. kabeláže délky do 5m "kompletní díle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" 23 Součet	ks	23,000	4 353,75	100 136,25	
D	Z15-1		Distribuční rozbočovače chladiva pro 2-trubkový systém s tepelným čerpadlem:				525 065,22	
69	K	240017023	- speciální Cu tvarovka pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - výkonový index > 540	ks	1,000	5 968,97	5 968,97	
70	K	240017024	- speciální Cu tvarovka pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - výkonový index 291-640	ks	6,000	3 679,77	22 078,62	
71	K	240017025	- speciální Cu tvarovka pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - výkonový index 201-290	ks	3,000	3 865,69	11 597,07	
72	K	240017026	- speciální Cu tvarovka pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - výkonový index 200	ks	16,000	3 402,17	54 434,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
73	K	240017027	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí do dimenze 35mm opatřené	bm	360,000	942,54	339 314,40	
	vv		kaučukovou izolací, vč. samolepicí pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování rozvodů na střeše					
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		360		360,000			
	vv		Součet		360,000			
74	K	240017028	Montáž zařízení, dodávka chladiva (cca 25kg), uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení	ks	1,000	91 671,44	91 671,44	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D Z31			Zařízení č. 31 - Odsávání výfukových plynů v malé garáži				363 108,08	
75	K	240033001	Radialní ventilátor ø160mm, V=1200m ³ /h, Pext=2600Pa, Pi=1,5kW/3,3A/400V, směr výfuku viz. výkres	ks	1,000	39 976,49	39 976,49	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
76	K	240033002	Nosná konzole pro radialní ventilátor ø160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	3 744,39	3 744,39	
77	K	240033003	Dálkový motorový spouštěč 2,5-4,0A pro odvodní ventilátor s výstupem na výjezdový systém a ručním přepínačem	ks	1,000	14 252,97	14 252,97	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
78	K	240033004	Sikmý výfukový kus se sítím ø250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,000	584,89	584,89	
79	K	240033005	Odsávací systém s pojízdnou kolečnicí v délce 5,9m - vysoká výjezdová rychlost vč. transformátoru Pi=6A/230V	ks	2,000	58 170,05	116 340,10	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
80	K	240033006	Odsávací jednotka pro výfuk dole bez koncovky, vč. hadice DN130mm, délka 4m - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	66 470,83	132 941,66	
81	K	240033007	Koncovka pro výfuk dole DN130mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	20 268,43	40 536,86	
82	K	240033008	Tepečná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvodů nad střechou)	m ²	2,000	1 487,40	2 974,80	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
83	K	240033009	- ø200mm, 40% tvarovek	bm	9,000	636,54	5 729,86	
	vv		Kruhové potrubí, provedení pozink. spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		9		9,000			
84	K	240033010	- ø160mm, 40% tvarovek	bm	6,000	547,45	3 284,70	
	vv		Kruhové potrubí, provedení pozink. spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		6		6,000			
85	K	240033011	- ø125mm, 40% tvarovek	bm	6,000	457,07	2 742,42	
	vv		Kruhové potrubí, provedení pozink. spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		6		6,000			
D Z32			Zařízení č. 32 - Odsávání výfukových plynů v mycím boxu				230 436,26	
86	K	240034001	Radialní ventilátor ø160mm, V=1000m ³ /h, Pext=1300Pa, Pi=0,9kW/2,13A/400V, směr výfuku viz. výkres	ks	2,000	21 223,87	42 447,74	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
87	K	240034002	Montážní stojan pro radialní ventilátor ø160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	3 714,63	7 429,26	
88	K	240034003	Motorový spouštěč 1,6-2,5A pro odvodní ventilátor s ručním vypínačem - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	2 938,65	5 877,30	
89	K	240034004	Odsávací hadicový naviják DN150mm, délka hadice 10m - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	61 610,95	123 221,90	
90	K	240034005	Odsávací koncovka na nákladní automobil DN150mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	12 471,19	24 942,38	
91	K	240034006	Sikmý výfukový kus se sítím ø200mm, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,000	521,62	1 043,24	
92	K	240034007	Tepečná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvodů nad střechou)	m ²	6,000	1 487,40	8 924,40	
	vv		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
93	K	240034008	- ø200mm, 40% tvarovek	bm	26,000	636,54	16 550,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Kruhové potrubí, provedení pozink., spojováno na spojky - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací"					
	vv		26		26,000			
	D	Z91	Ostatní náklady - Pomocný materiál a práce				312 844,92	
94	K	Pol598	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál vč. kotvicího materiálu pro pojezdové kolejnice v garážích a rozvodů vedených po fasádě či na střeše objektu	kpl	1,000	154 937,64	154 937,64	
95	K	Pol599	Doprava, svislá přeprava, lešení, plošina, jeřáb	kpl	1,000	69 721,94	69 721,94	
96	K	Pol600	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	13 557,04	13 557,04	
97	K	Pol601	Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení	kpl	1,000	2 324,06	2 324,06	
98	K	Pol602	Protipožární manžety, dopravy a úmky pro rozvodový VZT D+M (celkem 21ks viz. výkresová část: stěnou vel. 500x400mm ks+7; vel. 350x350mm ks*3; stropem vel. 250x250mm ks*7; vel. 500x450mm ks*2; vel. 450x300 mm ks*1; vel.500x200mm ks*1) vč. kontroly a vstupní revize protipožárních klapek/mřížek (celkem: 6ks) a popisů "množství uvedené v položce je pro celou stavbu - hlavní stavbu i opci - naceňte poměrem"	kpl	1,000	30 987,53	30 987,53	
	vv		1		1,000			
99	K	Pol603	Dílečská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.) Dokumentace skutečného provedení stavby vč.	kpl	1,000	3 227,87	3 227,87	
100	K	Pol604	vypracování dokladové části VZT a CHL zařízení, copnění do dokumentace skutečného stavu reálně podařené vpc a označení jednotlivých zařízení	kpl	1,000	3 873,44	3 873,44	
101	K	Pol605	Měření hluku vč. protokolu o měření (pochází s deset měřicími místy)	kpl	1,000	30 987,53	30 987,53	
102	K	Pol606	Technická a koordinační činnost na stavbě	kpl	1,000	3 227,87	3 227,87	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

800 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Nový Jičín

CO CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - IHS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Lohazeč:

VW WACHAI a. s.

IČ:

DIČ:

25567225

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek GS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně a k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, pocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací píňě

Cena bez DPH

89 441,63

DPH: základní
snížená

Základ daně
89 441,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 782,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

108 224,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

800 - Měření a regulace

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - IZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL - Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 441,63

7476 - SOFTWARE A PRACOVNÍ STANICE

89 441,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 01 - OBJEKT

Soupis:

800 - Měření a regulace

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KCHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

89 441,63

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		7476 SOFTWARE A PRACOVNÍ STANICE				89 441,63
1	K	Pol686a Přenos dat na IBC Ostrava	ks	1,000	38 734,41	38 734,41
2	K	Pol686b Zpracování SW - rozšíření licence a rozšíření obrazovek v grafickém rozhraní IBC Ostrava	ks	1,000	50 707,22	50 707,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Scopis:

02C - SPORTOVIŠTĚ A CVIČNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C 1 - Cvičná věž

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Jchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

25567225

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH

2 060 414,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zák. snížená	2 060 414,40	21,00%	432 687,02
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 493 101,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02C - SPORTOVIŠTĚ A CVIČNA VĚŽ

Úroveň 3:

02C 1 - Cvičná věž

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 060 414,40

01 - Přípravné práce stavby	32 278,50
HSV - Práce a dodávky HSV	406 238,21
1 - Zemní práce	48 115,70
2 - Zakládání	132 304,78
27 - Základy	148 216,96
64 - Výpíně ctvců	6 732,07
90 - Oplocení	27 355,76
94 - I ešení a stavobní výtany	36 152,00
99 - Staveništní přesun hmot	7 360,94
PSV - Práce a dodávky PSV	1 621 897,69
712 - Živičné krytiny	16 645,45
713 - Izolace tepelné	254 833,83
762 - Konstrukce tosařské	54 236,39
764 - Konstrukce klempířské	41 113,30
766 - Konstrukce truhlářské	220 484,37
767 - Konstrukce zámečnická	1 034 523,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02C - SPORTOVISTÉ A CVIČNA VĚŽ

Úroveň 3:

02C 1 - Cvičná věž

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Lhazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 060 414,40

D	01		Přípravné práce stavby				32 278,50	
I	K	1.14	Technická pomoc při provádění stavby	hod	50,000	645,57	32 278,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				406 238,21	
D	1		Zemní práce				46 115,70	
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	137,400	129,11	17 739,71	
	VV		"cvičná věž" 2,1*5,8*10+1*4,5*3+0,7*2*6		137,400			
	VV		Součet		137,400			
3	K	131201109	Přípustek v8 lhpovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	137,400	12,91	1 773,83	
4	K	102701101	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 a2 4	m3	37,391	129,11	4 827,55	
	VV		137,4+100,0686		37,391			
	VV		Součet		37,391			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,391	71,01	2 655,13	
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	37,391	19,37	721,26	CS ÚRS 2017 01
7	K	171201202	Poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	37,391	200,13	7 483,86	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektu sypáním se zhutněním	m3	100,009	129,11	12 912,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		137,4+5,1159+12,1005+20,175		100,009			
	VV		Součet		100,009			
D	2		Zakládání				132 304,70	
46	K	274321411	Základy z betonu železobetonu (bez výtuzí) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,536	3 641,33	49 284,98	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příjímku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod tlakem pařící betonové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s odpovídáním na určené místo do 20 m, popř. do výšky nebo do katové cisterny k odvozu. Cena se oceňuje pomocí katalogu B00-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím betonové suspenze se oceňuje katalogem B00-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výtuz, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-38... Výtuz základy. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízké van 27-32-3 nejsou započteny náklady na těsnění ovládacích a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953-55 částí A08 tohoto katalogu.					
	VV		((7,2+4,03)*2)*2*0,3		13,536			
47	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	90,240	393,80	35 536,51	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		((7,2+4,03)*2)*2*2		90,240			
48	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	90,240	76,82	6 932,24	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		((7,2+4,03)*2)*2*2		90,240			
49	K	274361821	Výtuz základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS: 500	t	1,083	37 443,26	40 551,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, příbové nebo upnuté do žebor včetně výtuzí těchto žebor.					
	VV		13,536*3,08		1,083			
D	27		Základy				148 216,86	
9	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	5,115	3 421,54	17 504,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"věž" 0,1*(4,63*7,2+2,42*4,53+1,25*5,2)		5,115			
	VV		Součet		5,115			
10	K	275321411	Základové patky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,401	3 156,85	42 304,95	
	VV		"věž" 2,42*4,53*0,65+1,25*5,2*0,85		12,851			
	VV		0,15*1,25*0,86*2+0,15*0,45*2,42*2		0,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,1*0,1*(0,2+0,8+4,18+1,136)		0,063			
	VV		Součet		13,401			
11	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	20,176	574,56	11 592,32	
	VV		0,75*(2,42*2+4,66+5,2*2+1,25*2)		16,716			
	VV		0,15*(1,25*4+0,96*4+2,42*4+0,45*2+3,63)		3,468			
	VV		Součet		20,176			
12	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	20,176	187,22	3 777,35	
13	K	275361821	Výztuž základových patek betonarskou ocelí 10/50	t	1,908	30 341,95	48 789,83	
	VV		13,401*0,12		1,608			
	VV		Součet		1,908			
14	K	711121131.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým, vč. materiálů	m2	51,159	29,70	1 519,42	
	VV		věz: 4,68*7,2+2,42*4,53+1,25*5,2		51,159			
	VV		Součet		51,159			
15	K	711471051.1	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC, vč. materiálů	m2	51,159	277,60	14 201,74	
16	K	953943124	Csazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich podání	kus	4,000	259,62	1 038,06	
17	K	ZV1	Dodávka kotevního prvku	kus	4,000	1 872,16	7 488,64	
D	64		Výplně otvorů				6 732,07	
18	K	648952421	Csazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 40 cm, tl. 50mm	m	6,600	1 020,01	6 732,07	
D	90		Oplocení				27 355,75	
19	K	9001	D+M ochrana proti vstupu plotivo z plotových dílů v 3300mm, vč. OK a povrchové úpravy	m2	21,450	522,91	11 216,42	
	VV		19,5*1,1		21,450			
20	K	9002	D+M branka 1000/2000	kus	1,000	16 139,34	16 139,34	
D	94		lešení a stavební výtahy				36 152,00	
21	K	949942101	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 2/7 m	h	50,000	723,04	36 152,00	
D	99		Staveništní přesun hmot				7 360,94	
22	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	45,246	162,68	7 360,94	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 621 897,69	
D	712		Živičné krytiny				16 646,45	
23	K	712	Skládka střechy OSB desky 25mm, Elastek 40 mineral, V13	m2	17,900	884,44	15 931,48	
24	K	998712103R00	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,200	679,14	814,97	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				254 833,83	
25	K	713	Doskočiště - 500mm molitan, vč. přesunu hmot	m2	27,000	6 197,51	167 932,77	
26	K	713.1	Doskočiště - směr písek + piliny 1: 1, tl. 500mm, vč. přesunu hmot	m2	27,000	3 240,79	87 501,06	
D	762		Konstrukce tesařské				54 296,39	
27	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	4,200	271,14	1 138,79	
28	K	762123110RT3	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	141,600	271,14	38 393,42	CS ÚRS 2017 01
29	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami, vč. materiálů (hr.10/12)	m	38,340	329,24	12 523,06	
30	K	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbílení	m3	1,100	135,57	149,13	CS ÚRS 2017 01
31	K	998762103R00	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,102	1 607,61	1 891,99	CS ÚRS 2017 01
D	764		Konstrukce klempířské				41 113,30	
32	K	764223420R00	Oplechování okapů Ti Zn, živičná krytina, rš 250 mm	m	4,200	400,26	1 681,09	
33	K	764233430R00	Lemování z Ti Zn zdi, plochých střech, rš 330 mm	m	20,000	903,80	18 076,00	
34	K	764291410R00	Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 250 mm	m	14,400	451,90	6 507,36	
35	K	764291420R00	Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 330 mm	m	4,200	535,83	2 250,49	
36	K	764551401R00	Opědní trouby Ti Zn plech, čtyřhranné, str. 75 mm	m	15,000	826,33	12 394,95	
37	K	998764103R00	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,166	1 093,60	203,41	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				220 484,37	
38	K	766420010	Obklad podřledu palubkami perco-drážka palubky SM/JD, vč. materiálů a lakování	m2	17,300	869,60	15 990,08	
39	K	766	Dřevěné zábradlí plošné, vč. materiálů	m2	16,770	1 910,90	32 045,79	
	VV		"DV1" 4,08		4,060			
	VV		"DV2" 10,52		10,520			
	VV		"DV3" 2,17		2,170			
	VV		Součet		16,770			
40	K	7661	Dřevěná stěna, vč. materiálů nátěru oboustranného Sacofine base + final	m2	30,260	4 777,24	144 559,28	
41	K	7662	Vocovzdorní překližka s celoplošně nalepenou gumou svíslá KANELURA tl. 25mm	m2	19,420	1 355,70	26 327,69	
42	K	998766103R00	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	3,712	582,31	2 161,53	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				1 034 523,35	
43	K	7671	Nosná konstrukce viz specifikace	kg	8 913,750	122,65	1 019 764,56	
	VV		"uchycení síť" 403,3		403,300			
	VV		"SP1, SP2, SP3" 243,7-1260,3+169,9		1 698,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"SZ1, SZ2, SZ3" 259,45+799,45+175,85		1 233,750			
			"SB1, SB2, SB3, SB4" 1298,1+582,5+114,1*2		2 088,800			
			"VD1, VD2, VD3" 171,65+458,1+161,95		791,700			
			"SN1" 135		155,000			
			"Schodiště a zábradlí" 763,85+324,4		1 088,350			
			"Zúžení" 710,85		710,950			
			Mezisoučet		8 150,750			
			Součet		8 313,750			
44	K	7675	Sít' velká - zabezpečení	m2	17,490	484,18	8 468,31	
			3,3*5,3		17,490			
45	K	998767103R00	Přesun hmoti tonážní pro zatečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	8,314	758,61	6 290,46	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02C - SPORTOVIŠTĚ A CVIČNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C 2 - DRÁHA

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25557225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nezákladní součástí soupisu prací je projekrová dokumentace ve textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH

2 851 038,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	2 851 038,68	21,00%	598 718,12
DPH: snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 449 756,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02C - SPORTOVIŠTĚ A OVIČNA VEŽ

Úroveň 3:

