



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo

### I. Smluvní strany

**Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje**

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: plk. Ing. Radimem Kuchařem, ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátcem DPH)

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/0710

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:

mail:

(dále jen „objednatel“)

a

**VW WACHAL a.s.**

Sídlo: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž

IČO: 25567225

DIČ: CZ 25567225

Zastoupená:

Bankovní spojení:

ČS a.s. Kroměříž, č. účtu: 1481817349/0800

ČSOB a.s. Kroměříž, č. účtu: 174042489/0300

KB a.s. Kroměříž, č. účtu: 27-1499300217/0100

Raiffeisenbank a.s. Kroměříž, č. účtu: 5024502091/5500

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. B, vl. 2976

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely na základě zadávacího řízení ev. č. 53/2019/OŘ dne 08.09.2020 smlouvu o dílo, ve znění dodatku č. 1 ze dne 07.05.2021, dodatku č. 2 ze dne 19.08.2021 a dodatku č. 3 ze dne 03.06.2022 (ev. č. objednatele HMSK/SML/368/2020), jejímž předmětem je realizace výstavby centrální hasičské stanice Nový Jičín (dále jen „smlouva o dílo“).
2. V průběhu realizace stavebních prací bylo nutné změnit původní navržené provedení základových konstrukcí z úrovně -0,9 m na úroveň -1,3 m, dále bylo nutné doplnit podkladní beton a výztuž a zároveň bylo nutné provést změnu v provedení fasády F10, která byla realizována také rovněž za konstrukcemi atik. Dále bylo nutné provést změny v objektu



stavby označeném SO 01, SO 02 komunikace a ostatní plochy, SO05 přípojka vody, SO08 přípojka plynu a SO11 přípojka VN, a to v rozsahu dle změnových listů a soupisu víceprací a méněprací uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku. Vzhledem k tomu, že uvedené změny smluvní strany nemohly předvídat a zároveň jsou nutné k provedení díla, dohodly se smluvní strany na provedení dodatečných stavebních prací (víceprací), a současně na rozsahu prací uvedených ve smlouvě, které nebudou provedeny (méněpráce). Z hlediska zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), se jedná o změny závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 4, 5, 6 a 7 zákona.

3. Vícepráce i méněpráce včetně jejich ceny jsou blíže specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku. V tomto rozsahu se mění také smlouva o dílo a specifikace díla v této smlouvě uvedená.
4. Vzhledem k ceně víceprací a méněprací specifikovaných v příloze č. 1 tohoto dodatku se mění celková cena díla uvedená v bodu VI. odst. 1 smlouvy o dílo, který nově zní takto:

**Cena za provedené dílo podle projektové dokumentace a dalších podkladů podle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:**

Cena bez DPH	196 031 816,45 Kč
DPH 21%	41 166 681,45 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>237 198 497,90 Kč</b>

5. Z důvodu nutnosti realizace stavebních prací uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění smlouvy o dílo, protože jejich potřeba vznikla až v průběhu realizace díla a objednatel je nemohl předvídat a zároveň také proto, že dosud nebyly zpracovány výkresové změny objektu SO 02 komunikace a zpěvného plochy a SO 04 oplocení, se smluvní strany dohodly na prodloužení termínu plnění o 31 dnů. Vzhledem k nevhodným klimatickým podmínkám, které prokazatelně bránily provádění díla, nebylo možné provádět práce na KZS (kontaktní zateplovací systém), komunikacích a ostatních plochách, a proto se smluvní strany dohodly v souladu s čl. VI. odst. 5 smlouvy o dílo na prodloužení termínu plnění za toto období o 38 dnů.
6. V návaznosti na důvody uvedené v odst. 5 tohoto článku, v důsledku nichž je nutné prodloužit termín dokončení prací a předání díla celkem o 69 dnů, se smluvní strany dohodly na změně odst. 3 v bodě V. smlouvy o dílo, který nově zní takto:

**Zhotovitel je povinen realizovat dílo nejpozději do 11.01.2023.**

7. Z důvodu změny termínu plnění se smluvní strany dohodly na změně harmonogramu stavebních prací a jeho aktuální podoba je uvedena v příloze č. 3 tohoto dodatku.
8. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

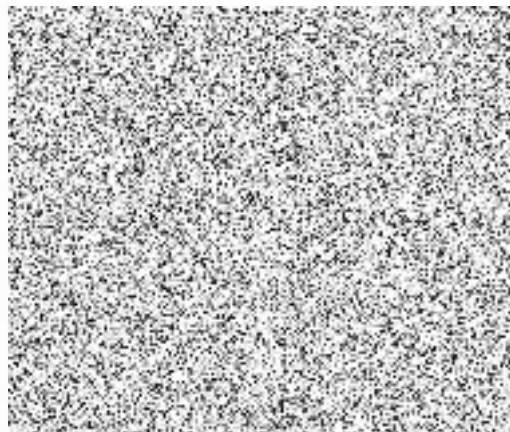
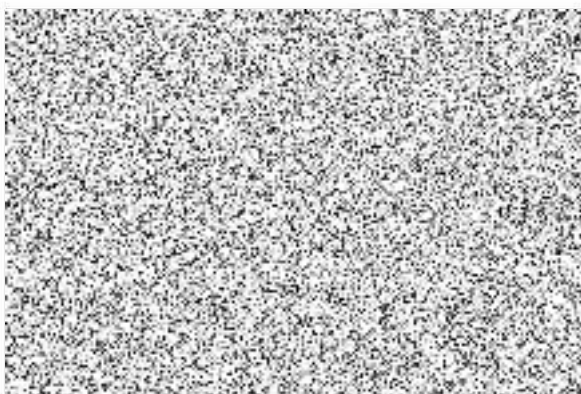


MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### III. Ostatní ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tento dodatek jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsaný dodatek druhé smluvní straně.
2. Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
4. Smluvní strany uzavírají tento dodatek v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v tomto dodatku budou použity pouze pro účely plnění tohoto dodatku a při uveřejnění dodatku budou anonymizovány.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – soupis víceprací a méněprací, příloha č. 2 - změnové listy a příloha č. 3 - harmonogram stavebních prací.