02C 2 - DRÁHA

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

2 851 038,68

HSV Práce a dodávky HSV

2 851 038,68

1 - Zemní práce	734 723,54
2 - Zakládání	119 471,26
4 - Vodorovné konstrukce	144 045,27
5 - Komunikace	1 303 912,31
8 - Trubní vedení	12 289,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-pourání	421 838,73
998 - Přesun hmot	84 709,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02C - SPORTOVISTĚ A OCVIČNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C 2 - DRÁHA

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Cstrava

Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Př.	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							2 851 038,68	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 851 038,68	
D	1		Zemní práce				764 723,54	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	541,800	129,11	69 951,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		Odkop stávajících podkladních vrstev a odkop na požadovanou hloubku					
	vv		105*5,03*0,85		541,800			
	vv		Součet		541,800			
2	K	12220109.1	Příplatek za teplost. u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	541,800	12,91	6 994,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		541,8		541,800			
3	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	49,620	464,81	23 063,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		Hloubení rýh pro drenáže					
	vv		běžecská dráha					
	vv		100*0,3*0,4		12,000			
	vv		dopojení					
	vv		14*0,6*1,2+7*0,3*0,4		10,920			
	vv		šachta					
	vv		1*1*1,5		1,500			
	vv		základy pro schody					
	vv		0,6*2,5*0,8*4*1,5		7,200			
	vv		řípil					
	vv		18*0,59*0,2		18,000			
	vv		Součet		49,620			
4	K	1627C1105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	591,420	129,11	76 358,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		Likvidace výkopku					
	vv		541,8-49,62		591,420			
	vv		Součet		591,420			
5	K	1627C1109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	2 957,100	7,75	22 917,53	CS ÚRS 2017 01
	vv		Likvidace výkopku					
	vv		591,42*5 "Přepočtené koeficientem množství"		2 957,100			
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	591,420	19,37	11 455,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		Likvidace výkopku					
	vv		591,42		591,420			
	vv		Součet		591,420			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1 064,556	142,03	151 198,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		Likvidace výkopku - skládka					
	vv		591,42*1,8		1 064,556			
	vv		Součet		1 064,556			
8	K	174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektu sypáním se zhutněním	m ³	366,352	129,11	47 299,71	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv		105*6*0,2*2		252,000			
	vv		obrys sportoviště					
	vv		(100+100+4+4+1,8+1,8+1,8+1,8)*0,46		98,932			
	vv		Zásyp rýh pro drenáže					
	vv		běžecská dráha					
	vv		dopojení					
	vv		14*0,6*1,2		10,080			
	vv		základy pro schody					
	vv		0,6*2,5*0,8*4*1,5+0,3*0,9*2*4		5,290			
	vv		Součet		366,352			
9	M	583236510	kameniva těžené hrubé frakce 8-16	t	732,704	464,81	340 588,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		366,352*2		732,704			
	vv		Součet		732,704			
10	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m ²	770,000	19,37	14 914,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		Zhutnění pláně					
	vv		105*6+50+180*0,5		770,000			
	vv		Součet		770,000			
D	2		Zakládání				119 471,26	
11	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo travivodu kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	12,840	1 530,01	19 645,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výplň rýh pro drenáže					
	vv		běžecská dráha					
	vv		100*0,3*0,4		12,000			
	vv		dopojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7*0,8*0,4		0,840			
	vv		Součet		12,840			
12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	107,300	64,56	6 907,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		Drenáž					
	vv		výpočet dle vč 104,105					
	vv		běžecová dráha					
	vv		107		107,000			
	vv		Součet		107,000			
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 014,100	45,19	45 827,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		Separáční geotextilie					
	vv		výpočet dle vč 104,105					
	vv		drenáž běžecová dráha					
	vv		107*(0,8+0,4+0,4)		117,700			
	vv		plocha běžecové dráhy					
	vv		105*6		630,000			
	vv		(105+105+8-6)*1,2		266,400			
	vv		Součet		1 014,100			
14	M	693112870	geotextilie 400 g/m ² š 200 cm	m2	1 115,510	24,53	27 353,46	CS ÚRS 2013 02
	vv		materiál + 10% přežez					
	vv		1014,1*1,1		1 115,510			
	vv		Součet		1 115,510			
39	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/16	m3	2,079	3 421,54	7 113,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		"deska pod terenními schody" (13+14)*0,35*2,2*0,1		2,079			
40	K	274313511	Základy z betonu proslábe pasy betonů kamennými neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,920	3 550,65	6 817,25	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně příplatku -5811 jsou zahrnuteny náklady na technologické spáření a na zřízení betonů pod hladinou paží betonitové suspenze a na průběžné odcenění suspenze s předoustěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu B00 z závěštní zakládání objektů.					
			2. Hladění s použitím betonitové suspenze se oceňuje katalogem B00-1 Zemní práce. Řešitelná se neoceňuje.					
	vv		0,3*2*0,8*4		1,920			
41	K	274351121	Dobudění základů pasů rovinné zřízení	m2	14,720	393,80	5 796,74	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro betonář ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jamách, vlních a šachtách.					
			2. Kvalitativní nebo ústavní ústřední jednotky do 1 m se oceňují individuálně.					
	vv		(0,3+2)*2*0,8*4		14,720			
	D	4	Vodorovné konstrukce				144 045,27	
37	K	434121420	Osazování schodišťových stupňů zelezobetonových s vyspárováním svýcných spár, s provizorním dřevěným zábrudím a dočasným zakrytím stupňů prkny na desku, stupňů dřevěných	m	54,000	601,67	32 490,18	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U ceny -1441, -1442, -1451 -1452 je započtena poměrná konstrukce visuté části stupně.					
			2. Množství dřevěných jednotek se určuje v m délky stupně včetně uložení.					
			3. Dodávka střípků se oceňuje ve speciálkách.					
	vv		(13+14)*2		54,000			
38	M	59373757.1	stůpni schodišťový nosný ŽB 200x30x16 5cm	kus	27,000	4 131,67	111 555,09	
	vv		(14+13)		27,000			
	D	5	Komunikace				1 303 912,31	
15	K	457621120	Plášťové těsnění z asfaltbetonu sklon do 5° drenážní vrstva tl 40 mm	m2	400,000	287,93	115 172,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv		100*4		400,000			
	vv		Součet		400,000			
16	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	400,000	275,01	110 004,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv		100*4		400,000			
	vv		Součet		400,000			
17	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	400,000	122,85	49 064,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	32,000	148,45	4 751,36	CS ÚRS 2016 01
18	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	400,000	340,85	136 344,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv		100*4		400,000			
	vv		Součet		400,000			
33	K	596211110	Klacení diazby z betonových zamkových diazob komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A pro plochu do 50 m ²	m2	32,000	423,50	13 552,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ocnová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Pro voľbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z oválů dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jedné čtvereční do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro infu a na dodání materiálu na výpru spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují v specifikaci; tyto se oceňují dle: dohodnuté plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 % 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nete. lože.								
34	M	59245018	otazovačvar oboecnik betonova zhrubovačummm	m ²	32,640	352,48	11 504,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		32*1,02 Přepočtené koeficientem množství		32,640			
19	K	R-005-C01	Sportovní povrch - vodopropustný tl. 13 mm	m ²	400,000	2 158,80	863 520,00	
	VV		Sportovní povrch					
	VV		100*4		400,000			
	VV		Součet		400,000			
D 8							12 289,10	
20	K	87181312.1	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	14,000	193,67	2 711,38	
	VV		Dopojení potrubí					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
21	M	206113150	trubka kanalizace plastová KGLM-160x5000 mm SN4	kus	3,000	653,32	1 959,95	CS ÚRS 2017 01
22	K	894811213	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl.čd. 1360 do 1730 mm	kus	1,000	3 808,88	3 808,88	CS ÚRS 2017 01
32	K	894812156	Revizní z čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový poch.čís. s rámcem	kus	1,000	3 808,88	3 808,88	CS ÚRS 2017 01
D 9							421 888,73	
23	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stoikálního s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,000	360,89	41 517,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž obrubníku					
	VV		109		109,000			
	VV		Součet		109,000			
24	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	114,450	92,96	10 639,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál					
	VV		109*1,05		114,450			
	VV		Součet		114,450			
35	K	916331112	Osazení zahradnicí obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	32,000	196,25	6 280,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo nhruty z dlažebních kostek, katalogu 922-1								
36	M	59217008	obrubník betonový parkový 100x80x200mm	m	32,640	151,06	4 930,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		32*1,02 Přepočtené koeficientem množství		32,640			
25	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	9,640	3 240,78	31 241,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lože pod obrubu a odvodňovací žlab					
	VV		(109+103+32)*0,2*0,2		9,640			
	VV		Součet		9,640			
43	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžkého nebo štěrku/sku z betonových příkopových tvárnic šířky dn 500 mm	m	180,000	124,85	22 473,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopový z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m ² rozvinuté činné plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2011 v m ² rozvinuté činné plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlost šírka tvárnic.								
44	M	59227029.1	žlabovka příkopová betonová 300x500x100mm	m	183,600	529,37	97 192,38	
Poznámka k položce: TBM-Q 30-30)								
	VV		180*1,02 Přepočtené koeficientem množství		183,600			
26	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím oštěm šířky do 200 mm	m	100,000	645,57	64 557,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Montáž odvodňovacího žlabu					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
27	M	592270010	žlab odvodňovací polymerbeton 100 x 16 x 16,5 cm	kus	100,000	929,63	92 963,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		materiál					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
28	M	592270200	rošt mřížkový ACO N100 - pozítk.ocer 100cm x 13cm x 260cm2/m, tř.zatěž. A15	kus	100,000	290,51	29 051,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so...stava
	vv		materiál					
	vv		100		100,000			
	vv		Součet		100,000			
29	M	592270270	čelo piné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky	kus	2,000	241,44	482,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
30	M	592270250	vcusť žlabová krátký tvar rovný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	7,000	2 937,96	20 561,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
	D	998	Přesun hmot				84 708,47	
31	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	1 312,089	64,56	84 708,47	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Scopis:

02C - SPORTOVIŠTĚ A CVIČNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C 3 - HRŠTĚ

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nečílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH

2 864 447,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 864 447,03	21,00%	601 533,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 465 980,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

020 - SPORTOVNÍ A CVIČNÁ VĚŽ

Uroveň 01

02C 3 - HRŠTĚ

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, výškovská 40, 700 30 Osirava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód účtu - Peps a

Cena celkem: [CZK]

Náklady stavby celkem

2 864 447,03

FSV - Práce a dodávky IISV

2 864 447,03

1 - Zemní práce

730 989,21

2 - Zakládání

187 832,24

3 - Svistě a kompletní konstrukce

231 081,00

5 - Komunikace

1 388 155,41

8 - Trubní vedení

28 208,88

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

183 523,92

99 - Přesuny hmot a sutí

72 976,04

D1 - Vybavení hřiště

41 076,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02C - SPORTOVIŠTĚ A OVIČNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C 3 - HRŠTĚ

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KCHL Architekti, s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 864 447,03	
n HSV Práce a dodávky I HSV							2 864 447,03	
D 1 Zemní práce							730 980,21	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkop stávajících podkladních vrstev a odkop na požadovanou hloubku 33*18,35*0,88 Součet	m3	552,335	129,11	71 311,97	CS ÚRS 2017 01
	vv				552,335			
	vv				552,335			
2	K	122201109.1	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 552,335	m3	552,335	12,91	7 130,64	CS ÚRS 2017 01
	vv				552,335			
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 Výkop jam pro sloupky (0,5*0,5*0,67)*33: 0,4*0,4*0,47*2 Součet	m3	6,515	710,13	4 626,50	CS ÚRS 2017 01
	vv				6,515			
	vv				6,515			
4	K	131203100	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3 Výkop jam pro sloupky 6,515 Součet	m3	6,515	12,91	84,11	CS ÚRS 2017 01
	vv				6,515			
	vv				6,515			
5	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Hloubení rýh pro drenáže hrště (25,2+25,2+25,2+6,03+6,03+6,03+6,03)*0,4*0,3 dopojení 40*0,6*1,2 šachty 1*1*1,5 Součet	m3	42,902	464,81	19 941,28	CS ÚRS 2017 01
	vv				42,902			
	vv				42,902			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Likvidace výkopku 552,335+6,515+42,902 Součet	m3	601,752	129,11	77 692,20	CS ÚRS 2017 01
	vv				601,752			
	vv				601,752			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Likvidace výkopku 601,752 Součet 601,752*5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	3 008,760	7,75	23 317,89	CS ÚRS 2017 01
	vv				3 008,760			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Likvidace výkopku 601,752 Součet	m3	601,752	71,01	42 730,41	
	vv				601,752			
	vv				601,752			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Likvidace výkopku 601,752 Součet	m3	601,752	19,37	11 655,94	CS ÚRS 2017 01
	vv				601,752			
	vv				601,752			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Likvidace výkopku - skládka 601,752*1,8 Součet	t	1 083,154	142,03	153 840,36	CS ÚRS 2017 01
	vv				1 083,154			
	vv				1 083,154			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním Podkladní konstrukce sportoviště 33*16,35*0,2*2 obsyp sportoviště (50,54+33,54+14,35+14,35+1,8+1,8+1,8+1,8)*0,46 Zásyp rýh pro drenáže hrště dopojení 40*0,6*1,2 Součet	m3	289,231	129,11	37 342,61	CS ÚRS 2017 01
	vv				289,231			
	vv				289,231			
12	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 materiál 289,231*2 Součet	t	578,462	464,81	268 874,92	CS ÚRS 2017 01
	vv				578,462			
	vv				578,462			
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	642,250	19,37	12 440,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	vv		Zhutnění píště					
	vv		35*19,35		642,250			
	vv		Součet		642,250			
	D	2	Zakládání				167 832,34	
14	K	211561111	Výplň odvodňovacích záberů nebo tratvodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	13,502	1 530,01	20 658,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výplň ryh pro drenáže					
	vv		hříště					
	vv		(27,7+27,7+27,7+6,03+6,03+6,03+6,03+6,3)*0,4*0,3		13,502			
	vv		Součet		13,502			
15	K	212755214	Tratvodový z drenážních trubek plastových flexibilních Ø 100 mm bez lože	m	112,520	64,55	7 264,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		Drenáž					
	vv		výpočet délky vč 104,105					
	vv		hříště					
	vv		(27,7+27,7+27,7+6,03+6,03+6,03+6,03+6,3)		112,520			
	vv		Součet		112,520			
16	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1,5 % úř. 3 m	m2	894,062	45,19	40 402,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		Separční geotextilie					
	vv		výpočet délky vč 164,105					
	vv		plocha hříště					
	vv		35*16,35		842,250			
	vv		(35+35+18,35+18,35)*1,2		129,010			
	vv		drenáž hříště					
	vv		(27,7+27,7+27,7+6,03+6,03+6,03+6,03+6,3)*(0,4+0,4+0,3)		123,772			
	vv		Součet		894,062			
17	M	693112870	geotextilie 400 g/m2 s 200 cm	m2	983,468	24,53	24 124,47	CS ÚRS 2013 02
	vv		materiál - 10% přeřez					
	vv		894,062*1,1		983,468			
	vv		Součet		983,468			
18	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	10,263	3 156,85	32 398,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		Patky pro pouzdro sloupků					
	vv		0,4*0,4*0,3*2		0,288			
	vv		Patky oplocení					
	vv		0,5*0,5*1,05*38		9,975			
	vv		Součet		10,263			
19	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	62,680	574,55	47 504,62	
	vv		Patky pro pouzdro sloupků - bednění					
	vv		0,4*0,4*0,3*2		2,880			
	vv		Patky oplocení					
	vv		0,5*0,5*1,05*38		79,800			
	vv		Součet		62,680			
20	K	275351216	Odsazení bednění stěn základových patek	m2	42,680	157,22	15 479,35	
	vv		Patky pro pouzdro sloupků - odsazení					
	vv		výpočet délky vč 101					
	vv		0,4*0,4*0,3*2		2,880			
	vv		Patky oplocení					
	vv		0,5*0,5*1,05*38		79,800			
	vv		Součet		62,680			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				231 081,00	
21	K	338171123	Osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových se zabetonováním	kus	38,000	316,33	12 020,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		Montáž ocelových sloupků					
	vv		38		38,000			
	vv		Mezisoučet		38,000			
	vv		Součet		38,000			
22	M	R-003-001	ocelový sloupek pozinkovaný 60/60/3 - 30/30/3, DL 5 M m vč. krytky	kus	38,000	664,94	25 267,72	
	vv		materiál					
	vv		38		38,000			
	vv		Mezisoučet		38,000			
	vv		Součet		38,000			
23	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,000	800,51	800,51	CS ÚRS 2017 01
24	K	348171130.1	Osazení ramového oplocení výšky do 4 m ve sklonu svahu do 15°	m	88,820	94,25	8 371,29	
	vv		(14,16+30,25)*2		88,820			
25	M	R-003-002	plotový dílec 1300/2560mm, vč. povrchové úpravy	kus	66,000	1 355,70	89 476,20	
	vv		materiál					
	vv		66		66,000			
	vv		Součet		66,000			
26	M	R-003-002a	plotový dílec 1300/2170mm, vč. povrchové úpravy	kus	32,000	1 234,34	39 495,88	
	vv		materiál					
	vv		32		32,000			
	vv		Součet		32,000			
27	K	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy	kus	2,000	192,38	384,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		Montáž branek					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
28	M	R-003-003	branka 2kf. 2,17/2,65 m, s výplní pevnou síť oka 40/40 mm, vč. kování a povrchové úpravy	kus	2,000	27 630,55	55 261,10	
	vv		materiál					
	vv		ozn2		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet3		2,000			
	vv		Součet		2,000			
	D	5	Komunikace				1 388 155,41	
29	K	457621120	Pláštové těsnění z asfaltbetonu sklon do 5° drenážní vrstva tl 40 mm	m2	435,806	287,93	125 481,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv		30,54*14,27		435,806			
	vv		Součet		435,806			
30	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	435,806	275,01	119 851,01	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv				435,806			
	vv		Součet		435,806			
31	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	435,806	122,66	53 455,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv		435,806		435,806			
	vv		Součet		435,806			
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ÁCP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š. do 3 m	m2	435,806	340,86	148 548,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní konstrukce sportoviště					
	vv		435,806		435,806			
	vv		Součet		435,806			
33	K	R-005-001	Sportovní povrch - vodopropustný tl. 13 mm jednovrstvý, vč. lajcnýání	m2	435,806	2 158,50	940 617,99	
	vv		Sportovní povrch					
	vv		435,806		435,806			
	vv		Součet		435,806			
D	8		Trubní vedení				28 208,88	
34	K	871313121.2	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC ořivový výkyp sklon do 2% DN 150	m	40,000	193,87	7 746,80	
	vv		Dopojení potrubí					
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
35	M	235113150	trubka kanalizace plastová KGE M-160x5000 mm SN4	kus	3,000	653,32	5 226,56	CS ÚRS 2017 01
36	K	894811213	Revizní šachta z PVC systém HV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 1960 do 1730 mm	kus	2,000	3 808,86	7 617,76	CS ÚRS 2017 01
37	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rampou	kus	2,000	3 808,86	7 617,76	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				183 523,92	
38	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového srovnávacího s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	89,620	380,89	34 135,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		Montáž obrubníku					
	vv		30,54*130,54*14,27*14,27		89,620			
	vv		Součet		89,620			
39	M	592174100	Obrubník betonový chodníkový ABC 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	92,000	92,96	8 552,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		89,62*1,02+0,586		92,000			
	vv		Součet		92,000			
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krápníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,028	3 240,78	19 535,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		Lože pod obrubou a odvodňovací žlab					
	vv		(89,62+61,08)*0,2*0,2		6,028			
	vv		Součet		6,028			
41	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	61,080	645,57	39 431,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		Montáž odvodňovacího žlabu					
	vv		30,54*50,54		61,080			
	vv		Součet		61,080			
42	M	592270010	žlab odvodňovací, polymerbeton 100 x 15 x 16,5 cm	kus	60,000	929,63	55 777,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		60		60,000			
	vv		Součet		60,000			
43	M	592270010a	žlab odvodňovací, polymerbeton 50 x 15 x 16,5 cm	kus	2,000	716,59	1 433,18	
	vv		materiál					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
44	M	592270200	rošt mřístkový ACC N100 - pozink. ocel 100cm x 15cm x 280cm2/m, tř.zatěž. A15	kus	60,000	290,51	17 430,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		60		60,000			
	vv		Součet		60,000			
45	M	592270200a	rošt mřístkový ACC N100 - pozink. ocel 50cm x 15cm x 280cm2/m, tř.zatěž. A15	kus	2,000	193,57	387,34	
	vv		materiál					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
46	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky	kus	4,000	241,44	965,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
47	M	592270250	vpusť žlabová krátký tvar lesný otok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	2,000	2 937,36	5 874,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		materiál					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				72 978,04	
48	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	1 130,391	64,55	72 978,04	CS ÚRS 2017 01
D	D1		Vybavení hřiště				41 678,23	
49	K	R-0D1-001	Souprava- 2x volejbalové sloupky Zn D102 mm, napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1 x kolovrátek, 1 x síť	kus	1,000	748,87	748,87	
50	K	R-0D1-002	2x zemní pouzdro, 2x víčka (společné pro tenis)	kus	2,000	774,69	1 549,38	
51	K	R-0D1-003	Branka se sítí na malou kopanou	kus	2,000	13 557,04	27 114,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so..stava
52	K	R-001-004	Souprava: 2x tenisové sloupky Zr D102 mm, napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1 x kořovrátek, 1 x síť	kus	1,000	6 326,62	6 326,62	
53	K	R-001-005	Umpire - hliníkový - komaxit, mobilní na kolečkách	kus	1,000	5 939,28	5 939,28	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02C - SPORTOVIŠTĚ A OVIČNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C-e - Elektro

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-OZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KCHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nadílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH		53 353,85	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 353,85	21,00%	11 204,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	64 558,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

020 - SPORTOVISTĚ A OMIČNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C-e - Elektro

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - E7S MSK, Výřkovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL - Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHA, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 353,85

HSV - Práce a dodávky HSV

31 205,36

1 - Zemní práce

19 940,40

469 - Stavební práce při elektromontážích

11 264,96

PSV - Práce a dodávky PSV

22 148,50

740 - Elektromontáže - zkušky a revize

6 584,85

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

15 563,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

020 - SPORTOVISŤE A OVIVNÁ VĚŽ

Úroveň 3:

02C-e - Elektro

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadávatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
Náklady soupisu celkem							53 353,85	
D HSV Práce a dodávky HSV							31 205,35	
D 1 Zemní práce							19 940,40	
1	K	131201101	Hloubení jam napájecích v hornině tl. 3 objem cca 130 m ³	m ³	30,000	664,68	19 940,40	
D 469 Stavební práce při elektromontáži							11 264,95	
2	K	110002200	Vytýčení trati kabelového vedení pod/zemní v zemi	km	0,095	27 868,76	2 640,65	
3	K	174311510	Zásyp tyčů železné šířky 50 cm hloubky 50 cm norma třídy 3	m	95,000	94,00	7 990,00	
4	K	459961114	Kytlí kabelů výstražná, třídy z PVC šířky 40 cm	m	55,000	5,07	459,45	
5	M	283234210	folie varovná PVC šířka 40 cm s potiskem	m	95,000	6,27	447,95	
D PSV Práce a dodávky PSV							22 148,50	
D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize							6 584,85	
6	K	740991100	Okoncová profídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000 V Kč	kus	1,000	6 584,85	6 584,85	
D 749 Elektromontáže - hrubá montáž							15 563,65	
7	K	749312111.1	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	100,000	90,57	9 057,00	
8	M	354420620.1	páska zemňovací 30 x 4 mm FeZn	kg	95,000	35,48	3 370,60	
9	K	749621210	Montáž drát nebo lana norm osvětlové světlové D do 10 mm bez podčery	m	5,000	42,17	210,85	
10	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	2,000	35,48	70,96	
11	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, S1101, 02 se 3 šrouby	kus	20,000	50,35	1 007,00	
12	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D5 12 mm FeZn	kus	6,000	32,18	193,08	
13	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,000	13,30	26,60	
14	M	354418500	svorka SJ 1 k jímání tyčí-1 šrouby	kus	2,000	35,82	71,64	
15	M	354419860.1	svorka odbočovací a spojovací S11 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	10,000	14,54	145,40	
16	K	743631130	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	2,000	125,89	251,78	
17	M	354410700	tyč jímací s rovným koncem J11 2,0 2000 mm FeZn	kus	2,000	254,13	508,26	
18	M	354418495	držák odděleného hromosvodu DOHS "T" FeZn	kus	4,000	205,26	821,04	
19	M	354418495	izolační tyč pro jímací tyč ITJ 93 380 mm	kus	4,000	205,26	821,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SC 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02D - Drobné objekty

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-C7:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškevicská 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Lhazař:

VW WACHIAL a. s.

IČ:

2556/225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Č:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedení žádný úča., nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nečílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací píně

Cena bez DPH

1 239 668,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 239 668,99	21,00%	260 330,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 499 999,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Scopis:

02D - Drobné objekty

Místo:

Nový Jičín

Datum:

09.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40. /00 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekt,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 239 668,99

SO 02D - DROBNÉ OBJEKTY

1 239 668,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY

Soupis:

02D - Drobné objekty

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekt,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 239 668,99

SO 02D	DROBNÉ OBJEKTY	1 239 668,99
--------	----------------	--------------

1	K	DM	Přístřešek na kola dla PD, - montáž a dodávka vc. zemních prací, základů, včetně příslušenství a povrchových úprav a stojanů pro kola	kus	3,000	48 830,52	446 491,56	
2	K	DM.1	Přístřešek pro čpáď dla PD, - montáž a dodávka vc. zemních prací, základů, včetně příslušenství a povrchových úprav a stojanů	kus	1,000	170 005,33	170 005,33	
3	K	DM.2	vřakový stojár, se základnou, lanovými, napínacím rameny, základovou patiči, včetně betonového základu	kus	3,000	31 697,66	95 092,98	
4	K	DM.3	nádržemi malová dvouplášťová nádrž na 0000 litrů , dvouplášťová konstrukce z vysoce kvalitního polyethylenu, v provedení odjiným vůči uv. zářeni	kus	1,000	262 102,84	262 102,84	

vv "standardní vybavení:

vv "výdejní stojan vybavený elektrickým čerpadlem (230V) s maximálním výkonu 72 l/min.

vv "digitální průtokoměr s displejem

vv "uzamykatelný kryt výdejního stojanu, bezdrátové čidlo okamžité hladiny náfty s displejem (Watchman Sonic Plus)

vv "s integrovaným čidlem tlásku mezi pláštěi

vv "automatická výdejní pistole s automatickým sádkou výdejní hadiči o délce 6 m

vv "18" uzamykatelné revizní víko (ve vnějším plášti), 2" "plnicí vedení s rychlospojku v pracovní výšce, kulovým kohoutem a mechanickou pojistkou prot

vv 4" revizní víko (ve vnitřní nádrži)

vv Odvzdušňovací ventil umístěný ve vnitřní nádrži

vv Čidlo max. hladiny se zástrčkou pro připojení k autorozbilové systému

vv "další vybavení a součásti

vv zpravná plocha odolná proti chemickým vlivům (t. plocha zámkové dlažby tl. 8 cm - 12 m²)

vv 2 ks hasicích přístrojů (s hasicí schopností minimálně 133P) pro umístění na zem, včetně zajištění proti převržení

vv

1,000

5	K	DM.4	systém podpůrné konstrukce - je sestaven v celk. dl. 105 m	kus	1,000	265 975,28	265 975,28	
---	---	------	--	-----	-------	------------	------------	--

vv "1. z trubkových sloupků (25*1,5) dl. 1,35m (s prostupy pro 5 řad příčných lan)

vv "2. sloupky budou osazeny na základové hmoždliny

vv "3. v příčném směru bude konstrukce sloupků zajištěna dvojicí napínacích lan (dl. 2,0 m - pro sloupky 1,95m)

vv "4. které budou kotveny zemní kotvou

vv "5. napínací lana (pro jedno pole - 5 řad , tl. 2,5 m)

vv

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKI ADU

Soupis:

100 - STAVBA_03

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za vyloučení položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH

13 894 392,14

DPH základní
snížená

Základ daně
13 894 392,14
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 917 822,35
0,00

Cena s DPH

v CZK

16 812 214,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

100 - STAVBA 03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČH HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KO:IL Architekti,
s.r.o.

Lohazač:

VW WAC:AL a. s.

Zpracovatel:

Kód cíle: P003

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 894 392,14

HSV - Práce a dodávky HSV

8 386 114,17

1 - Zemní práce	249 842,72
2 - Zakládání	1 323 551,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 722 729,74
4 - Vodorovné konstrukce	1 935 356,54
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování - vyplně	2 599 092,23
8 - Trubicí vedení	9 606,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	272 673,66
999 - Přesun hmot	343 261,42

PSV - Práce a dodávky PSV

5 508 277,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	368 850,84
712 - Pevňákové krytiny	986 950,90
713 - Izolace tepelné	613 771,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	41 859,02
743 - Elektromontáže - hruba montáž	14 655,23
751 - Větrotechnika	37 474,24
762 - Konstrukce tosařské	134 614,43
764 - Konstrukce klempířské	131 398,52
767 - Konstrukce zámečnické	2 218 722,70
771 - Podlahy z dlaždic	45 005,67
777 - Podlahy lité	607 855,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	107 119,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

100 - STAVBA_03

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 894 392,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 386 114,17	
D	1		Zemní práce				249 842,72	
1	K	132201202.1.1	Hlubení rýh a jam v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	181,560	516,46	93 768,48	
	VV		*Výkopy pro základové pasy a drenáž					
	VV		2,05*(39-2*11,5)*0,6+4,6*39*0,6		181,560			
	VV		*Příplatek za lepivost k hloubení rýh a jam v hornině tř. 3			12,91	2 943,94	
2	K	132201203.1.1	Hlubení rýh a jam v hornině tř. 3	m3	181,560			
	VV				181,560			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 a 2	m3	181,560	64,56	11 721,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		*Odvoz zeminy na meziskládku a zpět					
	VV		181,56/2		181,560			
	VV		Součet		181,560			
4	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 a 2	m3	90,780	129,11	11 720,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		*Odvoz zeminy na skládku					
	VV		90,78		90,780			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 a 2 přes 100 m3	m3	90,780	71,01	6 416,29	
	VV		*Naladění výkopku pro zpětný zásyp					
	VV		181,56/2		90,780			
6	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	90,780	19,37	1 753,41	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	133,404	142,03	23 268,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		90,78*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		133,404			
8	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	90,780	129,11	11 720,61	CS ÚRS 2016 01
	VV				90,780			
9	K	175111101.1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	60,000	71,01	4 260,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		120*1*0,5		60,000			
10	M	583336740.1	kameniva těžoné hrubé frakce B 32	t	120,000	581,02	69 722,40	
	VV		60*2 *Přepočtené koeficientem množství		120,000			
11	K	181951102.1	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	680,000	19,37	13 171,60	
	VV		*Zhuštění vyléžené pláně					
	VV		17*40		680,000			
D	2		Zakládání				1 823 551,75	
12	K	212755R01	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	120,000	710,13	85 215,60	
	VV		*kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek					
	VV		*příplatek za vodotěsnici přísadu do podkladního betonu					
	VV		*dodávka a uložení drenážního potrubí DN 100 mm					
	VV		*dodávka a uložení drenážního obsypu potrubí					
	VV		*dodávka a montáž separační a filtrační vrstvy z geotextilie 300 g/m2 (cbalení konstrukce)					
	VV				120,000			
	VV		Součet		120,000			
13	K	213141111.1	Zřízení separační vrstvy z PE fólie 0,1 mm s přelepením spojí	m2	427,740	45,19	19 329,57	
	VV		(13,525*34,52+4,93*2,68*6/2)		427,740			
14	M	283230200.1	fólie separační PE 0,1mm 2 x 50 m	m2	491,901	187,22	92 093,71	
	VV		427,74*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		491,901			
15	K	271532212.1	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	171,096	774,69	132 546,36	
	VV		(13,525*34,52+4,93*2,68*6/2)*0,4		171,096			
	VV		Součet		171,096			
16	K	272313511.1	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	25,210	3 421,54	86 257,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		*Podkladní beton pod základové pasy a drenáž					
	VV		1,55*(39-2*11,5)*0,1+4*38*0,1		25,210			
17	K	273321411.1	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	57,339	3 615,21	207 292,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		(14,525*35,42+4,6*2,656*6/2)*0,12		57,339			
	VV		Součet		57,339			
18	K	273351215.1	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	12,840	632,66	8 123,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		107*0,12		12,840			
19	K	273351216.1	Odsranění bednění stěn základových desek	m2	12,840	193,67	2 486,72	CS ÚRS 2016 01
20	K	273362021.1	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,973	30 858,41	184 317,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		(14,525*35,42+4,6*2,656*6/2)*0,305*1,25*2		5,973			
	VV		Součet		5,973			