Podpisy smluvních stran:





# REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
Stavba: CHS Nový Jičín

KSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum:

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

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
VW WACHAL a. s.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 883 470,16

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 883 470,16	605 528,73
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 488 998,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** CHS Nový Jičín

**Místo:** Nový Jičín

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

**Zhotovitel:** VW WACHAL a. s.

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

KOHL Architekti, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 883 470,16</b>	<b>3 488 998,89</b>
102	Bondová fasáda	357 744,90	432 871,33
103	Základové konstrukce	2 525 725,26	3 056 127,56

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

102 - Bondová fasáda

KSO:

Místo:

Nový Jičín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

357 744,90

DPH základní

Základ daně

357 744,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

75 126,43

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

432 871,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

102 - Bondová fasáda

Místo:

Nový Jičín

Datum:

Zadavatel

ČR - HZS MSK, Výškovická 40. 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**357 744,90**

D1 - 6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

357 744,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

102 - Bondová fasáda

Místo:

Nový Jičín

Datum:

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>357 744,90</b>
	D	D1	<b>6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>357 744,90</b>
111	K	62260_F10	Fasáda F10 - obklad dřevěné konstrukce systémem s Al kompozitními deskami na Al rošti, kompletní - provedení vč. všech lemování a doplňků dle PD a doporučení výrobce	m2	87,496	4 088,70	357 744,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

103 - Základové konstrukce

KSO:

Místo:

Nový Jičín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 525 725,26

DPH základní

Základ daně

2 525 725,26

Sazba daně

21,00%

Výše daně

530 402,30

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 056 127,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

**103 - Základové konstrukce**

Místo:

Nový Jičín

Datum:

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 525 725,26**

D1 - 1: Zemní práce

377 301,18

D2 - 2: Zakládání

2 086 598,00

D3 - 998: Přesun hmot

61 826,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín

Objekt: 103 - Základové konstrukce

Místo: Nový Jičín

Datum:

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

Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 525 725,26

D	D1		1: Zemní práce				377 301,18
---	----	--	----------------	--	--	--	------------

K	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 027,509	45,00	46 237,91
---	-----------	--	---	----	-----------	-------	-----------

*Poznámka k položce  
použita položka č 8 z objektu SO02A - HTÚ*

P

W

"Odvoz zeminy na meziskládku

W

1027,509

1 027,509

W

Součet

1 027,509

K	132301202		Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 027,509	322,20	331 063,27
---	-----------	--	---	----	-----------	--------	------------

*Poznámka k položce  
použita položka č 8 z objektu SO07 - Kanalizace splašková*

P

W

DC1

W

osa 1 s čarou

W

23\*2,5\*0,65

37,375

W

vstup

W

2,5\*3,8\*0,65

6,175

W

obvodové pasy

W

46,9\*2,5\*0,65\*2

152,425

W

(1+1+1+1,5+1+1+1,9+0,6)\*2,5\*0,65\*2

29,250

W

osa 1,2,3, vnitřní pasy

W

22,2\*2,5\*0,4\*3

66,600

W

osa 4,5,6,7 - vnitřní pasy

W

21,2\*2,5\*0,4\*4

84,800

W

osa 8 - vnitřní pas

W

22,1\*2,5\*0,4

22,100

W

osa 9,10 - vnitřní pas

W

25,8\*2,8\*0,4

28,896

W

vnitřní pas -osa B1

W

5,15\*2,5\*0,4

5,150

W

DC2

W

61,65\*2,4\*0,65\*2

192,348

W

(1+0,6+0,6+1+1,6+1,6+1+1+1,6)\*2,4\*0,4\*2

19,200

W

rozšíření pro patky z vnitřní strany, v osách

W

11,12,13,14,15,16,17,18

W

1,2\*2,4\*0,65\*8\*2

29,952

W

vnitřní patky - osa B2

W

2,4\*2,4\*0,4\*8

18,432

W

osa 19

W

24,8\*2,4\*0,4

23,808

W

vnitřní pas mezi osami 19-20

W

7\*2,4\*0,4

6,720

W

osa 20

W

24,8\*2,8\*0,4

27,776

W

DC3

W

obvodové pasy

W

27,21\*2,4\*0,65\*2

84,895

W

zadní pas

W

26,16\*2,4\*0,65

40,810

W

vnitřní pasy

W

26,18\*2,4\*0,4\*6

150,797

W

Součet

1 027,509

D	D2		2: Zakládání				2 086 598,00
---	----	--	--------------	--	--	--	--------------

22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	30,012	23 900,00	717 277,84
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	------------

W

16,5\*20,65\*10,6

W

-47,75 "výměra položky

-47,750

W

skutečnost

W

DC1

W

20,4603\*1,25

25,575

W

DC2

W

23,063\*1,25

28,829

W

dovyztužení u vjezdů

W

5,25\*1,25

6,563

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		DC3				
	W		13,436*1,25		16,795		
	W		Součet		30,012		
24	K	274326121	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí ř. C 25/30	m3	85,194	2 850,00	242 803,24
	W		DC1				
	W		osa 1 s čarou				
	W		23*0,5*0,4		4,600		
	W		1,2*0,6*0,4		0,288		
	W		0,5*0,25*0,4		0,050		
	W		0,55*0,5*0,4		0,110		
	W		1,2*0,6*0,4		0,288		
	W		vstup				
	W		2,25*0,3*0,4*2		0,540		
	W		(3,6-0,35-0,35)*0,3*0,4		0,348		
	W		prohloubení				
	W		1,3*0,5*0,7		0,455		
	W		vnitřní pas osa B1				
	W		5,15*0,4*0,5		1,030		
	W		obvod				
	W		(46,9-0,5)*0,4*0,4*2		14,848		
	W		(1*3+1,5+1*2+1,9+0,6)*0,35*0,4*2		2,520		
	W		DC2				
	W		obvod				
	W		(61,65*0,4*0,4*2)		19,728		
	W		rozšíření k patkám				
	W		(0,6+1,2*2+0,6+1,2*2+0,6*2+1,2)*0,4*0,4*2		2,688		
	W		patky osa 11,14,15,16,17,18,19				
	W		(1*1*0,4)*2*7		5,600		
	W		patky osa 12,13				
	W		(1,2*1,2*0,4)*2*2		2,304		
	W		osa 19				
	W		(24,8-0,4*2-1,7*2-0,5*2-1,2)*0,4*0,5		3,680		
	W		vnitřní patky osa 11,12,13,14,15,16,17,18,19				
	W		1,2*1,2*0,5*9		6,480		
	W		vnitřní pas mezi osami 19-20				
	W		7*0,4*0,5		1,400		
	W		osa 20				
	W		(24,8-0,4*2)*0,4*0,5		4,800		
	W		DC3				
	W		obvod				
	W		27,21*0,4*0,4*2		8,707		
	W		zadní pas				
	W		26,16*0,4*0,4		4,186		
	W		vnitřní pas DC2-DC3				
	W		1,08*0,63*0,4*2		0,544		
	W		Součet		85,194		
29	K	274361821.1	Výztuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	20,479	23 300,00	477 160,96
	P		<i>Poznámka k položce doplnění výztuže</i>				
	W		DC1				
	W		6,21902*1,05		6,530		
	W		DC2				
	W		8,3648*1,05		8,783		
	W		DC3				
	W		4,92*1,05		5,166		
	W		Součet		20,479		
1035	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	917,954	308,00	282 729,83
	P		<i>Poznámka k položce nová položka</i>				
	W		DC1				
	W		osa 1 s čarou				
	W		23*0,4		9,200		
	W		vstup				
	W		2,25*4*0,4		3,600		
	W		2,9*2*0,4		2,320		
	W		osa 1 s čarou - vnitřní strana				
	W		(23+0,6+0,6+0,55*2+0,25*2+0,6*2)*0,4		10,800		
	W		obvod				
	W		(5,1+1+4,8+1+5,2+1+4,8+1,5+5,2+1+4,8+1+5,2+1,9+6,1+0,6+5,7+1,5+0,1)*0,4*2		46,000		
	W		obvod - vnitřní strana				
	W		(4,45+1+4,1+1+4,9+1+4,1+1,5+4,9+1+4,1+1+4,9+1,9+5,4+0,6+5,15)*0,4*2		40,800		
	W		osa 1				
	W		23*0,1*2		4,600		
	W		prohloubení				
	W		1,3*0,4*2		1,040		
	W		osa 2,3				
	W		22,2*0,1*2*2		8,880		
	W		osa 4,5,6,7				
	W		21,2*0,1*2*4		16,960		
	W		osa 8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			25*0,1		2,500		
W			25*0,1		2,500		
W			vnitřní pas - osa B1				
W			5,15*0,1*2		1,030		
W			osa 9				
W			25,8*0,1		2,580		
W			2,1*2*0,4		1,680		
W			25,8*0,1		2,580		
W			(2,1+0,1+0,4)*2*0,4		2,080		
W			DC2				
W			obvod				
W			(6,05+1+6+0,6+5,8+0,6+6+1+6,2+1,6+5,8+1,6+6,2+1+5,8+1+6+1,6+7,6)*0,4*2		57,160		
W			obvod - vnitřní strana				
W			(4,95+0,6+1+1+0,2+0,6+5,6+0,6+0,4+1*3+0,2+1,2+5+1,2+0,2+1*3+0,4+0,6+5,6+0,6+0,2+1+1+0,6+5,4+0,6+1+1+0,2+1,2+5+1,2+0,2+1+1+0,6+5,4+0,6+1+1+0,2)*0,4*2		52,280		
W			(0,6+5+0,6+0,2+1+1+0,6+5,2+0,6+0,4+0,2+1+0,2+1,2+7+1,2)*0,4*2		20,800		
W			osa 19				
W			24,8*0,1*2		4,960		
W			1,2*0,1*2		0,240		
W			vnitřní pas mezi osami 19-20				
W			7*0,4*2		5,600		
W			osa 20				
W			24,8*0,1		2,480		
W			vnitřní patky				
W			1,2*4*0,6*8		23,040		
W			osa 10				
W			(21,6+0,3+0,4*2+0,3)*0,1		2,300		
W			DC3				
W			obvod				
W			(1,03+27,21+26,96+27,21+1,03)*0,4		33,376		
W			26,18*0,4*2		20,944		
W			zadní pas vnitřní strana				
W			26,16*0,9		23,544		
W			vnitřní pasy				
W			26,18*0,5*2*6		157,080		
W			0,5*0,9*12		5,400		
W			vnitřní pas mezi DC2-DC3				
W			26,16*0,5		13,080		
W			26,16*0,5		13,080		
W			1,08*0,9*2		1,944		
W			bednění podkladních betonů				
W			135,73*0,2*2*2		108,584		
W			23*0,2*2*12		110,400		
W			24,8*0,2*4*2		39,680		
W			26,18*0,2*2*6		62,832		
W			Součet		917,954		
103Ě	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	917,954	60,40	55 444,42
	P		<i>Poznámka k položce nová položka</i>				
15	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	117,427	2 650,00	311 181,71
	P		<i>Poznámka k položce podkladní beton</i>				
W			DC1				
W			osa 1 s čarou				
W			23*1,4*0,1		3,220		
W			vstup				
W			2,25*0,9*0,1*2		0,405		
W			(3,6-0,7-0,25)*0,1		0,265		
W			obvod				
W			46,9*1,3*0,1*2		12,194		
W			(1+1+1+1,5+1+1+1,9+0,6)*1,4*0,1*2		2,520		
W			osa 1,2,3				
W			(23-0,4-0,4-0,5)*1,4*0,1*3		9,114		
W			osa 4,5,6,7				
W			(23-0,9-0,9-0,5)*1,4*0,1*4		11,592		
W			osa 8				
W			(25,8-1-1-0,5)*1,4*0,1		3,262		
W			osa 9-10				
W			(25,8-1-1-0,5)*2,0*0,1		4,660		
W			vnitřní pas - osa B1				
W			(5,15-0,25-0,3)*1,4*0,1		0,644		
W			DC2				
W			(0,15+6,05+6+5,8+6+6,2+5,8+6,2+5,8+6+7,8-0,3)*1,8*0,1*2		22,140		
W			(1+0,6+0,6+1+1,6+1,6+1+1,6)*1,8*0,1*2		3,600		
W			rozšíření pro patky z vnitřní strany, v osách				
W			11,12,13,14,15,16,17,18				
W			0,4*1,6*0,1*8*2		1,024		
W			vnitřní patky				
W			2*2*0,1*8		3,200		
W			osa 19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(24,8-1,6-1,6-0,4-0,4-1,3)*1,4*0,1		2,730		
			vnitřní pas mezi osami 19-20				
			(7-0,6)*1,4*0,1		0,896		
			osa 20				
			(24,8-0,4*2-0,9)*1,8*0,1		4,158		
			DC3				
			obvodový pas				
			27,21*1,4*0,1*2		7,619		
			zadní pas				
			(26,96-0,7)*1,35*0,1		3,545		
			vnitřní pasy				
			(26,18-0,7)*1,35*0,1*6		20,639		
			Součet		117,427		
	D	D3	998: Přesun hmot				61 826,08
174	K	998011002.1	Přesun hmot pro ceníkové a odvozené položky HSV, PSV a M. R-položky mají staveništní přesun hmot v - ceně.	l	528,428	117,00	61 826,08

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 05 - SO 02B - Komunikace a ostatní plochy

KSO:

Místo:

Nový Jičín

CC-CZ:

Datum:

16. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IC:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**-740,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-740,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-155,40

0,00

Cena s DPH

v

CZK

**-895,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 05 - SO 02B - Komunikace a ostatní plochy

Místo:

Nový Jičín

Datum:

16. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-740,00</b>	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>-740,00</b>	
0		5	Komunikace pozemní				<b>-740,00</b>	
33	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 170 mm	m2	-7 400,00000	198,00	-1 465 200,00	
34	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	-7 400,00000	229,50	-1 698 300,00	
35	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-7 400,00000	49,50	-366 300,00	
36	K	573211111.1	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	-14 800,00000	10,80	-159 840,00	
		VV	-7400*2 *Přepočtené koeficientem množství		-14 800,00000			
37	K	577134141.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ lf. 1 tl 40 mm š přes 3 m	m2	-7 400,00000	256,50	-1 898 100,00	
38	K	577155142.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ tl 60 mm š přes 3 m	m2	-7 400,00000	292,50	-2 164 500,00	
86	K	581131211	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm	m2	7 400,00000	740,00	5 476 000,00	
87	K	557121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	7 400,00000	307,50	2 275 500,00	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Aa170510R9\_ZL  
Stavba: CHS Nový Jičín

KSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 8. 4. 2022

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

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
VW WACHAL a. s.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 794 740,58
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 794 740,58		376 895,52
snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		2 171 636,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Aa170510R9\_ZL