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
21	K	274321411.1	Základy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	137,627	3 616,21	497 550,51	
	vv		*Základové pasy (35,8+13,125+10,715+4,575+2,666*5+4,6*4+5,076+4,2+0,35) *(0,55+0,45)*2*(0,5+0,5) 1,5*0,3*1		137,77			
	vv		Součet		0,450			
	vv				137,627			
22	K	274351215.1	Zřízení bednění stěn základů	m2	214,342	632,66	135 605,61	
	vv		*Základové pasy (35,8+13,125+10,715+4,575+2,666*5+4,6*4+5,076+4,2+0,35) *2*(0,5+0,5) (1,5*2-0,3)*1		211,042			
	vv		Součet		3,300			
	vv				214,342			
23	K	274351216.1	Odstranění bednění stěn základů	m2	214,342	193,67	41 511,62	
24	K	274361621.1	Výztuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	11,010	30 083,73	331 221,87	
	vv				11,010			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 722 729,74	
25	K	311235144.1	Zdivo nosné z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	73,905	1 440,92	106 491,19	
	vv		(13,99+35,23)*2*0,75		73,905			
26	K	311236627	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm U = 0,20 W/m2K na maltu	m2	512,848	2 704,95	1 387 228,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		6,25*(35,4+13,545+11,185+5,6+2,66*5+4,6*5+4) 3,3*4,75*6-3,12*4,5*2,75*1,25*8		512,248			
27	K	311238854	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnější izolací tl 440 mm U=0,16W/m2K na maltu	m2	40,115	2 932,19	117 624,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		6,5*(35,4+13,545+11,185+5,6+2,66*5+4,6*5+4-3,8*5,3)		40,115			
28	K	311321814	Nosná zdi ze ŽB pohledového tř. C 25/33 bez výztuže	m3	0,300	3 936,00	3 544,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,5*0,2		0,500			
29	K	311351111.1	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	10,200	645,57	6 584,81	CS ÚRS 2016 01
	vv		(1,5*0,2)*2*3		10,200			
30	K	311351112.1	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	10,200	255,23	2 633,95	CS ÚRS 2016 01
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,081	30 083,73	2 436,78	CS ÚRS 2016 01
	vv				0,091			
32	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm tl 300 cm	kus	40,000	1 291,15	51 546,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm tl 350 cm	kus	5,000	1 497,73	7 488,65	CS ÚRS 2016 01
	vv				5,000			
34	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,500	3 679,77	9 228,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,4*0,38*0,25*6		2,500			
35	K	317351107	Zřízení bednění překladů v dc 4 m	m2	13,200	710,13	9 373,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,4*2*0,25*6		15,200			
36	K	317351108	Odstranění bednění překladů v dc 4 m	m2	13,200	258,23	3 403,64	CS ÚRS 2016 01
37	K	317351109	Příplatek k bednění překladů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	8,664	690,76	5 984,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,8*0,38*6		8,664			
38	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,301	30 083,73	9 055,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,500*0,12		0,591			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 365 356,54	
39	K	411121125.1	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů s 1200 mm dl do 15000 mm	kus	29,000	1 613,99	46 603,97	
40	M	593468660.1	panel stropní předpjatý 120x32 cm	m	431,868	2 055,84	892 170,19	
	vv		29,000*14,6*1,02		431,868			
41	K	417321515.1	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	37,724	3 679,77	138 515,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		(35,4+13,545+11,185+5,6+2,66*5+4,6*5+4)*0,38*(0,25+0,5)		30,219			
	vv		(14,63+35,4)*2*0,3*0,25		7,505			
	vv		Součet		37,724			
42	K	417351115.1	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	209,075	710,13	148 470,43	CS ÚRS 2016 01
	vv		(35,4+13,545+11,185+5,6+2,66*5+4,6*5+4)*2*(0,25+0,5)		159,045			
	vv		(14,63+35,4)*2*2*0,25		50,030			
	vv		Součet		209,075			
43	K	417351116.1	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	209,075	258,23	53 989,44	CS ÚRS 2016 01
44	K	417361821.1	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,829	30 083,73	85 166,87	CS ÚRS 2016 01
	vv				2,829			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 599 092,23	
45	K	611131111.1	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	426,800	67,14	28 555,35	CS ÚRS 2016 01
46	K	611181001.1	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	426,800	180,75	77 148,37	CS ÚRS 2016 01
47	K	611341321.1	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	426,800	245,32	104 702,58	CS ÚRS 2016 01
48	K	612131111.1	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	623,388	58,10	36 218,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		(34,5+13,545+11,185+2,66*5+4,6*5+4)*7,25-3,8*4,375*6-3*4,375-2,75*1,25*8-(2,75+1,25*2)*0,21*8		623,388			
49	K	612341321.1	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	623,388	225,95	140 854,52	CS ÚRS 2016 01
50	K	621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	67,513	73,60	4 968,96	CS ÚRS 2017 01
	vv				67,513			
51	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polyisotrénových desek tl do 120 mm	m2	67,513	710,13	47 943,01	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,355*35,4+4,6*2,664*5/2+2,6*4,85/2-6,5*(3,8*6+3)+0,21*2,7*5*8		67,513			
52	M	283764780.1	fasádní desky PIR skupina tepelné vodivosti 024 2500 x 1250 x 120 mm	m2	68,863	565,07	59 571,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		57,513*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		68,883			
53	K	621321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších pohledů nanášená ručně	m2	67,513	296,96	20 048,66	CS ÚRS 2017 01
54	K	621531021.1	1enkovrstvá organická zrnitá omítka pohledů tl. 2,0 mm se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL7024, včetně penetrace a disperzního nátěru s filtry vnějších pohledů	m2	67,513	538,41	36 349,67	
55	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	839,203	65,85	55 261,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		34,892+127,402+561,289+115,621		839,203			
56	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. do 40 mm	m2	34,892	581,02	20 272,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,4*(35,4+13,545+11,185+5,6+2,66*5+4,6*5+4-3,8*6-3)		32,092			
	vv		0,5*0,4*2*7		2,800			
	vv		Součet		34,892			
57	M	233763510	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 40 mm	m2	35,590	117,49	4 181,47	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka v položce: lambda=0,034 W / m K					
	vv		34,892*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35,590			
58	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. do 120 mm	m2	127,402	581,02	74 023,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,82+0,25)*(35,4+13,545+11,185+5,6+2,66*5+4,6*5+4)+4,4*0,25*6+3,4*0,25+3,25*0,25*8		127,402			
59	M	233764730.1	fasádní desky PIR skupina tepelné vodivosti 024 2500 x 1250 x 120 mm	m2	129,950	895,07	112 415,85	
	vv		127,402*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		129,950			
60	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podřádku orientující vláken tl. do 60 mm	m2	561,288	581,02	326 119,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		6,28*(35,4+13,545+11,185+5,6+2,66*5+4,6*5+4)-3,8*4,25*6-3*4,25-2,75*1,25*8		525,538			
	vv		0,5*4,25*2*7+0,3*1,25*2*8		35,750			
	vv		Součet		561,288			
61	M	631515290.1	deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	572,514	142,03	81 314,16	
	vv		561,288*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		572,514			
62	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podřádku orientující vláken tl. do 120 mm	m2	115,621	581,02	67 178,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		(14,87+35,4)*2*1,15		115,621			
63	M	631515290.1	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	117,933	271,14	31 976,35	
	vv		115,621*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		117,933			
64	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	839,203	258,23	213 707,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		839,203		839,203			
65	K	622531021.1	1enkovrstvá organická zrnitá omítka stěn tl. 2,0 mm se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL7024, včetně penetrace a disperzního nátěru s filtry vnějších stěn	m2	804,311	538,41	433 049,09	
	vv		839,203-34,892		804,311			
66	K	622531021.2	1enkovrstvá organická zrnitá omítka stěn tl. 2,0 mm se stupněm odrazivosti HBW 6 (menší než 20%), RAL7024, včetně penetrace a disperzního nátěru vnějších stěn	m2	34,892	538,41	18 786,20	
	vv		34,892		34,892			
67	K	631311136.1.1	Mazanina tl. 250 mm z betonu proslého tř. C 25/30	m3	106,700	3 989,64	425 694,56	
	vv		426,8*0,25		106,700			
68	K	631919205.1	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drákové betonu pro objemové vyztužení 35 kg/m3)	m3	106,700	1 646,21	175 650,61	
	vv		106,7		106,700			
D 8			Trubní vedení				9 506,10	
69	K	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	5,000	1 701,73	8 508,65	CS ÚRS 2017 01
70	K	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	5,000	219,49	1 097,45	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				272 676,65	
71	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m	28,000	5 448,64	152 561,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		4*7		28,000			
72	K	941211111.1	Montáž řešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	800,000	50,35	40 280,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	941211211	Příplatek k řešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 000,000	1,29	20 640,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		800*20 "Přepočtené koeficientem množství		16 000,000			
74	K	941211811.1	Demontáž řešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	800,000	23,24	18 592,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	946111115.1	Montáž a demontáž pojízdných věží	kus	1,000	1 360,87	1 360,87	
76	K	946111215	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	20,000	503,55	10 071,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1*20 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
78	K	950410002	D+M hasicí přístroj PG6 s hasicí schopností min. 21A a 113B, včetně držáku na stěnu	kus	3,000	1 228,59	3 679,77	
	vv		3		3,000			
79	K	952901221	Vyděštění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	470,000	54,23	25 488,10	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				343 251,43	
80	K	998021021.1	Přesun hmot pro cenikové a odvezené polozky HSV, PSV a M. R-položky mají stavební přesun hmot v peně.	t	1 898,990	180,76	343 261,43	
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 508 277,97	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				368 850,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	711111001.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	477,823	5,16	2 465,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		(14,595*95,48+4,67*2,656*6/2)		477,823			
	VV		Součet		477,823			
82	M	111631500.2	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,143	48 418,01	6 923,76	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, řešit technický bezín					
	VV		477,823*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,143			
83	K	711112001.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	121,349	11,62	1 410,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		(35,6+13,125+10,715+1,575+2,656*5+4,67*4+5,076+4,2+0,35)*1,15		121,349			
84	M	111631500.2	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,042	48 418,01	2 033,56	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, řešit technický bezín					
	VV		121,349*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,042			
85	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	955,646	59,39	56 755,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		477,823*2 "Přepočtené koeficientem množství"		955,646			
86	M	628522540.1.1	pás s modifikovaným asfaltem s vložkou ze skleněné tkaniny	m2	549,496	161,39	88 683,16	
	VV		477,823*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		549,496			
87	M	628522540.1.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože	m2	549,496	154,94	85 138,91	
	VV		477,823*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		549,496			
88	K	711142559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	348,220	67,14	23 379,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		(35,6+13,125+10,715+1,575+2,656*5+4,67*4+5,076+4,2+0,35)*1,66		174,110			
	VV		174,111*2 "Přepočtené koeficientem množství"		348,220			
89	M	628522040.1.1	pás s modifikovaným asfaltem s vložkou ze skleněné tkaniny	m2	208,932	161,39	33 719,54	
	VV		174,111*2 "Přepočtené koeficientem množství"		208,932			
90	M	628522540.1.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože	m2	208,932	154,94	32 371,92	
	VV		174,111*2 "Přepočtené koeficientem množství"		208,932			
91	K	711161531.1	Izolace fóliemi nepovyční pro spodní stavbu s tlíšťkou lujilí zalížitelnost 90 kN/m2	m2	116,074	309,88	35 969,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		52,76*1*1,1		58,037			
	VV		58,037*2 "Přepočtené koeficientem množství"		116,074			
	D	712	Povlakové krytiny				996 950,93	
92	K	712311101.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	485,173	13,56	6 578,95	
	VV		13,99*34,66		485,173			
93	M	111631500.1	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,163	71 032,45	11 678,29	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, řešit technický bezín					
	VV		"vodorovně" 485,173*0,0003		0,146			
	VV		"svisle" 48,67*0,00035		0,017			
	VV		Součet		0,163			
94	K	712341559.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	485,173	110,96	53 834,80	
	VV		485,173		485,173			
95	M	628560000.1.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS, vlastnosti dle PD	m2	616,353	201,66	124 306,07	
	VV		"vodorovně" 485,173*1,15		557,949			
	VV		"svisle" 48,67*1,2		58,404			
	VV		Součet		616,353			
96	K	712353081.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° elastomerickou fólií EPDM rozvinutím a natažením v ploše	m2	526,762	264,04	139 086,24	CS ÚRS 2014 01
	VV		"Systemové provedení vč. řešení všech detailů a prostupů. V ceně montáže je zahrnuta i cena materiálů na izolaci detailů a prostupů"		526,762			
	VV		35,52*14,93		526,762			
97	M	283229010	fólie hydroizolační sítěšní, vlastnosti viz PD, vč. všech doplšků	m2	698,762	772,11	539 521,15	
	VV		"vodorovná plocha" 526,762*1,15		605,776			
	VV		"svisle vytažení na atiku" 77,486*1,2		92,986			
	VV		Součet		698,762			
98	K	712353092a	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií EPDM slepením lepidlem, vč. lepidla	m	347,663	122,66	42 644,34	
	VV		526,762*0,66		347,663			
99	K	712391176a	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicemi terčí, lištami vč.kotev	m2	473,550	88,12	41 729,23	
	VV		"vodorovná plocha"		473,550			
	VV		13,75*34,44		473,550			
100	K	712811101.1	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	48,670	19,39	943,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zdvíd atik"		48,670			
	VV		(15,89+34,66)*2*0,5		48,670			
101	K	712841559.1	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	48,670	125,79	6 268,21	CS ÚRS 2016 01
102	K	712861703.1	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	77,488	234,04	20 459,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		"svisle vytažení na atiku a nástavby"		77,488			
	VV		(13,75+34,66)*2*0,6		77,488			
	D	713	Izolace tepelné				613 771,66	
103	K	713121111.1	Montáž izolační tepelné podlahy volně klacenými rohožemi pásovými dílci deskami 1 vrstvou	m2	140,365	14,20	1 993,47	
	VV		"izolace základů pod podlahou, pruh š=150cm po obvodu stavby"		140,365			
	VV		(34,5+12,295)*2*1,5		140,365			
104	M	283764220.1.1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 100 mm	m2	143,193	348,61	49 918,51	
	VV		140,385*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		143,193			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	713131141.1	Montáž izolace tepelné stěn a zakládání lepením: celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	190,530	116,20	22 139,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zateplení základů pod terénem" (35,8+13,125+10,715-4,575-2,656*5+4,6*4+5,076+4,2+0,35) *0,75		79,141			
	vv		"zateplení atik ze strany střechy" (13,99+34,44)*2*1,15		111,389			
	vv		Součet:		190,530			
106	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	116,958	356,36	41 679,15	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 (W / m K)					
	vv		"zateplení atik ze strany střechy" (13,99+34,44)*2*1,15*1,05		116,358			
107	M	283764220.1.2	deska z extrudovaného polystyrenu 100 mm	m2	87,253	348,61	30 417,27	
	vv		"zateplení základů pod terénem" (35,8+13,125+10,715+4,575+2,656*5-4,5*4-5,076-4,2+0,35) *0,75*1,05		83,098			
	vv		83,098*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		87,253			
108	K	713141131.1	Montáž izolace tepelné horních ploch atik lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,737	113,20	2 061,04	
	vv		(13,75+35,52)*2*0,18		17,737			
109	M	631461040.1	deska minerální vlny izolující tl. 100 mm	m2	18,624	279,66	5 208,39	
	vv		17,737*1,05		18,624			
110	K	713141135.1	Montáž izolace tepelné střech pločných lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	970,346	147,84	143 455,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		13,99*34,68*2		970,346			
111	M	28376141	knihovnice z peroveného polystyrenu EPS 100	m3	40,755	4 625,35	188 506,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		scádová 13,99*34,68*0,08*1,05		40,755			
112	M	28372321	deska EPS 100 pro trvale zatížení v tlaku (max. 2000 kPa/m2) tl. 200mm	m2	509,432	252,03	128 392,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		13,99*34,68*1,05		509,432			
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				41 859,02	
113	K	721233113.1.1	Střešní vtok pro ploché střechy svislý odtok DN 125 s vyhříváním	kus	6,000	3 834,71	23 008,26	
114	K	721233121.1.1	Střešní přepad pro ploché střechy svislý s vyhříváním	kus	4,000	4 712,69	18 850,76	
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				14 655,23	
115	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	120,000	80,57	9 668,40	CS ÚRS 2016 01
116	M	354420620.2	pás zinkový 30 x 4 mm FeZn	kg	115,200	35,16	4 087,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		120*0,96 "Přepočtené koeficientem množství"		115,200			
117	M	354419860.2	svarka odbočovací a spojovací SH 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	12,000	64,89	778,68	CS ÚRS 2016 01
118	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	120,85	120,85	CS ÚRS 2016 01
	D	751	Vzduchotechnika				37 474,24	
119	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	16,000	353,77	5 660,32	CS ÚRS 2016 01
120	M	429731170.1	mřížka větrací stěnová 300x300 mm, sada vnitřní a vnější mřížky s prolézačovou žaluzií	kus	16,000	1 988,37	31 813,92	
	D	762	Konstrukce tesařské				134 614,43	
121	K	762083122	impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,300	845,70	1 099,41	CS ÚRS 2016 01
122	K	762335111.1	Montáž trámku pod bednění atik z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na dřevo	m	196,960	157,65	31 050,74	
	vv		(13,99+35,25)*2*2		196,960			
123	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,300	9 799,81	12 739,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		196,960*0,1*0,05*1,1		1,300			
124	K	762341034.2	Bednění horních pích atik z desek OSB tl. 20 mm na sraz šroubovaných	m2	51,210	1 752,09	89 724,53	
	vv		(13,99+35,25)*2*(0,3-0,22)		51,210			
	D	764	Konstrukce klempířské				131 398,52	
125	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	22,400	167,85	3 759,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		*1/K* 2,8*8		22,400			
126	M	194208350.1	parapet ze sendvičové hliníkové desky s plastovým nebo minerálním jádrem, RŠ 420 mm, vč. koncovek a kotvevniko materiálu	m	22,400	652,03	14 605,47	
	vv		*1/K* 8*2,8		22,400			
127	K	7642146C4	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	1,500	581,02	871,53	CS ÚRS 2016 01
128	K	7642146C7	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	103,000	1 026,27	105 705,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		*2/K* 103		103,000			
129	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracovní sílu při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrchovou úpravou rš přes 400 mm	kus	4,000	250,48	1 001,92	CS ÚRS 2017 01
130	K	7643116C3	Lamování rovných zdí střech s krytinou prejazvou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	14,566	374,43	5 453,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		*4/K* 14,566		14,566			
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 218 722,70	
131	K	R-767-151.1	D+M Al okna sklápěcí zasklena trojsklem: 2750/1250 mm, vč. vnitřního parapetu	kus	8,000	52 061,03	416 493,04	
	vv		"kompletní provedení ole PD"					
	vv		8		8,000			
132	K	R-767-152.1	D+M vrata prosklená sekční průmyslová 3000/4375 mm, vč. pohonu	kus	1,000	163 447,59	163 447,59	
	vv		"kompletní provedení ole PD"					
	vv		*3/Z* 1		1,000			
133	K	R-767-153	D+M vrata prosklená sekční průmyslová 3680/4375 mm, vč. pohonu	kus	6,000	155 367,59	932 205,54	
	vv		"kompletní provedení ole PD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		"1/2" 4		4,000			
	vv		"2/2" 2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
134	K	R-767-154	Příplatek k vratům za integrované dveře 900/2000 mm	kus	3,000	29 050,81	87 152,43	
	vv		kompletní provedení dle PD					
	vv		3		3,000			
135	K	R-767-171	M+D 13/2 - vnější ocelový skladovací box 1700x1350x2450 mm s 1kř. dveřmi, žárově zinkováno	kus	2,000	56 184,89	112 329,76	
	vv		kompletní provedení dle PD					
	vv		2		2,000			
136	K	R-767-172	M+D 14/2 - vnější ocelový skladovací box 3160x1350x2450 mm s 2kř. dveřmi, žárově zinkováno	kus	3,000	82 633,41	247 900,23	
	vv		kompletní provedení dle PD					
	vv		3		3,000			
137	K	R-767-901	D+M ocelové konstrukce pomocné, vč. povrchové úpravy	kg	1 626,800	122,65	198 543,29	
	vv		"1/2" 129,3*6		776 800			
	vv		"5/2" 106,7		106 700			
	vv		"6/2" 107,8*6		646 800			
	vv		"1/2" 97,5		97 500			
	vv		Součet		1 626 800			
138	K	R-767-902.1	D+M zámečnické konstrukce (žebříky, konzoly, mříže a podobně) vč. povrchové úpravy	kg	660,000	90,38	59 650,80	
	vv		"12/2 - žebřík" 660		660,000			
	vv		Součet		660,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				45 005,57	
139	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní kerámie v čo 120 mm	m	70,330	200,13	15 676,18	CS ÚRS 2016 01
	vv		(34,5+13,5+5+11,188+2,8)*4+4,6*6+4) 3,6*6 3		76,330			
140	M	597613120.1	dlaždice soklová v=100mm	m	86,163	284,65	24 474,60	
	vv		79,33*1,1 "Připravené koeficientem množství"		86,163			
141	K	771691115	Podlahy spárování silikonem	m	78,330	61,98	4 854,89	CS ÚRS 2016 01
	D	777	Podlahy lité				807 855,58	
142	K	777630022.1.1	Podlahy z vysoce pevnostní stěrky cementové modifikované polyuretanem tl 6-9 mm	m2	426,800	1 892,82	807 855,58	
	vv		426,8		426,800			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				107 119,18	
143	K	784501201	Malba dvojnásobná z malířských směsí vč. penetrace, kompletní provedení dle PD	m2	1 050,188	102,09	107 119,18	
	vv		v ceně je zahrnuta příprava podkladu, ochrana normalizačních konstrukcí a ploch a potřebné leštění					
	vv		623,388+426,8		1 050,188			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