Stavba: CHS Nový Jičín

Místo: Nový Jičín

Datum: 8. 4. 2022

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

Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 794 740,58</b>	<b>2 171 636,10</b>
ZL 04	Změnový list č. 4	1 794 740,58	2 171 636,10
SO 01	Změnový list č. 4 - část SO 01	-12 817,70	-15 509,42
SO 02	Změnový list č. 4 - Úprava severního svahu	2 011 341,33	2 433 723,01
SO 02a	Změnový list č. 4 - Zásyp za gabionem	1 224 386,90	1 481 508,15
SO 05	Změnový list č. 4 - část SO 05	-1 611 911,17	-1 950 412,52
SO 06	Změnový list č. 4 - Výkop a výplň zasakovacích jam	434 851,48	526 170,29
SO 08	Změnový list č. 4 - část SO 08	55 651,20	67 337,95
SO 11	Změnový list č. 4 - část SO 11	-306 761,46	-371 181,37

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 01 - Změnový list č. 4 - část SO 01

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**-12 817,70**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-12 817,70  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-2 691,72  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**-15 509,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 01 - Změnový list č. 4 - část SO 01

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-12 817,70**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 819,78

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

378,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-23 635,51

9 - Ostatní konstrukce a práce

-23 635,51

740B - Dodávka motáž CCTV

0,00

740C - Dodávky a montáž EZS

0,00

740G - Dodávka a montáž EKV

102 492,00

741 - Elektroinstalace

0,00

741A - Dodávka a montáž venkovních rozvodů

-102 492,00

PSV - Práce a dodávky PSV

8 620,03

721 - Vnitřní kanalizace

27 261,86

767 - Konstrukce zámečnické

-18 641,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín

Objekt: ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis: SO 01 - Změnový list č. 4 - část SO 01

Místo: Nový Jičín

Datum: 8. 4. 2022

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

Projektant: KOHL Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-12 817,70</b>
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 819,78
107	K	317143433	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	1 819,78	1 819,78
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				378,00
96	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	1,500	94,50	141,75
97	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,500	157,50	236,25
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-23 635,51
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				-23 635,51
160	K	95041015PO	D+M univerzální skříň na hasicí přístroj S5 nebo PG6 na stěnu	kus	-18,000	3 555,00	-63 990,00
	WV		"VEL. 265x620x232 MM				
	WV		"SKŘÍŇKA CELONEREZOVÁ (POVRCH V MATOVÉM PROVEDENÍ-KARTÁČOVANÁ NEREZ) S RÁMEM A PROSKLENÍM - SKLO V MLÉČNÉM PROVEDENÍ S PŘEDEPSANÝM PIKTOGRAMEM"				
	WV		-18		-18,000		
107	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	13,010	349,00	4 540,49
	WV		0,45*2		0,900		
	WV		(2,3+1)*3,59		11,847		
	WV		0,15*1,75		0,263		
	WV		Součet		13,010		
107	K	975032341	Podchycení příček tl do 300 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	1,300	1 380,00	1 794,00
0	K	X205	D+M univerzální skříň na HP - bílá barva	kus	18,000	1 890,00	34 020,00
	WV		Dle požadavku architekta na sjednocení prvků na chodbách byl zvolen typ				
	WV		skříň v povrchové úpravě nástřik v bílé barvě.				
	WV		Jednotková cena vychází z cenové nabídky subdodavatele povýšená o marži, která zahrnuje koordinační činnost a režijní náklady.				
	WV		18		18,000		
	D	740B	Dodávka motáž CCTV				0,00
			Profesionální software ACC6 Enterprise pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, Avigilon Appearance Search Technology - vyhledávání osob podle vzoru, podpora dalších značek, licence pro 16 kamer/web serverů, klientský sof				
387	K	Pol286	Profesionální software ACC7 Enterprise pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, Avigilon Appearance Search Technology - vyhledávání osob podle vzoru, podpora dalších značek, licence pro 16 kamer/web serverů, klientský sof	ks	-1,000	118 523,52	-118 523,52
388	K	Pol286b	Profesionální software ACC7 Enterprise pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, Avigilon Appearance Search Technology - vyhledávání osob podle vzoru, podpora dalších značek, licence pro 16 kamer/web serverů, klientský sof	ks	1,000	118 523,52	118 523,52
	D	740C	Dodávky a montáž EZS				0,00
0	K	Pol317	klávesnice bez řadiče displej	ks	-6,000	2 642,76	-15 856,56
0	K	Pol318	Tablo s 20 LED diodami v krytu včetně řídicí jednotky pro připojení na linku DN-BUS.	ks	-6,000	6 405,48	-38 432,88
389	K	Pol318b	Klávesnice EZS LCD displej	ks	1,000	11 359,44	11 359,44
390	K	Pol318c	Klávesnice EZS LCD text řádky	ks	5,000	8 586,00	42 930,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	740G	Dodávka a montáž EKV				102 492,00
0	K	Pol415	3-dveřový kontrolér NetAXS-123 v kovovém krytu s nap.zdrojem	ks	-5,000	25 623,00	-128 115,00
0	K	Pol415b	4-dveřová jednotka MAXPro Access v kovovém krytu s nap.zdrojem	ks	9,000	25 623,00	230 607,00
	D	741	Elektroinstalace				0,00
0	K	Pol823	Velkoplošné tlačítko	ks	-63,000	74,88	-4 717,44
0	K	Pol823b	PIR sensor 360st vestavný včetně instalace	ks	29,000	773,92	22 443,75
	W		kabeláž bude využita původní pro vypínače				
	W		29		29,000		
0	K	Pol839	Krabice přístrojová KP	ks	-63,000	41,93	-2 641,59
0	K	Pol851	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	-126,000	16,24	-2 046,24
0	K	Pol878	Sekání kabelových tras vč.zapravení	m	-126,000	24,84	-3 129,84
0	K	Pol879	Sekání kapes a prurazů	ks	-63,000	18,27	-1 151,01
0	M	Pol900	Velkoplošné tlačítko	ks	-63,000	117,28	-7 388,64
0	M	Pol922	Krabice přístrojová KP	ks	-63,000	4,55	-286,65
0	M	Pol934	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	-126,000	8,59	-1 082,34
	D	741A	Dodávka a montáž venkovních rozvodů				-102 492,00
0	K	Pol575	3-dveřový kontrolér NetAXS-123 v kovovém krytu s nap.zdrojem	ks	-4,000	25 623,00	-102 492,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 620,03
	D	721	Vnitřní kanalizace				27 261,86
48	K	C72117-4043/98	Potrubi z PP HT Systém připojovací hrdlové DN 50	m	5,500	259,88	1 429,34
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
	W		<i>připojovací hrdlové DN 50</i>				
	W		5,5		5,500		
75	K	R72121-2305.1	Mž sprch. žlabu DN 50	kus	3,000	519,75	1 559,25
76	M	55396189	Žlab nerez štěrbín.dl.890mm DN 50mm	ks	3,000	8 070,30	24 210,90
85	K	C72129-0111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	5,500	11,34	62,37
	W		5,5		5,500		
	W		Součet		5,500		
	D	767	Konstrukce zámečnické				-18 641,83
352	K	R-767-102d	D+M Al plně 2kř. dveře 1750/2500 mm	kus	1,000	81 065,70	81 065,70
	W		"vnější 2kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilu s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem				
	W		"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém				
	W		"Al dveře do místnosti trafostanice" 1		1,000		
356	K	R-767-103	D+M Al vrata prosklená dvojitým vakuovaným plexisklem 1590/2450 mm, vč. pohonu	m2	-3,896	17 941,68	-69 891,81
	W		"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém				
	W		"10/O-V 7*1,59*2,45				
	W		odpočet vrat do m.č.1.72				
	W		-1,59*2,45		-3,896		
365	K	R-767-121	D+M vnitřní dveře 600-900/1970-2200 mm, vč. zárubně a všech doplňků	kus	-1,000	8 244,00	-8 244,00
	W		"kompletní provedení dle PD				
	W		"104D/235" -1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
107	K	R-767-121.B	D+M vnitřní dveře dvoukř.1250/1970 mm , vč. zárubně a všech doplňků	kus	1,000	32 450,00	32 450,00
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
	P		<i>Jednotková cena vychází z cenové nabídky subdodavatele povýšená o marži, která zahrnuje koordinační činnost a režijní náklady</i>				
369	K	R-767-124	D+M sprchové dveře, kouty, příčky a zástěny z tvrzeného 6mm skla	m2	-6,905	7 245,00	-50 026,73
	W		"kompletní provedení dle PD				
	W		"5/SD" -1,1*1,95		-2,145		
	W		"8/SD" -1,7*2,8		-4,760		
	W		Součet		-6,905		
386	K	R-767-901	D+M ocelové konstrukce pomocné, vč. povrchové úpravy	kg	-46,725	85,50	-3 994,99
	W		"kompletní provedení dle PD				
	W		"56/Z" 44,5*1,05*-1		-46,725		
	W		Součet		-46,725		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 02 - Změnový list č. 4 - Úprava severního svahu

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**2 011 341,33**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
2 011 341,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
422 381,68  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**2 433 723,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

**SO 02 - Změnový list č. 4 - Úprava severního svahu**

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti.  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 011 341,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 011 341,33**

1 - Zemní práce

662 079,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 349 262,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín

Objekt: ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis: SO 02 - Změnový list č. 4 - Úprava severního svahu

Místo: Nový Jičín

Datum: 8. 4. 2022

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

Projektant: KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 011 341,33</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 011 341,33
D	1		Zemní práce				662 079,33
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k položce ZL061 Úprava severního svahu</i>	m3	994,860	45,00	44 768,70
		P					
		WV	994,86		994,860		
		WV	Součet		994,860		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	994,860	49,50	49 245,57
		WV	994,86		994,860		
		WV	Součet		994,860		
102	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	994,860	446,00	443 707,56
102	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	994,860	125,00	124 357,50
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 349 262,00
18	K	327121111	Montáž ŽB dílců opěrných zdi hmotnosti do 5 t <i>Poznámka k položce ZL061 Úprava severního svahu</i>	kus	84,000	2 718,00	228 312,00
		P					
		WV	84		84,000		
		WV	Součet		84,000		
108	K	X197	Opěrná stěna úhlová přímá 1000x2000mm včetně dopravy	kus	73,000	13 490,00	984 770,00
108	K	X198	Opěrná stěna úhlová přímá 1000x1500mm včetně dopravy <i>Poznámka k položce Jednotková cena opěrných stěn vychází z cenové nabídky subdávatele povýšené o marži, která zahrnuje koordinační činnost a rozličné náklady</i>	kus	11,000	12 380,00	136 180,00
		P					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

**SO 02a - Změnový list č. 4 - Zásyp za gabionem**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 224 386,90**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 224 386,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
257 121,25  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 481 508,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín

Objekt: ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis: **SO 02a - Změnový list č. 4 - Zásyp za gabionem**

Místo: Nový Jičín

Datum: 8. 4. 2022

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

Projektant: KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 224 386,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 224 386,90

1 - Zemní práce

1 224 386,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 02a - Změnový list č. 4 - Zásyp za gabionem

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 224 386,90</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 224 386,90
D		1	Zemní práce				1 224 386,90
8	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 839,800	45,00	82 791,00
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
			ZL019 Zásyp za gabionem				
	W		1839,8		1 839,800		
	W		Součet		1 839,800		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 839,800	49,50	91 070,10
	P		<i>Poznámka k položce</i>				
			ZL019 Zásyp za gabionem				
	W		1839,800		1 839,800		
	W		Součet		1 839,800		
102	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým puvodním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	1 839,800	446,00	820 550,80
102	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 strojně	m3	1 839,800	125,00	229 975,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 05 - Změnový list č. 4 - část SO 05

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 611 911,17

DPH základní  
snižená

Základ daně  
-1 611 911,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-338 501,35  
0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 950 412,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 05 - Změnový list č. 4 - část SO 05

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-1 611 911,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**-1 158 754,63**

1 - Zemní práce

-300 024,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-771 351,01

4 - Vodorovné konstrukce

-7 758,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-9 866,70

8 - Trubní vedení

-38 391,00

99 - Přesun hmot

-31 362,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

**-21 426,31**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-1 768,51

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

-9 313,20

767 - Konstrukce zámečnické

-10 344,60

### M - Práce a dodávky M

**-431 730,23**

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

-424 628,10

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

-508,50

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

-91,13

OST - Ostatní náklady

-6 502,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 05 - Změnový list č. 4 - část SO 05