400 - ZDRAVOTECHNIKA_03

KSO:

Místc: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČT - IIZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACIAL a. s.

IČ:

DIČ: CZ25567225

Projektant:

KOH. Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs.urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný účej, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLAS (N)"). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH				636 772,75
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 772,75	21,00%	133 722,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	770 495,03
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 OBJEKTI SKLADU

Scopus:

400 - ZDRAVOTECHNIKA 03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zacavatel:

CR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 00 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Jehazeč:

VW WACHAU a. s.

Zpracovatel:

Kód. díla - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	636 772,75
1 - ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ	144 994,68
4 - VODOHOVNÉ KONSTRUKCE	9 199,42
9 - DOKONČUJÍCÍ KONSTRUKCE	50 730,46
998 - PRESUN HMOT	30 767,05
713 - IZOLACE TEPELNE	22 530,68
721 - VNITRNÍ KANALIZACE	191 047,57
722 - VNITRNÍ VODOVOD	174 410,89
725 - ZARIŽOVACÍ PŘEDMĚTY	13 092,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

400 - ZDRAVOTECHNIKA_03

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40. 700 30 Osirava

Projektant: KOHIL Architekti.
s.r.o.

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

636 772,75

D	1	ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ	144 994,68
---	---	----------------------	------------

1	K	C13220-1202	Ilb rýh 2000mm hor 3 1000m3 *	m3	145,000	211,75	30 793,75	
	vv		vodovod					
	vv		8*1.5*1		12,000			
	vv		splásková kanalizace					
	vv		(5+40+17)*1.5*1		93,000			
	vv		dešťová kanalizace					
	vv		(16+2+7)*1.0*1		40,000			
	vv		Součet		145,000			
2	K	C13220 1209	Přípři za lepivost rýh v horn.3 *	m3	145,000	21,95	3 182,75	
3	K	C15110-1101	Pažer.í příložné hl.do 2m rýhy *	m2	290,000	129,11	37 441,90	
	vv		přípojka vody					
	vv		8*1.5*2		24,000			
	vv		splásková kanalizace					
	vv		(5+40+17)*1.5*2		186,000			
	vv		dešťová kanalizace					
	vv		(16+2+7)*1.6*2		90,000			
	vv		Součet		290,000			
4	K	C15110-1111	Odstředění pažen.í rýh hl. 2m příl.*	m2	290,000	23,24	6 739,60	
5	K	C15110 1101	Svislé přemíst výkopku horn4 2.5m *	m3	72,500	71,01	5 148,23	
	vv		145*0.5		72,500			
	vv		Součet		72,500			
6	K	C13270-1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4*	m3	52,545	245,19	13 093,69	
	vv		lože					
	vv		8*1*0.1+(2*+42+24)*1*0.1		9,500			
	vv		obsyp					
	vv		8*1*0.35+2*1*1*0.425+42*1*0.16+24*1*0.5		43,045			
	vv		Součet		52,545			
7	K	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku *	m3	52,545	12,91	678,36	
8	K	90000000	Poplatok za skládku - zemina jemnozr	t	105,000	180,76	18 996,07	
	vv		52,545*2		105,000			
	vv		Součet		105,000			
9	K	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam *	m3	92,455	73,30	6 801,59	
	vv		145-52,545		92,455			
	vv		Součet		92,455			
10	K	C17510-1101	Obsyp por bez prohoz sypaniny *	m3	41,153	315,04	12 964,84	
11	K	58331183	Kamenivc těž.drobně fr.C-4 Z	m3	46,174	200,13	9 240,80	
	vv		41.163*1.1*1.02		45,174			
	vv		Součet		46,174			

D 4 VODOROVNE KONSTRUKCE

9 199,42

12	K	C45157-3111	Lože výkopu ze štěr.kopísku *	m3	9,500	968,95	9 199,42	
----	---	-------------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	--

D 9 DOKONCUJICI KONSTRUKCE

50 730,46

14	K	C0921.5	D+M ujoyení podtlakového systému	kpl	1,000	20 335,57	20 335,57	
13	K	C0921-1	D+M ložení pro podtlakový systém	kpl	1,000	30 394,89	30 394,89	

D 998 PRESUN HMOT

30 767,05

15	K	C99801-1002	Přesun hm budovy zd.v.12 m *	t	95,316	322,79	30 767,05	
----	---	-------------	------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

D 713 IZOLACE TEPELNE

22 530,68

16	K	C0921.1	D+M izolace podtlakového systému	m	65,000	244,03	15 861,95	
----	---	---------	----------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

*Poznámka k položce:
PE izolaci s Al fólií*

17	K	C71346-2112/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 20	m	10,000	27,11	271,10	
18	M	28770146	Izolace návlek.PE D 22/9mm	m	10,000	18,31	183,10	
19	K	C71346-2113/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 25	m	92,000	33,89	3 117,88	
	vv		42+50		92,000			
	vv		Součet		92,000			
20	M	28770148	Izolace návlek.PE D 26/9mm	m	92,000	20,48	1 884,16	
21	K	C71346-2116/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 50	m	13,000	54,23	704,99	
22	M	28770207	Izolace návlek.PE D 54/9mm	m	13,000	38,77	504,01	
23	K	C99871 3102	Přesun hm izol.tepel.výška 12m	t	0,003	1 163,19	3,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	VNITRNI KANALIZACE					191 047,57
24	K	C72117-4042/98	Potrubi z PP HT Systém připojovací hrdlové DN 40	m	2,000	342,99	685,98	
P			<i>Poznámka k položce: připojovací hrdlové DN 40</i>					
25	K	C72117-5012/98	Potrubi odpad.odhlučnění DN 110mm	m	3,000	1 354,35	4 063,05	
26	K	C72117-4024/98	Potrubi z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 70	m	3,000	451,45	1 354,35	
P			<i>Poznámka k položce: odpadní hrdlové DN 70</i>					
27	K	C72117-3402/98	Potrubi z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 125,tl. 3,0 mm	m	21,000	372,62	7 829,22	
P			<i>Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 125,tl. 3,0 mm</i>					
	VV		splásková					
	VV		5		5,000			
	VV		dešťová					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet:		21,000			
28	K	C72117-3403/98	Potrubi z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 150,tl. 3,6 mm	m	42,000	521,35	21 921,90	
P			<i>Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 150,tl. 3,6 mm</i>					
	VV		splásková					
	VV		40		40,000			
	VV		dešťová					
	VV		?		2,000			
	VV		Součet:		42,000			
29	K	C72117-3404/98	Potrubi z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 200,tl. 4,5 mm	m	24,000	676,50	16 236,00	
P			<i>Poznámka k položce: ležaté hrdlové DN 200,tl. 4,5 mm</i>					
	VV		splásková					
	VV		17		17,000			
	VV		dešťová					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet:		24,000			
30	K	R72117-3204/01	MĚ potrubí PEHD D 40mm vč.tvarovek	m	15,000	433,83	6 507,45	
31	K	R72117-3205/01	MĚ potrubí PEHD D 50mm vč.tvarovek	m	10,000	474,50	4 745,00	
32	K	R72117-3206/20	MĚ potrubí PEHD D 63mm vč.tvarovek	m	8,000	542,26	4 338,24	
33	K	R72117-3207/20	MĚ potrubí PEHD D 75mm vč.tvarovek	m	3,000	563,40	1 700,20	
34	K	R72117-1109	MĚ potrubí PEHD D 90mm vč.tvarovek	m	29,000	610,07	17 692,03	
35	K	R72120-3115/02	Montáž vtok sříš. r.el.chřev QSM 75	kus	6,000	677,85	4 067,10	
P			<i>Poznámka k položce: a s přírubou pro připojení para-aktivity</i>					
36	K	C0921.2.1	Dodávka podtlak.systému odvodnění	ks	1,000	79 986,56	79 986,56	
P			<i>Poznámka k položce: včetně sítěš vtoků-úle cenové nabídky</i>					
37	K	C72119-4104	Vyvedení kanál výpustek D 40	kus	1,000	67,79	67,79	
38	K	C72119-4107	Vyvedení kanál výpustek D 75	kus	6,000	94,90	569,40	
39	K	R72121-2305.1	MĚ sprch.zlábu DN 50	kus	1,000	745,64	745,64	
40	M	553961R9.1	Zláb nerez šěrbin.dl.930mm DN 50mm	ks	1,000	12 120,00	12 120,00	
41	K	R72124-2115	Montáž lapač sříš.splavenin DN 100	kus	2,000	433,83	867,66	
42	M	26636979	Lapač sříš.splav.D110	ks	2,000	881,21	1 762,42	
43	K	C72129-0111	Zkouška těs kanál vodou -DN 125	m	62,000	16,27	1 009,74	
	VV		2+3+3+5+16+15+10+8		62,000			
	VV		Součet:		62,000			
44	K	C72129-0112	Zkouška těs kanál vodou - DN 200	m	98,000	20,34	1 993,52	
	VV		49+17+2+7+3+29		98,000			
	VV		Součet:		98,000			
45	K	C99672-1102	Přesun hm kanalizace výška 12m	t	1,072	725,30	777,52	
D		722	VNITRNI VODOVOD					174 410,89
46	K	C72213-0213	Potrubi ocelzav pozink 11353 DN 25	m	42,000	652,09	27 387,78	
47	K	C72213-0216	Potrubi ocelzav pozink 11353 DN 50	m	10,000	858,16	8 581,60	
48	K	R72217-1221/02	Potrubi PPR D 20/2,8 PN 16	m	10,000	351,13	3 511,30	
49	K	R72217-1222/01	Potrubi PPR D 25/3,5 PN 16	m	50,000	428,40	21 420,00	
50	K	C72217-2215	Potrubi PE D 50/4,6mm	m	8,000	732,08	5 856,64	
51	M	28553284	Přechod závit PPr D 50x6/4"	ks	1,000	610,07	610,07	
52	K	C72219-0401	Upěv vypust DN 15	kus	2,000	210,13	420,26	
53	K	C72219-0403	Upěv vypust DN 25	kus	2,000	298,25	596,50	
54	K	C72219-0223	Připoj.vodovod pevná DN 25	soub	2,000	2 087,78	4 175,56	
55	K	C72222-0121	Nástěnka K 247 G 1/2	par	1,000	305,03	305,03	
56	K	C72221-9102	MĚ armatur vodov přírub DN 50	kus	4,000	1 735,30	6 941,20	
57	M	42298913	Soupe přír.kratké DN 50mm	ks	3,000	5 017,46	15 052,38	
58	M	42283500	Klapka zpětná DN50mm	ks	1,000	4 913,07	4 913,07	
59	K	R85724-2121	MĚ tv 1osa přír výkop DN 50	kus	2,000	745,64	1 491,28	
60	M	42298832	Příruba závit DN 50/5/4"	ks	2,000	1 152,35	2 304,70	
61	K	R85724-4121	MĚ tv odb přír výkop DN 50	kus	1,000	881,21	881,21	
62	M	42295465	T kus přír.DN 50/50mm	ks	1,000	2 624,64	2 624,64	
63	K	C72222-9103	MĚ vodov armatur 1závit G 1	kus	2,000	40,67	81,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	C72222-1146	Ventil výtek K 3 T G 1/2	kus	2,000	250,81	501,62	
65	M	55196341	Kohout kulový vypouš.+napouš.G 1"	ks	1,000	474,50	474,50	
66	M	55197441	Ventil vypouš.s přípoj.na hadici G1"	ks	1,000	338,93	338,93	
67	K	C72223-9106	Mříž vodov. armatur 2zavit G 2	kus	1,000	207,42	207,42	
68	M	55121198.1	Kulový kohout G 2"	ks	1,000	1 830,20	1 830,20	
69	K	C72225-9102.1	Arm požár rozdelovač DN 50mm	ks	1,000	25 134,76	25 134,76	
70	K	C72315-0267	Chránička d 67	m	1,500	569,40	854,10	
71	K	R72225-4114/01	Hydrant skříň výzbr Hasil D 25/30	soub	2,000	10 642,28	21 284,56	
72	K	R72226-3415	Mříž vodoměr 100c zavit G 5/4 jhm 10	kus	1,000	677,85	677,85	
73	M	38822088	Vodoměr Qn 6m3 DN32mm	ks	1,000	4 772,08	4 772,08	
74	K	C72229-0226	Zkouška tlak potr -DN 50	m	120,000	40,57	4 890,40	
	vv		10-50+8+10-42		120,000			
	vv		Součet		120,000			
75	K	C72229-0234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	120,000	47,45	5 694,00	
76	K	C99972-2102	Přesun hm vodovod výška 12m	t	0,935	648,03	605,91	