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 611 911,17</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-1 158 754,63
D	1		Zemní práce				-300 024,44
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-6,000	37,80	-226,80
	W		-6		-6,000		
	W		Součet		-6,000		
2	K	115101301.1	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	-6,000	25,20	-151,20
	W		-6		-6,000		
	W		Součet		-6,000		
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-239,753	256,50	-61 496,64
	W		délka vodovodu celkem 346,00 m, průměrná hloubka výkopu 1,70 m, HTU = 0,60 m				
	W		společná trasa A+B 53,90 m				
	W		-(75-53,90)*1,10*0,90		-20,889		
	W		Požární nádrž				
	W		-10,00*5,60*3,20		-179,200		
	W		-3,35*3,70*3,20		-39,664		
	W		Součet		-239,753		
7	K	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-239,753	9,00	-2 157,78
	W		-239,753		-239,753		
	W		Součet		-239,753		
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	-130,560	108,00	-14 100,48
11	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	-130,560	50,40	-6 580,22
	W		-130,56		-130,560		
	W		Součet		-130,560		
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-131,864	48,60	-6 408,59
	W		-239,753*0,55		-131,864		
	W		Součet		-131,864		
13	K	162701105.3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-384,820	139,50	-53 682,39
	W		-384,82		-384,820		
	W		Součet		-384,820		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-384,820	13,50	-5 195,07
	W		-384,82		-384,820		
	W		Součet		-384,820		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	-692,676	110,00	-76 194,36
	W		-384,82*1,8		-692,676		
	W		Součet		-692,676		
16	K	174101101.3	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	-125,314	51,30	-6 428,61
	W		522,5+5,28-239,753		288,027		
	W		obsyp a lože polrubí				
	W		-105,156+7,596		-97,560		
	W		-26,289+1,899		-24,390		
	W		-291,391		-291,391		
	W		Součet		-125,314		
17	M	583312020	šlěrkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	-206,768	316,80	-65 504,10
	W		-125,314*1,65		-206,768		
	W		Součet		-206,768		
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-7,596	49,50	-376,00
	W		-7,596		-7,596		
	W		Součet		-7,596		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	583373310	šterkopsek frakce 0-22	t	-12,685	120,00	-1 522,20
	W		-7,596*1.67		-12,685		
	W		Součet		-12,685		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-771 351,01
24	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátu hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	-85,868	1 584,00	-136 014,91
25	M	593854nab1	požární nádrž objem 45 m3	kus	-1,000	405 836,10	-405 836,10
26	M	593854nab2	armaturní prefa šachta	kus	-1,000	229 500,00	-229 500,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				-7 758,88
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-1.899	825.30	-1 567,24
	W		-(75-53,90)*0,90*0.10		-1.899		
	W		Součet		-1.899		
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	-6,600	761,40	-5 025,24
29	K	452112111	Osazení betonových prstencu nebo rámu v do 100 mm	kus	-4,000	126,00	-504,00
30	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	-4,000	165,60	-662,40
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-9 866,70
31	K	629992112	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	-57,700	171,00	-9 866,70
	W		Těsnění spáry prefabrikátu šachty				
	W		-(3,60+2,60)*2*4		-49,600		
	W		-(2,35+1,70)*2		-8,100		
	W		Součet		-57,700		
	D	8	Trubní vedení				-38 391,00
119	K	891243321	Montáž ventilu odvzdušňovacích přírubových DN 80	kus	1,000	565,00	565,00
120	M	X119	Vzdušník - souprava zavzduš. a odvzdušňovací DN80/1055 HAWLE 9822	kus	1,000	29 633,00	29 633,00
	P		<i>Poznámka k položce Jednotková cena vychází z cenové nabídky subdodavatele povýšená o marži, která zahrnuje koordinační činnost a režijní náklady</i>				
69	K	891247111	Montáž hydrantu podzemních DN 80	kus	-1,000	212,40	-212,40
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
44	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-4,000	598,50	-2 394,00
45	M	552540480	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 100 mm	kus	-1,000	1 553,40	-1 553,40
46	M	552536120	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/65 mm	kus	-2,000	1 503,00	-3 006,00
47	M	552599830	koleno přírubové Q tvárná litina DN100-90°	kus	-1,000	1 440,90	-1 440,90
50	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	-75,000	71,73	-5 379,75
	W		-75		-75,000		
	W		Součet		-75,000		
51	M	286136200	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou. SDR 17, 90x5,4. L=12m	m	-75,000	100,80	-7 560,00
	W		-75		-75,000		
	W		Součet		-75,000		
52	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	-3,000	200,70	-602,10
	W		-3		-3,000		
	W		Součet		-3,000		
53	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	-2,000	162,00	-324,00
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		-2,000		
55	M	286149770	elektroredukce, PE 100, PN 16. d 90-63	kus	-1,000	257,40	-257,40
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
70	K	422735940	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, dvojité uzávěr s kouli, krycí výška 1500 mm	kus	-1,000	8 352,90	-8 352,90
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
71	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	-1,000	702,00	-702,00
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
72	M	422213040	šoupátko pitná voda AVK, GGG50 F4, PN10/16 DN 100 x 190 mm	kus	-1,000	2 619,00	-2 619,00
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
75	K	891266331	Montáž vtokových košů v objektech DN 100	kus	-1,000	283,50	-283,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
76	M	449820100	koš sací 110	kus	-1,000	7 768,80	-7 768,80
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
77	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	-75,000	13,14	-985,50
	W		-75		-75,000		
	W		Součet		-75,000		
78	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-75,000	25,11	-1 883,25
	W		-75		-75,000		
	W		Součet		-75,000		
79	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	-2,000	1 719,00	-3 438,00
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		-2,000		
81	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	-1,000	755,10	-755,10
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
82	M	562306030	poklop Hermelock PU + rám HDPE, HE 600, 600 x 600 x 60 mm	kus	-1,000	3 583,80	-3 583,80
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
83	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	-2,000	755,10	-1 510,20
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		-2,000		
84	M	286619330	poklop litinový TEGRA 600 B125	kus	-2,000	2 195,10	-4 390,20
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		-2,000		
87	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	-1,000	647,10	-647,10
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
88	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	-1,000	902,70	-902,70
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
91	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	-75,000	37,44	-2 808,00
	W		-75		-75,000		
	W		Součet		-75,000		
92	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	-75,000	9,72	-729,00
	W		-75		-75,000		
	W		Součet		-75,000		
93	K	8999nab1	Drobný spojovací materiál (těsnění, šrouby, matice, podložky)	kpl	-0,250	18 000,00	-4 500,00
	D	99	Přesun hmot				-31 362,60
96	K	998225111.1.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-237,406	54,27	-12 884,02
97	K	998276101.1	Přesun hmot pro ostatní HSV, PSV a M položky. R-položky mají PH v jednotkové ceně.	t	-24,155	765,00	-18 478,58
	W		-24,155		-24,155		
	W		Součet		-24,155		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-21 426,31
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-1 768,51
98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-106,939	8,10	-866,21
	W		armalurní šachta				
	W		-2,35*1,70		-3,995		
	W		-2,24*(2,35+1,70)*2		-18,144		
	W		požární nádrž				
	W		-8,00*3,06		-24,480		
	W		-(8,00+3,60)*2*2,60		-60,320		
	W		Součet		-106,939		
99	M	111631500.3	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	-0,027	33 750,00	-902,30
	W		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	W		-106,939*0,00025		-0,027		
	W		Součet		-0,027		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				-9 313,20
102	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	-4,000	757,80	-3 031,20
	W		-4		-4,000		
	W		Součet		-4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	722231247	Ventil elektromagnetický G 2 PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno se dvěma závit	kus	-1,000	5 085,00	-5 085,00
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
104	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-1,000	1 197,00	-1 197,00
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				-10 344,60
105	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	-3,000	495,00	-1 485,00
	W		-3		-3,000		
	W		Součet		-3,000		
106	M	449812510.1	vstupní madlo, ocel trubka pozink prům 40 mm	kus	-2,000	405,00	-810,00
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		-2,000		
107	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	-2,600	1 701,00	-4 422,60
	W		-2,6		-2,600		
	W		Součet		-2,600		
108	M	316865450.1	žebřík kompozit š.400mm (Z1) + spojovací a montážní materiál	m	-2,600	1 395,00	-3 627,00
	W		-2,6		-2,600		
	W		Součet		-2,600		
	D	M	Práce a dodávky M				-431 730,23
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				-424 628,10
109	K	350150002.1	Montáž čerpadlo vertikální DN65	kus	-1,000	530,10	-530,10
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
110	M	426103900.2	čerpací stanice s vertikálním čerpadlem Q=10 l/s	kpl	-1,000	424 098,00	-424 098,00
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				-508,50
111	K	361410231.1	Montáž plovákového spínače hladiny	kus	-1,000	110,70	-110,70
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
112	M	358200200	spínač plovákový kabel 10 m	kus	-1,000	397,80	-397,80
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
	D	46-M	Žemní práce při extr.mont.pracích				-91,13
113	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	-0,075	1 215,00	-91,13
	W		-0,075		-0,075		
	W		Součet		-0,075		
	D	OST	Ostatní náklady				-6 502,50
116	K	ostatní 6	Zaměření stavby a dokumentace skutečného provedení	m	-75,000	38,70	-2 902,50
	W		-75		-75,000		
	W		Součet		-75,000		
118	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	-50,000	72,00	-3 600,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

**SO 06 - Změnový list č. 4 - Výkop a výplň zasakovacích jam**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**434 851,48**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
434 851,48  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
91 318,81  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**526 170,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

**SO 06 - Změnový list č. 4 - Výkop a výplň zasakovacích jam**

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**434 851,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

434 851,48

1 - Zemní práce

434 851,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín

Objekt: ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis: SO 06 - Změnový list č. 4 - Výkop a výplň zasakovacích jam

Místo: Nový Jičín

Datum: 8. 4. 2022

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

Projektant: KOHL Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>434 851,48</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				434 851,48
D	1		Zemní práce				434 851,48
1	K	132201202.1	Hloubení rýh a jam v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	346,248	256,50	88 812,61
	P		<i>Poznámka k položce ZL057. Výkop a výplň zasakovacích jam</i>				
	W		6,5*6,6*3,6		154,440		
	W		7,2*7,4*3,6		191,808		
	W		Součet		346,248		
2	K	132201209.1	Příplatek za lepivost k hloubení rýh a jam v hornině tř. 3	m3	346,248	9,00	3 116,23
	W		346,248		346,248		
	W		Součet		346,248		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	346,248	90,00	31 162,32
	W		346,248		346,248		
	W		Součet		346,248		
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	346,248	45,00	15 581,16
	W		"Odvoz zeminy na meziskládku				
	W		346,248		346,248		
	W		Součet		346,248		
76	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	450,570	42,57	19 180,76
	P		<i>Poznámka k položce ZL057. Výkop a výplň zasakovacích jam</i>				
	W		6,5*6,6*2*1,15		98,670		
	W		(6,5*2+6,6*2)*3,6*1,15		108,468		
	W		7,2*7,4*2*1,15		122,544		
	W		(7,2*2+7,4*2)*3,6*1,15		120,888		
	W		Součet		450,570		
107	K	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	692,496	400,00	276 998,40
	P		<i>Poznámka k položce ZL057. Výkop a výplň zasakovacích jam</i>				
	W		346,248*2		692,496		
	W		Součet		692,496		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

**SO 08 - Změnový list č. 4 - část SO 08**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**55 651,20**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
55 651,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 686,75  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**67 337,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín

Objekt: ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis: **SO 08 - Změnový list č. 4 - část SO 08**

Místo: Nový Jičín

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

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Datum: 8. 4. 2022

Projektant: KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**55 651,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 572,80

1 - Zemní práce

5 572,80

PSV - Práce a dodávky PSV

32 696,80

723 - Zdravotechnika

32 372,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

324,00

M - Práce a dodávky M

17 381,60

23-M - Montáže potrubí

17 381,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 08 - Změnový list č. 4 - část SO 08

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>55 651,20</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 572,80
D	1		Zemní práce				5 572,80
3	K	132201202.2	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,256	147,60	1 218,99
			104,7*0,8*1,2		100,512		
			(46-8,1)*0,8*1,2		36,384		
			-128,64		-128,640		
			Součet		8,256		
4	K	132201209.2	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	8,256	15,30	126,32
			8,256		8,256		
			Součet		8,256		
9	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	8,256	48,60	401,24
			8,256		8,256		
			Součet		8,256		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	8,256	90,00	743,04
			8,256		8,256		
			Součet		8,256		
15	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m <sup>3</sup>	8,256	310,50	2 563,49
			8,256		8,256		
			Součet		8,256		
19	M	SPC04	Štěrkopisek frakce 0-8 mm, vč. dovozu	m <sup>3</sup>	2,752	139,50	383,90
			2,752		2,752		
			Součet		2,752		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	2,752	49,50	136,22
			104,7*0,8*0,4		33,504		
			(46-8,1)*0,8*0,4		12,128		
			-42,88		-42,880		
			Součet		2,752		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				32 696,80
D	723		Zdravotechnika				32 372,80
21	K	723111206	Potrubí ocelové s tovární izolací Bralen DN 40	m	-4,000	526,50	-2 106,00
			<i>Poznámka k položce viz v č. SO-08_01 - Situace</i>				
22	K	723150312.1	Potrubí ocelové s tovární izolací Bralen DN50	m	-2,000	538,20	-1 076,40
			<i>Poznámka k položce viz v č. SO-08_01 - Situace</i>				
23	K	723231165.1	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	-1,000	801,00	-801,00
			<i>Poznámka k položce viz v č. SO-08_01 - Situace</i>				
24	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	-1,000	1 152,00	-1 152,00
			<i>Poznámka k položce viz v č. SO-08_01 - Situace</i>				
25	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	-1,000	1 773,00	-1 773,00
			<i>Poznámka k položce viz v č. SO-08_01 - Situace</i>				
1004	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	5,000	406,00	2 030,00
1005	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	1,000	547,00	547,00
1007	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	33,10	66,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100E	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	10,000	29,00	290,00
100E	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	249,00	249,00
101C	K	723213201	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 25 PN 16 (atlest plyn)	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
1011	K	723213212	Kulový přírubový uzávěr DN 50 PN 16 do 200°C těleso uhlíková ocel	soubor	2,000	7 080,00	14 160,00
1012	K	723219101	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 40 ostatní typ	kus	1,000	955,00	955,00
101E	K	723219102	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 50 ostatní typ	kus	2,000	1 070,00	2 140,00
1014	M	R91.1	Manometr plynový 0-6 kPa vč.manometrového ventilu	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
101E	M	R91.2	Šikmý návarek M 20x1,5	kus	1,000	512,00	512,00
101E	M	R91.3	Přírubový mezikus 2" ANSI 600-171 mm	kus	1,000	2 790,00	2 790,00
1022	M	723	Potrubí ocelové DN50 (60,3x3,6), PSL2 dle ČSN EN ISO 3183 s třivrstvou PE izolací N-n dle DIN 30 670	m	4,000	1 688,00	6 752,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				324,00
187	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	6,000	54,00	324,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
	D	M	Práce a dodávky M				17 381,60
	D	23-M	Montáže potrubí				17 381,60
26	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	-3,000	202,50	-607,50
	P		Poznámka k položce viz v.č. SO-08_01 - Situace				
27	M	286139120	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 40 x 3,7 mm	m	-3,000	58,50	-175,50
	P		Poznámka k položce viz v.č. SO-08_01 - Situace				
29	M	286159710	elektrospojka SDR 11. PE 100, PN 16 d 50	kus	8,000	153,00	1 224,00
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
101E	K	230021045	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 60.3 mm tl 2,9 mm	kus	10,000	318,00	3 180,00
101E	K	230030001	Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus	10,000	47,50	475,00
102C	K	230032024	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 25	kus	2,000	54,60	109,20
1021	K	230032027	Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 50	kus	6,000	64,10	384,60
30	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 50 mm, tl. stěny 4,6 mm	m	19,700	225,00	4 432,50
	W		104,7-85		19,700		
	W		Součet		19,700		
31	M	286139130	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6m, 50 x 4,6 mm	m	19,700	86,40	1 702,08
	W		104,7-85		19,700		
	W		Součet		19,700		
32	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	36,700	22,50	825,75
	W		104,7+46		150,700		
	W		-134		-134,000		
	W		10+10		20,000		
	W		Součet		36,700		
38	K	R05.1	Signalizační vodič D+MTZ	m	18,370	37,80	694,39
	W		16,7*1,1		18,370		
	W		Součet		18,370		
40	K	R21	Vytýčení sítí, sondy	m	16,700	138,60	2 314,62
	W		16,7		16,700		
	W		Součet		16,700		
41	K	R22	Geodetické zaměření	m	16,700	73,80	1 232,46
	W		16,7		16,700		
	W		Součet		16,700		
616	K	X120	Dodání a osazení chrániček DN 90	m	10,600	150,00	1 590,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 11 - Změnový list č. 4 - část SO 11