D 725

ZARIZOVACI PREDMETY

13 092,00

77	K	C72521-9401	Mříž umyvadel du na šroub do zdi	soub	1,000	1 152,35	1 152,35	
78	M	64297080	Umyvadlo 60cm s otvorem	ks	1,000	1 653,96	1 653,96	
79	K	R72553-0118	Mříž zásobníku el.tlak.10l	soub	1,000	610,07	610,07	
80	M	54196105	Zásobník ohříváč el.tlak.objem 10l	ks	1,000	6 127,78	6 127,78	
81	K	C72581-0401	Ventil rohový -trub 1" 66 G 1/2	soub	2,000	204,71	409,42	
82	K	C72582-9301	Mříž baterie umyv. a dřez stojánek G1/2	kus	1,000	244,03	244,03	
83	M	55199851	Baterie stoj. umyvadelová	ks	1,000	1 965,77	1 965,77	
	P		Poznámka k položce: s uzavřením výpustí					
84	K	C72586-0101	Mříž uzávěrka zápach -D 40 umyv	kus	1,000	142,35	142,35	
85	M	55197631	Síťon chromový DN 40mm	ks	1,000	732,08	732,08	
	P		Poznámka k položce: včetně výpustí na láhlo					
86	K	C99972-5102	Zařiz předím přesun hmot vyska -12m	t	0,071	763,26	54,19	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

500 - VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE_03

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - I ZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Likazeč:

VW WACHAL, a. s.

Č:

DIČ:

25567225

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architects, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven ze využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (zvl. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemá ve skupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, napočítají z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nociílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH

436 639,54

DPH základní
snížená

Základ daně
436 639,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
91 694,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

528 333,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

500 - VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE_03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 90 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód díl. - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem 436 639,54

HSV - Práce a dodávky HSV	1 014,92
3 - Světlé a komerční konstrukce	173,27
4 - Vodotěsné konstrukce	524,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	317,57
713 - Izolace tepelné	20 245,20
723 - Zdravotechnika	12 783,67
731 - Ústřední vytápění	139 513,39
733 - Ústřední vytápění	96 720,67
734 - Ústřední vytápění	7 294,95
735 - Ústřední vytápění	126 271,91
783 - Dokončovací práce	387,35
Ostatní - Ostatní	32 407,48
904 - HZS	32 407,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

500 - VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE_03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekt,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

436 639,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 014,92	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				173,27	
1	K	310235251.1	Zacívka otvorů pl do 0,0225 m ² ve zdvu nadzákladovém cihlní pálenými tl do 450 mm, vč. přesunu hmot. <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	173,27	173,27	
D	4		Vodorovné konstrukce				524,08	
2	K	411386611.1	Zabejnování prostupů pl do 0,09 m ² ve stropěch, vč. přesunu hmot. <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	524,08	524,08	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				317,57	
3	K	971033251.1	Vybourání otvorů ve zdvu cihlními pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm, vč. likvidace sutě <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	218,72	218,72	
4	K	972055141.1	Vybourání otvorů ve stropěch z ZB prefabrikátu pl do 0,0225 tl přes 120 mm, vč. likvidace sutě <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	98,85	98,85	
D	713		Izolace tepelné				20 245,20	
5	K	713463111.1	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm, vč. přesunu hmot, montážního materiálu a specifikací <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	90,000	77,47	6 972,30	
6	M	631545100	pouzdro potrubní izolační ALS 22/25 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	10,000	123,95	1 239,50	
7	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ALS 28/25 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	30,000	134,28	4 028,40	
8	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ALS 35/20 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	50,000	160,10	8 005,00	
D	723		Zdravotechnika				12 783,67	
9	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20 <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	1,000	532,94	532,94	
10	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25 <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	2,000	622,33	1 244,66	
11	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32 <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	2,000	646,86	1 293,72	
12	K	723150366	Chránička D 76x3,2 mm <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	m	1,000	650,74	650,74	
13	K	723190203.1	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20 <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	1 613,93	1 613,93	
14	K	723190252	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20 <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	374,43	374,43	
15	K	723221304	Ventil vzduškovací tonový G 1/2 PN 6 s vnitřním závitem <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	272,43	272,43	
16	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 155°C plynootčkový s koulí vnitřní závit těžká řada <i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>	kus	1,000	335,70	335,70	
17	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plynootčkový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	469,98	469,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
19	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 co 185°C plnopřímý s kouřivými závity těžká řada	kus	1,000	983,85	983,85	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
19	K	723234351.1	Skříňka pro HUP - 300x300x150 mm	kus	1,000	2 427,36	2 427,36	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
20	K	723234352.1	Sokl pod skříňku HUP	kus	1,000	2 427,36	2 427,36	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
21	K	998723202.1	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	kpl	1,000	126,57	126,57	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
D 731			Ústřední vytápění					139 513,39
22	M	R71.1	Koleno B7° 60/100	kus	1,000	1 368,62	1 368,62	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
23	M	R105	Odvod kondenzátu	kus	1,000	968,36	968,36	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
24	M	R61.1	Plynový kondenzační kotel 35 kW, nerezový výměník, lambda sondy, regulace, expanzomat 10L, oběh. čerpadlo, montážní pomůcka	kus	1,000	92 200,61	92 200,61	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
25	M	R62.1	Čalení armatur pro kotel	kus	1,000	6 223,33	6 223,33	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
26	M	R163.1	Plynový filtr DN20	kus	1,000	1 807,61	1 807,61	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
27	M	R64.1	Plynový kohout DN20	kus	1,000	469,98	469,98	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
28	M	R65.1	AZ-revizní koleno B7° 60/100	kus	1,000	1 368,62	1 368,62	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
29	M	R66.1	AZ trubka 50/100, l=1950 mm	kus	4,000	1 825,07	7 540,28	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
30	M	R67.1	AZ průchoodka střechou 60/100, černá	kus	1,000	3 111,66	3 111,66	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
31	M	R68.1	Limec ploché střechy 60/100	kus	1,000	1 123,30	1 123,30	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
32	M	R70.1	MTZ, revize, oživení, servisní spuštění	kus	1,000	6 455,74	6 455,74	
33	K	731244494.1	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu 35 kW, vč. odkouření 60/100 - 8 m	kus	1,000	15 493,76	15 493,76	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
34	K	998731202.1	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	kpl	1,000	1 381,32	1 381,32	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
D 733			Ústřední vytápění					96 720,67
35	K	1	Jednopólový spínač IP44	m	90,000	162,41	14 618,90	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
			1C+30+30+20	93,000				
36	K	733119114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	6,000	193,67	1 162,02	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
			2+2-2	6,000				
37	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	2,000	1 347,96	2 695,92	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
38	K	733223204	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x2	m	10,000	675,27	6 752,70	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
			10	10,000				
39	K	733223205	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	30,000	801,83	24 054,00	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
			30	30,000				
40	K	733223206	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	50,000	929,83	46 491,50	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
			30+20	50,000				
41	K	998733202.1	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	kpl	1,000	957,68	957,68	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
D 734			Ústřední vytápění					7 294,95
42	K	734211127.1	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou, vč. přesunu hmot	kus	2,000	245,32	490,64	
			<i>Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP</i>					
43	K	734291123.1	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový, vč. přesunu hmot	kus	6,000	206,58	1 239,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 2+2+2		6,000			
44	K	734291245.1	Filtr závlivový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závliv. vč. přesunu n.m.01	kus	1,000	786,31	786,31	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP		6,000			
45	K	734292714.1	Kočout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závliv. vč. přesunu hmot.	kus	6,000	364,10	2 184,60	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 2+2+2		6,000			
46	K	734292716.1	Kočout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závliv. vč. přesunu hmot.	kus	3,000	726,92	2 180,76	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 1+1+1		3,000			
D	735		Ústřední vytápění				126 271,91	
47	M	R51.1	Teplotovzdátný teplovodní agregát 12 kW-70/50/15°C vč. montáže	kus	3,000	23 189,00	69 567,00	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 1+1+1		3,000			
48	M	R52	Otočná konzole	kus	3,000	999,63	2 998,89	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 1+1+1		3,000			
49	M	R53	3 rychlostní regulátor s termostatem vč. kabeláže - 3x1mm2-3m - 3x0,5mm2-3m	kus	3,000	10 832,72	32 498,16	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 1+1+1		3,000			
50	M	R54	Tlakově nezávislý 2-cestný regulační ventil ON-OFF, DN15-4/1 l/h, pohon 230V	kus	3,000	4 725,60	14 176,80	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 1+1+1		3,000			
51	M	R55	Ohebná pancéřovaná hadice DN20	kus	6,000	877,98	5 267,88	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 2+2+2		6,000			
52	K	735191905	Odvzdušnění topných těles	kus	3,000	25,82	77,46	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 1+1+1		3,000			
53	K	735191910	Napuštění vody do otopného systému	m2	50,000	12,91	645,50	
54	K	995735202.1	Přesun hadic procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	kpl	1,000	1 250,22	1 250,22	
D	783		Dokončovací práce				387,35	
55	M	783424340100	Nádrž syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	5,000	77,47	387,35	
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO03_501-1.NP 1+2+2		5,000			
D	Ostatní		Ostatní				32 407,48	
D	904		HZS				32 407,48	
56	K	904	HZS zkoušky v rámci montáž.prací, topná a tlaková zkouška, uvedení do provozu	hod	72,000	387,34	27 888,48	
57	M	904	Zaregulování systému	hod	10,000	451,90	4 519,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Scopis:

600 - ELEKTROINSTALACE_03

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČH - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

25567225

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí kategorie) jsou noreměřené dále k dispozici na www.cs.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedení žádný účej, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nečlennou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH		1 540 077,76	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 540 077,75	21,00%	323 416,33
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 863 494,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORIS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

600 - ELEKTROINSTALACE_03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškevicová 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KÖHL Architekti,
s.r.o.

Lobazovce:

VW WACHAL z. s.

Zpracovatel:

Kód čílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 540 077,76

741 - Elektroinstalace

1 246 822,71

742 - Blokování

229 335,53

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

63 919,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Scopis:

600 - ELEKTROINSTALACE_03

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,

Linhazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel: s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 540 077,76

0 / 41 Elektroinstalace 1 246 822,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
1	K	1	Jednopolový spínač IP44	m	6,000	152,41	974,46	
2	K	2	Zelené tlačítko v krabici z PE	ks	7,000	233,65	1 636,95	
3	K	3	Zásuvka 230V/16A	ks	3,000	107,42	322,26	
4	K	4	Zásuvka 230V/16A + p.o.	ks	1,000	107,42	107,42	
5	K	5	Velkoplošné tlačítko IP44	ks	2,000	107,42	214,84	
6	K	6	Klaxon 230V	ks	4,000	147,71	590,84	
7	K	10	Krabice rozvodná KFI	ks	35,000	156,31	5 470,85	
8	K	11	Krabice rozvodná KR IP54	ks	13,000	162,41	2 111,33	
9	K	12	Kabel CYKY 30x1,5	m	265,000	23,29	6 171,83	
10	K	13	Kabel CYKY 3x1,5	m	350,000	23,29	8 151,80	
11	K	14	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	350,000	23,29	8 151,80	
12	K	15	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	560,000	23,29	13 042,40	
13	K	16	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	500,000	23,29	11 645,00	
14	K	17	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	300,000	23,29	6 987,00	
15	K	18	Svrkovnice DEHN R15	ks	1,000	322,27	322,27	
16	K	19	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	100,000	24,84	2 484,00	
17	K	20	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	250,000	23,29	5 822,50	
18	K	21	Kabel CYKY 5Jx10	m	950,000	24,84	23 714,00	
19	K	22	Kabel CYKY 5Jx25	m	60,000	26,85	1 611,30	
20	K	23	Kabel CYKY 3Jx4	m	700,000	23,29	16 303,00	
21	K	24	Montáž svídel	ks	40,000	349,13	13 965,20	
22	K	25	Sekání kapes a průrazů	ks	11,000	158,79	1 746,69	
23	K	26	Kabelový žlab věšičytý 300x60mm	m	350,000	263,60	92 260,00	
24	K	27	Ochranná trubka z PE věšičytý	m	250,000	53,23	13 312,50	
25	M	1	Jednopolový spínač IP44	ks	6,000	81,59	489,54	
26	M	2	Zelené tlačítko v krabici z PE	ks	7,000	232,65	1 628,55	
27	M	3	Zásuvka 230V/16A	ks	3,000	107,42	322,26	
28	M	4	Zásuvka 230V/16A + p.o.	ks	1,000	107,42	107,42	
29	M	5	Velkoplošné tlačítko IP44	ks	2,000	107,42	214,84	
30	M	6	Klaxon 230V	ks	4,000	147,71	590,84	
31	M	10	Kabelový žlab věšičytý 300x60mm	m	350,000	564,35	197 522,50	
32	M	11	Ochranná trubka z PE věšičytý	m	250,000	14,02	3 505,00	
33	M	12	Krabice rozvodná KR	ks	35,000	52,34	1 831,90	
34	M	13	Velkoplošné tlačítko IP54	ks	13,000	164,22	2 134,86	
35	M	14	Kabel CYKY 30x1,5	m	265,000	12,32	3 264,80	
36	M	15	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	350,000	12,32	4 312,00	
37	M	16	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	350,000	20,06	7 021,00	
38	M	17	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	560,000	20,62	11 547,20	
39	M	18	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	100,000	65,58	6 558,00	
40	M	19	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	500,000	16,50	8 250,00	
41	M	20	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	300,000	42,10	12 630,00	
42	M	21	Svrkovnice DEHN R15	ks	1,000	247,69	247,69	
43	M	22	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	250,000	31,68	7 920,00	
44	M	23	Kabel CYKY 5Jx25	m	60,000	312,22	18 733,20	
45	M	24	Kabel CYKY 5Jx10	m	950,000	127,14	120 783,00	
46	M	25	Kabel CYKY 3Jx4	m	700,000	36,54	25 578,00	
47	M	26	Svítilno A věšičytý	ks	14,000	7 633,73	106 872,82	
48	M	27	Svítilno K věšičytý	ks	6,000	2 866,49	17 198,94	
49	M	28	Svítilno O věšičytý	ks	6,000	1 546,28	9 277,68	
50	M	29	Svítilno R věšičytý + čidla	ks	7,000	5 154,78	36 083,46	
51	M	30	Svítilno N1 věšičytý	ks	3,000	3 158,62	9 475,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	M	3f	Svítilno N2 vč.zdrojů	ks	4,000	1 157,38	4 629,52	
53	K	Rpol01	Kompletační činnost	kpl	1,000	121 223,21	121 223,21	
54	K	Rpol02	Přesun	kpl	1,000	40 407,74	40 407,74	
55	K	Rpol03	Prořez	kpl	1,000	80 815,47	80 815,47	
56	K	Rpol04	Podružný materiál	kpl	1,000	161 630,95	161 630,95	

D 742

Bleskosvod

229 335,53

57	K	1.1	Vodič FeZn 10 vč.převlečné bužírky	m	42,000	56,67	2 380,14	
58	K	2.1	Zkušební svorka SZD	ks	7,000	50,35	352,45	
59	K	3.1	Svorka křížová SKD	ks	18,000	50,35	906,30	
60	K	4.1	Značkovácí štítek	ks	7,000	4,16	29,12	
61	K	5.1	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	30,000	60,43	1 812,90	
62	K	6.1	Podpěra vedení na pl. střechy s up. otvory PVPSO	ks	100,000	60,43	6 043,00	
63	K	7.1	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	110,000	50,57	5 562,70	
64	K	8.1	Zem.práce pro uzemnění	m	131,000	523,65	68 600,39	

P

Poznámka k položce:
výkopy, materiál, přívazování, zához, oprava terénu

65	K	9.1	Vodič tvrzený AlMgSi 5	m	150,000	42,17	6 325,50	
66	K	10.1	Litínová šachta perforovaná LŠ	ks	7,000	137,03	959,21	
67	K	11.1	Vodič tvrzený AlMgSi 5 s poplastováním	m	54,000	42,17	2 278,28	
68	K	12.1	Svorka univerzální UZP	ks	2,000	50,35	100,70	
69	K	13.1	Svorka spojovací SS	ks	20,000	50,35	1 007,00	
70	K	14.1	Ochranná trubka P29 nekovová, netřítivá	m	63,000	56,19	3 539,97	
71	K	15.1	Pomocný jmač v=1,5m vč.úchytu	ks	6,000	125,89	755,34	
72	K	16.1	Podpěra vedení s přichytkou do zdi PVZZ	ks	126,000	60,43	7 614,18	
73	K	17.1	Svorka rozpojovací SR	ks	32,000	50,35	1 611,20	
74	M	1.1	Vodič FeZn 10 vč.převlečné bužírky	m	42,000	56,67	2 380,14	
75	M	2.1	Svorka zkušební SZD	ks	7,000	32,18	225,26	
76	M	3.1	Svorka křížová SKD	ks	18,000	50,35	906,30	
77	M	4.1	Značkovácí štítek	ks	7,000	4,16	29,12	
78	M	5.1	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	150,000	17,52	2 628,00	
79	M	6.1	Svorka univerzální UZP	ks	2,000	9,26	18,52	
80	M	7.1	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	110,000	80,57	8 862,70	
81	M	8.1	Litínová šachta perforovaná LŠ	ks	7,000	1 563,95	10 947,65	
82	M	9.1	Vodič tvrzený AlMgSi 8 s poplastováním	m	84,000	41,54	3 480,36	
83	M	10.1	Svorka spojovací SS	ks	20,000	9,27	185,40	
84	M	11.1	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	30,000	18,13	543,90	
85	M	12.1	Svorka rozpojovací SR	ks	32,000	14,54	465,28	
86	M	13.1	Podpěra vedení na pl. střechy s up. otvory PVPSO	ks	100,000	12,34	1 234,00	
87	M	14.1	Pomocný jmač v=1,5m vč.úchytu	ks	6,000	374,64	2 247,84	
88	M	15.1	Ochranná trubka P29 nekovová, netřítivá	m	63,000	31,14	1 961,82	
89	M	16.1	Podpěra vedení s přichytkou do zdi PVZZ	ks	126,000	60,43	7 614,18	
90	K	Rpol01b	Kompletační činnost	kpl	1,000	23 860,40	23 860,40	
91	K	Rpol02b	Přesun	kpl	1,000	8 366,63	8 366,63	
92	K	Rpol03b	Prořez	kpl	1,000	10 114,33	10 114,33	
93	K	Rpol04b	Podružný materiál	kpl	1,000	28 808,12	28 808,12	

D 749

Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

63 919,52

94	K	74990001	Revize, měření osvětlení	kpl	1,000	63 919,52	63 919,52	
----	---	----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

600 ELEKTROINSTALACE 03

Úroveň 3:

ZS03 - Zásuvková skříň ZS03

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Scupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně celkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH				250 349,13
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		250 349,13	21,00%	52 573,32
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			302 922,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

600 - ELEKTROINSTALACE_03

Úroveň 3:

ZS03 - Zásuvková skříň ZS03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Věžecká 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOH, Architekti,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHA s. a. s.

Zpracovatel:

Kód díl. - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

250 349,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

800 - ELEKTROINŠTALACE 03

Úroveň 3:

ZS03 - Zásuvková skříň ZS03

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - IZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architecture,

s.r.o.

Lhazeč: VW WACI:AL a. s.

Zpracovatel:

PO	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
Náklady soupisu celkem							250 349,13	
1	M	IM06841--	Prosvětlená polyesterová Minipol,400x400x200, plně dveře 4141	kus	13,000		0,00	
2	M	IM04044--	Instalační rošt 400x100,2x18 modulů 4145	kus	13,000		0,00	
3	M	BZ900249--	Hlavní vypínač 40A,3 polový 4320	kus	13,000		0,00	
4	M	HM017316	Ústřední C10/3 4484	kus	26,000		0,00	
5	M	BC002193--	Proudový chránič 25-4-003/AC 4271	kus	26,000		0,00	
6	M	CSZV10419BS	Zásuvka vest.ČSN16A,IP54,modrá	kus	26,000		0,00	
7	M	YY494516--	Zápusťná zásuvka s krytem, šikmá 20°, 5x16A 400V IP44 4320	kus	13,000		0,00	
8	M	YY494532--	Zápusťná zásuvka s krytem, šikmá 20°, 5x32A 400V IP44 4320	kus	13,000		0,00	
9	M	IK021036--	Svorkovnice N (sedmivarková) 4850	kus	13,000		0,00	
10	M	IK021037--	Svorkovnice PEN(sedmivarková) 4850	kus	13,000		0,00	
11	M	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2 4850	kus	39,000		0,00	
12	M	CSPG29---	Vývodka PG 29 s matičí, 18-25 mm 4120	kus	13,000		0,00	
13	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
14	K	1002	Montáž	kpl	1,000	250 349,13	250 349,13	
15	K	1003	Pracovní režie - zisk	kpl	1,000		0,00	
16	K	1004	Přesun	kpl	1,000		0,00	
17	K	1005	Projez	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

600 - ELEKTROINSTALACE_03

Úroveň 3:

R6 - Rozvaděč R6

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dle odkazu k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nodální součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH

148 568,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 568,39	21,00%	31 199,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

179 767,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
Objekt: SO 03 - OBJEKT SKLADU
Soupis: 600 - ELEKTROINSTALACE_03
Úroveň 3:
R6 - Rozvaděč R6

Místo: Nový Jičín
Zadavatel: ČR - FZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 09.07.2020
Projektant: KOHL Architekti,
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

148 568,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS NOVÝ JIČÍN
 Objekt: SO 03 - OBJEKT SKLADU
 Soupis: 600 - ELEKTROINSTALACE_03
 Úroveň 3: R6 - Rozvaděč R6

Místo: Nový Jičín
 Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava
 Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Datum: 03.07.2020
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							148 568,39	
1	M	IL006342 f	Nástěnný rám s dveřmi 3A-42 4170	kus	1,000		0,00	
2	M	CSIL123342	Konstrukce instalační 3-42, plastové panely 4190	kus	1,000		0,00	
3	M	IL091300--	Podstavec - přední díl 3A / 4160	kus	2,000		0,00	
4	M	IL091125	Podstavec - boční díl 250mm, 1 pár 4160	kus	1,000		0,00	
5	M	BS900203--	Vypínač 100A, třípólový 4320	kus	1,000		0,00	
6	M	IK044035--	Svorkovnice 4-pólová 125A, přívod 1x35mm ² 4230	kus	1,000		0,00	
7	M	IS211310--	Svodně přepětí 275/25 4956	kus	1,000		0,00	
8	M	BS900209	Svorka vyrovnání potenciálu 4230	kus	1,000		0,00	
9	M	BM017325	Jistič C25/3 4484	kus	14,000		0,00	
10	M	BM018116--	Jistič B10/1 4464	kus	1,000		0,00	
11	M	BM017110--	Jistič C10/1 4464	kus	9,000		0,00	
12	M	BM018105--	Jistič B6/1 4464	kus	5,000		0,00	
13	M	BM017310--	Jistič C10/3 4484	kus	8,000		0,00	
14	M	BM018110--	Jistič B10/1 4464	kus	2,000		0,00	
15	M	BM017315--	Jistič C10/3 4464	kus	1,000		0,00	
16	M	BS900114--	Lišta propojovací 3016157, 3-pólová/16mm ² 4230	kus	4,000		0,00	
17	M	BO617520--	Jistič s proudovým chráničem C20-003/AC 4281	kus	12,000		0,00	
18	M	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC 4281	kus	3,000		0,00	
19	M	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC 4281	kus	2,000		0,00	
20	M	BO617515--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC 4281	kus	5,000		0,00	
21	M	BO618510	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC 4281	kus	1,000		0,00	
22	M	BS900112--	Lišta propojovací, 2-pólová, 16 mm ² 4230	kus	2,000		0,00	
23	M	IZ326442--	Stykač modulový 40A, 230VAC, 4Z, 1TE 4710	kus	1,000		0,00	
24	M	IZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE 4710	kus	4,000		0,00	
25	M	LQ612230--	Spínač s dálkovým ovládním 2Z/230VAC 4311	kus	3,000		0,00	
26	M	IK020012--	Lišta nulová 25 mm ² , 100A, délka 1m 4160	kus	2,000		0,00	
27	M	IL900315--	Přichytka nulové lišty 25 mm ² 4160	kus	2,000		0,00	
28	M	IK110035--	Řadová svorka CBC.35 šedá, 35mm ² 4850	kus	3,000		0,00	
29	M	IK110004--	Řadová svorka CBC.4 šedá, 4mm ² 4850	kus	20,000		0,00	
30	M	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm ² 4850	kus	40,000		0,00	
31	M	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ² 4850	kus	70,000		0,00	
32	M	IK111002--	Řadová svorka CBC.2 modrá 2,5mm ² 4850	kus	30,000		0,00	
33	M	IK123000--	Koncová svorka TS 25 4850	kus	20,000		0,00	
34	K	1001	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
35	K	1002	Montáž	kpl	1,000	148 568,39	148 568,39	
36	K	1003	Provozní režie + zisk	kpl	1,000		0,00	
37	K	1004	Přesun	kpl	1,000		0,00	
38	K	1005	Prořez	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

650 - SLABOPROUD_03

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ: CZ25567225

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný účej, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně

Cena bez DPH				1 349 067,68
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 349 067,68	21,00%	283 304,21
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 632 371,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

650 - SLABOPROUD_03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - IIZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architecture,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHA, a. s.

Zpracovatel:

Kód díl: Popis

Cena celkem [CZK]

Kód díl: Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 349 067,68
743A - Dodávka a montáž EPS	123 817,57
743A1 - KABELY PRO ROZVOD EPS -B2ca s1 d0 -dle vyhl.č.23/2008 Sp.	83 870,22
743B - Dodávka a montáž OCTV	290 779,39
743B1 - Doplnění stávajících datových rozváděčů	2 468,17
743B2 - HODINOVÉ ZLČTOVACÍ SAZBY	3 625,56
743B3 - PROVĚDĚNÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	7 452,51
743C - Dodávky a montáž EZS	99 349,33
743D - Dodávka a montáž jednotného času	15 349,64
743E - Dodávka a montáž rozhlasu	38 771,11
743F - Dodávka a montáž strukturované kabeláže	136 138,23
743F1 - Datový rozváděč DR 03	99 997,35
743G - Elektromontáže	57 199,27
743G1 - VYČLĚNĚNÍ TRATI	492,90
743G2 - HLOUBĚNÍ KABELOVÉ RÝHY	11 540,66
743G3 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	1 181,86
743G4 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	3 653,95
743G5 - Slaboproudý rozváděč MX.03	27 380,02
743H - Dodávka a montáž dálkového řízení výjizdu	237 792,06
740X - Přirážky	359 871,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 03 - OBJEKT SKLADU

Soupis:

650 - SLABOPROUD_03

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOJIL Architekti, s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							1 349 067,68	
D 743A Dodávka a montáž EPS							123 817,57	
1	K	Pol698	"Adresovatelný interaktivní tepelný senzor - maximální diferenciální. Z ústředny je možné nastavit požadovaný provozní mód.	ks	21,000	891,92	18 730,32	
2	K	Pol699	Zásuvka pro senzory	ks	21,000	219,75	4 614,75	
3	K	Pol700	Krabička pod zásuvku na omítku	ks	21,000	200,64	4 213,44	
4	K	Pol701	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s Izolátorem, červený	ks	3,000	1 766,29	5 298,87	
5	K	Pol702	Sířena - červená. Pro montáž pod omítku, 24V, 10TdB, červená, nízká patice	ks	1,000	831,50	831,50	
6	K	Pol703	Zkušební provoz	ks	1,000	1 812,77	1 812,77	
7	K	Pol256	Kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	210,000	21,17	4 445,70	
D 743A1 KABELY PRO ROZVOD EPS -B2ca s I d0 - dle vyhl.č.23/2008 Sb.-							83 870,22	
8	K	Pol704	2x2x0,8 mm, povně na prozizpčám'ch přichytkách	m	40,000	115,89	4 627,80	
9	K	Pol705	Trubka pr.16 uhá	m	180,000	56,95	11 890,80	
10	K	Pol706	Pracovní plošina do šir	den	1,000	3 873,44	3 873,44	
11	K	Pol707	Programování ústředny	hod	5,000	604,26	3 025,56	
12	K	Pol708	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	402,84	402,84	
13	K	Pol709	Revize	hod	48,000	604,26	29 004,48	
14	K	Pol710	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 936,72	1 936,72	
15	K	Pol711	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,000	402,84	2 417,04	
16	K	Pol712	Přepětová ochrana (hrubá+jemná) pro EPS	ks	5,000	4 340,84	21 704,20	
17	K	Pol356	Vodič Cu 6 zž	m	60,000	48,68	2 920,80	
18	K	Pol713	Krabička pro př. cohř.	ks	2,000	733,37	1 466,74	
D 743B Dodávka montáž CCTV							280 779,39	
19	K	Pol714	3 Mpx Kompaktní kamera IP extencivna antiVandal, Day/Night s mechanickým IR filtrem, Smart IR IR LED dosvit 50m, 1/2.8" progressive scan CMOS, rozlišení: 2048x1536px @ max. 30fps, citlivost 0.04 lux (F1.3) color, 0 lux (F1.3) B/W s IR, motor zoom objektiv 3 - 9 mm/F1.3, úhel záběru 32° - 98°, AWB, BLC, Triple Exposure Ultra-WDR 120 dB, LightCatcher, Intelgocni funkce (rozpoznání osoby a vozidla), komprese H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG, ONVIF kompatibilní, HDSM, Idle Scene mód, alarm I/O 1/1, audio I/O 1/1, slot na SD kartu max. 128GB, napájení 12VDC/24VAC, 1083mA, PoE, pracovní teplota -40°C do 55°C, IP66, IK10, rozměry: 125x102x55mm, váha 0,59kg, profesionální software AACo s možností pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, Avigilon Appearance Search technology - vyhledávání osob podle vzoru, podpora dalších značek, licence pro 4 kamery/web server, klientský software zdarma, neomezený počet klientů připojených v jeden čas, možnost nahrávat kamery do rozlišení 7K, virtual matrix pro 100 monitorů ovládatelných pomocí jedné klávesnice a myši, až 64 kamer na jednom monitoru i s možností úpravy velikosti oken, zahájení spolupráce mezi klientskými stanicemi - ovládání digitálního zoomu kamery jinému operátorovi, synchronizovat uživatele s Active Directory existující sítě, možnost posunout automaticky obraz na dalšího zúčastněného operátora, Centrální software pro spojení serverů, sledování a ovládání z jednoho místa, funkce PCO	ks	4,000	34 775,75	139 103,00	
20	K	Pol573	Instalační skříňka pro kompaktní kameru Avigilon serie H4A, rozměry 125x102x55mm, váha 0,59kg, profesionální software AACo s možností pro	ks	4,000	3 049,17	12 196,68	
21	K	Pol715	monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, Avigilon Appearance Search technology - vyhledávání osob podle vzoru, podpora dalších značek, licence pro 4 kamery/web server, klientský software zdarma, neomezený počet klientů připojených v jeden čas, možnost nahrávat kamery do rozlišení 7K, virtual matrix pro 100 monitorů ovládatelných pomocí jedné klávesnice a myši, až 64 kamer na jednom monitoru i s možností úpravy velikosti oken, zahájení spolupráce mezi klientskými stanicemi - ovládání digitálního zoomu kamery jinému operátorovi, synchronizovat uživatele s Active Directory existující sítě, možnost posunout automaticky obraz na dalšího zúčastněného operátora, Centrální software pro spojení serverů, sledování a ovládání z jednoho místa, funkce PCO	ks	1,000	46 437,91	46 437,91	
22	K	Pol288	Aplicace umožňuje připojit do systému neomezený počet monitorů ovládatelných pomocí jedné klávesnice a myši	ks	1,000	2 015,48	2 015,48	
23	K	Pol289	Aplicace umožňuje připojit do systému neomezený počet monitorů ovládatelných pomocí jedné klávesnice a myši	ks	1,000	40 345,76	40 345,76	
24	K	Pol716	Switch 8x 10/100/1000 Mbps + 2x SFP Gbit, podpora PoE pro 8 portů, management, L2, 8* PoE (IEEE802.3af/at), celkem na všechny porty max. 150 W, napájení 100-240 V AC, rozměry 330 x 230 x 44	ks	1,000	5 988,20	5 988,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so..stava
25	K	Pol717	Optický modul, LC konektor, single-mode, 1Gbps, 1310/1550nm, 20km	ks	1,000	968,36	968,36	
26	K	Pol718	Optický modul, LC konektor, single-mode, 1Gbps, 1550/1310nm, 20km	ks	1,000	968,36	968,36	
27	K	Pol719	UTP Video přepětová ochrana RJ45 - RJ45	ks	4,000	822,72	3 290,88	
28	K	Pol720	E. krabice pro přepětovou ochranu	ks	4,000	513,88	2 055,52	
29	K	Pol721	CAT5E UTP	m	220,000	18,85	4 147,00	
30	K	Pol722	CY 6 , pevně	m	200,000	48,68	9 736,00	
D 743B1							2 458,17	
Doplnění stávajících datových rozváděčů								
31	K	Pol723	Patch panel CAT5E UTP 24xRJ45	ks	1,000	2 360,73	2 360,73	
32	K	Pol724	Patch kabel CAT5E UTP 1m	ks	4,000	26,86	107,44	
D 743B2							3 625,56	
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
33	K	Pol725	Vyhledání připojovacího místa	hod	2,000	402,84	805,68	
34	K	Pol726	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,000	604,26	1 208,52	
35	K	Pol727	Zkušební provoz	hod	2,000	604,26	1 208,52	
36	K	Pol728	Zaučení obsluhy	hod	1,000	402,84	402,84	
D 743B3							7 462,51	
PROVEDENÍ RFVIZNÍCH ZKOUSEK								
37	K	Pol729	Revizní technik	hod	4,000	604,26	2 417,04	
38	K	Pol730	Podružný materiál	kmpř	1,000	3 873,44	3 873,44	
39	K	Pol731	Přichytýný materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	1 162,03	1 162,03	
D 743C							99 349,33	
Dodávky a montáž EZS								
40	K	Pol732	klavesnice bez řadiče displej	ks	2,000	3 791,82	7 583,64	
41	K	Pol733	Tabule s 20 LED diodami v krytu včetně řídicí jednotky pro připojení na linku DN-BUS	ks	2,000	9 189,35	18 378,70	
42	K	Pol734	INO linkový modul na BUS, 8 dv.v.vst./1 vyst.	ks	1,000	4 096,03	4 096,03	
43	K	Pol735	digitální PIR detektor, kulová čočka 85°/15m, EOL rez. stojánek	ks	5,000	554,68	2 773,40	
44	K	Pol321	čočka s charakteristikou "svislá zrcelena"	ks	2,000	1 125,36	2 250,72	
45	K	Pol736	Detektor říštění skla s dosahem až 9m	ks	2,000	861,45	1 722,90	
46	K	Pol350	Kabel UTP cat.5e	m	320,000	18,85	6 032,00	
47	K	Pol351	Kabel LVS 2x2x0,8	m	120,000	21,69	2 602,80	
48	K	Pol737	CYKY 2x1,5	m	120,000	36,93	4 431,60	
49	K	Pol738	Bezráťový modul	ks	1,000	3 555,82	3 555,82	
50	K	Pol739	Dálkový ovládač	ks	10,000	1 872,68	18 726,80	
51	K	Pol740	Signal panel - sřeženo-nevstupovat	ks	1,000	4 525,73	4 525,73	
52	K	Pol741	Drobný instalační materiál	ks	1,000	3 873,44	3 873,44	
53	K	Pol742	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	604,26	1 208,52	
54	K	Pol743	Přepětová ochrana (hruba+jemná) pro EZS	ks	4,000	2 215,51	8 862,44	
55	K	Pol713	Krabice pro př. ochr.	ks	2,000	733,37	1 466,74	
56	K	Pol356	Vodič Cu 6 zř	m	60,000	48,68	2 920,80	
57	K	Pol744	Přichytýný materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	4 338,25	4 338,25	
D 743D							15 349,64	
Dodávka montáž jednotného času								
58	K	Pol380	Jednostranné plastové podružné kulaté hodiny, průměr číselníku 28 cm	ks	1,000	4 555,17	4 555,17	
59	K	Pol737	CYKY 2x1,5	m	60,000	36,93	2 215,80	
60	K	Pol745	Přepětová ochrana JČ	ks	1,000	2 791,46	2 791,46	
61	K	Pol713	Krabice pro př. ochr.	ks	1,000	733,37	733,37	
62	K	Pol356	Vodič Cu 6 zř	m	60,000	48,68	2 920,80	
63	K	Pol746	Drobný instalační materiál	ks	1,000	697,22	697,22	
64	K	Pol747	Přichytýný materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	697,22	697,22	
D 743E							38 771,11	
Dodávka a montáž rozhlasu								
65	K	Pol748	Hlasový reproduktor 10 W, venkovní provedení, kovový	ks	2,000	2 420,13	4 840,26	
66	K	Pol749	Skřínkový reproduktor 6/3/1.5 W/100V, EN-54/24	ks	3,000	1 336,55	4 009,65	
67	K	Pol750	Evakuační svorkovnice	ks	3,000	103,29	309,87	
68	K	Pol751	Přepětová ochrana 100V	ks	4,000	2 791,46	11 165,84	
69	K	Pol752	Krabice pro PO	ks	4,000	513,88	2 055,52	
70	K	Pol356	Vodič Cu 6 zř	m	60,000	48,58	2 914,80	
71	K	Pol753	CYKY 5x1,5 pod omítkou	m	210,000	43,90	9 219,00	
72	K	Pol754	Kabel J-Y(S)Y 4x2x0,5 pod omítkou	m	30,000	66,11	1 983,30	
73	K	Pol755	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 169,78	1 169,78	
74	K	Pol756	Přichytýný materiál pro uchycení kabelů	kpl	1,000	1 007,09	1 007,09	
D 743F							136 138,23	
Dodávka a montáž strukturované kabeláže								
75	K	Pol757	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6, (š.b.cvička)	ks	1,000	408,52	408,52	
76	K	Pol426	Kabel UTP kat.6 LSOH	m	20,000	23,37	467,40	
77	K	Pol758	Měření vývodu RJ	ks	2,000	134,28	268,56	
78	K	Pol759	Montáž vývodu RJ45	ks	2,000	40,28	80,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
79	K	Pol760	Optický kabel univerzální 12-makrokový 9/125 OS2 LSOH	m	220,000	35,76	7 867,20	
80	K	Pol761	Ukončení opt. vlákna pogtař.	ks	24,000	193,03	4 632,72	
81	K	Pol762	Měření optiky	ks	12,000	402,84	4 834,08	
82	K	Pol763	SYKFY 20x2x0,5 mm,	m	220,000	52,55	11 561,00	
83	K	Pol764	Ukončení kabelu 20p	ks	2,000	302,13	604,26	
84	K	Pol765	TCEPKPFL 10x4x0,6	m	40,000	50,35	2 014,00	
85	K	Pol766	Ukončení kabelu 20p	ks	4,000	302,13	1 208,52	
86	K	Pol767	Drobný instalační materiál	ks	1,000	2 324,06	2 324,06	
D 743F1 Datový rozváděč DR-03							99 867,35	
87	K	Pol768	19' rozváděč stojanový 42U/1000x800	ks	1,000	18 375,60	18 375,60	
88	K	Pol769	Podstavec 1000x800 NEW s filtrem 1x	ks	1,000	1 702,76	1 702,76	
89	K	Pol770	19'ventilační jednotka,4ventilatory - 220V/60W, termostat	ks	1,000	2 633,94	2 633,94	
90	K	Pol771	19' osvětlovací jednotka 1U	ks	1,000	712,71	712,71	
91	K	Pol772	Montážní sada M6 20x šroub, podložka z plovoucí matice	ks	10,000	29,44	294,40	
92	K	Pol773	Police	ks	2,000	453,97	907,94	
93	K	Pol774	Rozvodný panel 6x220V V1504	ks	2,000	771,59	1 543,18	
94	K	Pol775	Patch panel 50xRJ45u, Cat.3, 1U	ks	1,000	4 132,70	4 132,70	
95	K	Pol776	Patch panel 24xRJ45u, Cat.6, LSOH, 1U	ks	2,000	2 787,33	5 574,66	
96	K	Pol777	19' vyvažovací panel 1U,5xháček velký zavaz.pro čtver.cvorok9.cvalné díry	ks	3,000	330,02	990,06	
97	K	Pol778	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 42U	ks	2,000	954,42	1 908,84	
98	K	Pol779	19' výsuvná optická vana 1U s čelním panelem pro 24 spojek E2000APC	ks	1,000	1 126,40	1 126,40	
99	K	Pol780	E2000APC konektor	ks	12,000	312,20	3 746,40	
100	K	Pol781	Opticord pigtail E2000APC	ks	12,000	479,66	5 755,92	
101	K	Pol782	Kazeta pro 2 x 6 svarů, s víkem	ks	1,000	261,84	261,84	
102	K	Pol783	Držák pro 6 svarů do kazety	ks	2,000	134,28	268,56	
103	K	Pol455	Ochrana svarů, trubička, 40mm	ks	12,000	24,65	295,80	
104	K	Pol784	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	1 401,15	5 604,60	
105	K	Pol785	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	1 470,87	5 883,48	
106	K	Pol786	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	1 486,37	2 972,74	
107	K	Pol787	Patch kabel E2000/APC - E2000/APC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	1 517,36	3 034,72	
108	K	Pol788	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	1 006,06	4 024,24	
109	K	Pol789	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	1 029,30	4 117,20	
110	K	Pol790	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	1 037,05	2 074,10	
111	K	Pol791	Patch kabel E2000/APC - SC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	1 083,53	2 167,06	
112	K	Pol792	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 1m	ks	4,000	1 021,56	4 086,24	
113	K	Pol793	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 2m	ks	4,000	1 037,05	4 148,20	
114	K	Pol794	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 3m	ks	2,000	1 052,54	2 105,08	
115	K	Pol795	Patch kabel E2000/APC - LC Duplex 09/125 OS1 5m	ks	2,000	1 083,53	2 167,06	
116	K	Pol458	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 1,5m	ks	40,000	56,29	2 251,60	
117	K	Pol459	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 2m	ks	40,000	56,29	2 251,60	
118	K	Pol796	Patch kabel Giga+ 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 3m	ks	40,000	68,69	2 747,50	
D 743G Elektromontáže							57 199,27	
119	K	Pol797	TR.OHEBNA 2316/LPE	m	60,000	64,04	3 842,40	
120	K	Pol798	Krabice univerzální KU 88/2-1902, s víčkem KO68	ks	5,000	107,94	547,54	
121	K	Pol799	OY 10 ZEL.ZLUTY H07V-U	m	20,000	50,87	1 017,40	
122	K	Pol532	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	5,000	9,17	55,62	
123	K	Pol533	Značení trasy trubkového vedení	m	60,000	4,52	271,20	
124	K	Pol800	Vysekání kapsy v cihl. zdí, krabice do 100x100x50 mm	ks	6,000	32,80	196,80	
125	K	Pol536	Vysekání drážky v cihl. zdí do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	60,000	35,64	2 138,40	
126	K	Pol801	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	402,84	2 014,20	
127	K	Pol807	Kabelová chránička p.40 mm zemní	m	20,000	78,11	1 562,20	
128	K	Pol802	Prostup do objektu beten nebo cihlový základ vc. zatěsnění	ks	2,000	697,22	1 394,44	
D 743G1 VYTÝČENÍ TRATI							402,90	
129	K	Pol590	Kabelové vedení v zastavěném prostoru	m	15,000	26,86	402,90	
D 743G2 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							11 540,85	
130	K	Pol594	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	15,000	769,39	11 540,85	
D 743G3 ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							1 181,85	
131	K	Pol592	Z koprohaného písku, bez zakrytí, šíře do 60cm,tloušťka 5cm	m	15,000	78,79	1 181,85	
D 743G4 ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							3 553,95	
132	K	Pol595	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	15,000	236,93	3 553,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D 743G5 Slaboproudý rozváděč MX.03							27 380,02	
133	K	Pol803	rozv. slaboproudu do 200 párů pro venkovní, zámek, nosníky LSA 2x10+1	ks	1,000	11 992,17	11 992,17	
134	K	Pol804	Rozpojovací svorkovnice pro 10 párů vč. upevnění	ks	4,000	286,63	1 146,52	
135	K	Pol805	Svodič přepětí, blok LSA-Plus 10	ks	4,000	3 416,37	13 665,48	
136	K	Pol806	Zemnicí svorkovnice	ks	1,000	575,85	575,85	
D 743H Dodávka a montáž dálkového řízení výjezdu							237 792,06	
137	K	Pol807	PLC automat Aiconfig A4 + RT + G EXP. 16x pomocné relé, 16x digitální vstup	ks	1,000	28 957,85	28 957,85	
138	K	Pol808	PLC automat Aiconfig A8 + RT + G, 20x digitální výstup, 20x digitální vstup	ks	1,000	23 844,90	23 844,90	
139	K	Pol809	Technologický SW pro PLC automaty	ks	2,000	3 729,35	7 458,70	
140	K	Pol810	Inteligentní router PLC sítě RS232/RS485	ks	1,000	14 486,67	14 486,67	
141	K	Pol811	Ovládací panel technologie, 32 pozic	ks	1,000	18 708,72	18 708,72	
142	K	Pol812	Převodník RS 232/ Ethernet	ks	1,000	6 135,53	6 135,53	
143	K	Pol813	Modul POWER nestabilizovaný	ks	4,000	1 180,52	4 722,48	
144	K	Pol814	Modul OTA4/4x relé v MODULBOX provedení	ks	5,000	2 454,21	12 271,05	
145	K	Pol815	Držák 19" pro technologii, výška 2U	ks	1,000	664,68	664,68	
146	K	Pol816	Kabeláž technologie a příslušenství	ks	1,000	7 746,88	7 746,88	
147	K	Pol817	Instalace technologie	ks	1,000	30 445,25	30 445,25	
148	K	Pol818	Zpracování konečného stavu	ks	1,000	8 621,57	8 621,57	
149	K	Pol819	Standardní sw. práce	ks	1,000	7 669,41	7 669,41	
150	K	Pol820	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	ks	1,000	6 972,19	6 972,19	
151	K	Pol821	Doprava zboží a osob na místo instalace	ks	1,000	35 325,78	35 325,78	
152	K	Pol822	Předinstalační příprava, ext. support	ks	1,000	23 860,40	23 860,40	
D 740X Přířažky							359 871,08	
153	K	7401001	Doprava a přesun	kpl	1,000	183 514,02	183 514,02	
154	K	7401002	PPV	kpl	1,000	91 661,11	91 661,11	
155	K	7401003	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	84 595,95	84 595,95	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 04 - OPLOCENÍ

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VW WACHAI, a. s.

IČ:

25567225

DIČ:

CZ25567225

Projektant:

KCIIL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu "VLASTNÍ"). Nediílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plyně

Cena bez DPH		1 671 042,49	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 671 042,49	21,00%	350 918,92
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 021 961,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 04 - OPLOCENÍ

Místo:

Nový Jičín

Datum:

03.07.2020

Zadavatel:

ČR - HZS VSK, Výškovická 43, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architects,
s.r.o.

Uchazeč:

VW WACHAL, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu: - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 671 042,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 671 042,49

3 - Světla a kemp.ohní konstrukce

1 671 042,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS NOVÝ JIČÍN

Objekt:

SO 04 - OPLOCENÍ

Místo: Nový Jičín

Datum: 03.07.2020

Zadavatel: ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant: KOHL Architekti,

Uchazeč: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel: s.r.o.

ŘÍ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 671 042,49	
n		HSV	Práce a dodávky HSV				1 671 042,49	
D	3		Svislá a kompletní konstrukce				1 671 042,49	
K	359391201		M+D systém 8 kusů výstavných s'oupek s jedinečně doloženými charakteristikami a ověřením. Kompletní provedení dle DD a doporučení výrobce	soubo r	1,000	1 671 042,49	1 671 042,49	