KSO:

Místo:

Nový Jičín

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**-306 761,46**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-306 761,46  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-64 419,91  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**-371 181,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín

Objekt: ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis: **SO 11 - Změnový list č. 4 - část SO 11**

Místo: Nový Jičín

Datum: 8. 4. 2022

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

Projektant: KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel: VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-306 761,46**

D1 - SO 11: PŘÍPOJKA VN

**-306 761,46**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín

Objekt:

ZL 04 - Změnový list č. 4

Soupis:

SO 11 - Změnový list č. 4 - část SO 11

Místo:

Nový Jičín

Datum:

8. 4. 2022

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,  
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

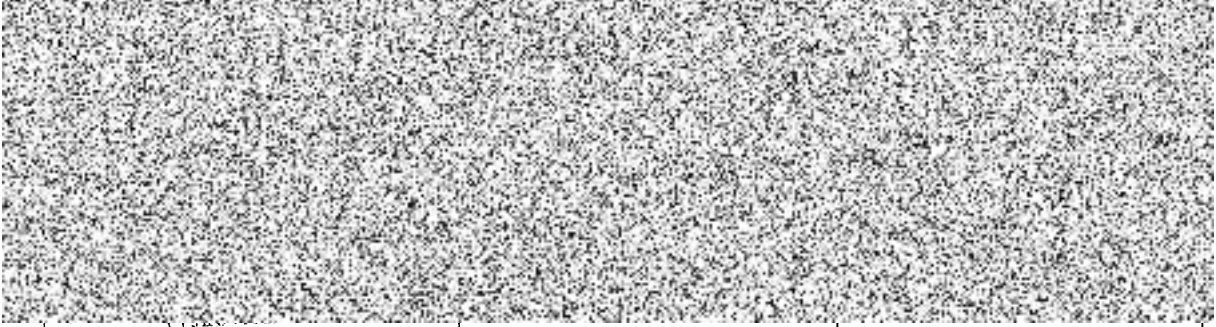
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-306 761,46</b>
D	D1		<b>SO 11: PŘÍPOJKA VN</b>				<b>-306 761,46</b>
21	K	JHA05	ZEBRIK PROVOZ.UO 4,0M JB220-250 NA ZEMI	SADA	-1,000	6 109,20	-6 109,20
22	K	JGA29	BOCNI NOSNIK BN PRO PARAT	KS	-1,000	902,70	-902,70
23	K	BRA88	IZOLATOR PODP.22KV LWP 12-24S 12KN VYREZ	KS	-1,000	702,00	-702,00
24	K	BSA12	SROUB PRO PODP.IZOL.-M20X110 S PODL.	KS	-1,000	192,60	-192,60
25	K	XEA94	PRIPOJNY BOD S TRMENEM L, DRIBO	KS	-3,000	1 377,00	-4 131,00
26	K	JMA99	MONTAZ UO NA STOZAR + NA STAV BET SLOUP	KS	-1,000	17 049,60	-17 049,60
27	K	CQA93	SERIZ ,UVED.DO PROVOZU ODPOJOVACE	KS	-1,000	7 436,70	-7 436,70
28	K	XEA46	DO35KV				
28	K	XEA46	ODPINAC BEZK SVIS OTE25/400-52 22KV JB12	KS	-1,000	55 007,10	-55 007,10
29	K	DCA01	ZAMEK VISACI PL330N POZ. B	KS	-1,000	388,80	-388,80
2	K	CGA09	KABEL 22KV AXEKVCE 1X240/25 VOLNE ULOZ.	M	-330,000	240,26	-79 285,80
4	K	CHA40	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	-330,000	5,40	-1 782,00
5	K	CHA35	OZNACENI KABELU V ZEMI - BALL MARKER	KS	-8,000	323,89	-2 591,12
6	K	CHA37	SVAZKOVANI 1.ZIL.KABELU VN	KS	-26,000	7,68	-199,68
9	K	EDA38.1	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	-110,000	410,40	-45 144,00
10	K	EFA38	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	-110,000	93,60	-10 296,00
11	K	EJA41	FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM	M	-110,000	8,10	-891,00
12	K	ELA44	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 160/135 OHEBNA	M	-110,000	128,70	-14 157,00
13	K	EAA13	SEJMUTI DRNU	M2	-190,000	25,20	-4 788,00
14	K	EQA01	POLOZENI DRNU	M2	-40,000	13,50	-540,00
30	K	CUA26	DRZAK OMEZOVACE PREPETI VN NA JB,DREV.J	KS	-1,000	539,10	-539,10
31	K	CUA42	MONTAZ OMEZOVACE VN VCETNE ZAPOJENI	KS	-3,000	1 140,30	-3 420,90
32	K	CUA51	MATERIAL K MONTAZI BLESKOJ.VN,NA KONSTR.	KS	-3,000	1 036,80	-3 110,40
33	K	CUA08	OMEZ.PREP.VENK. I.TR,22KV,KONZ,BEZ ZAP	KS	-3,000	14 981,40	-44 944,20
34	K	BUA12	TABULKA VN BEZPEC.VYSTR. SLOUP 300 SMALT	KS	-1,000	379,80	-379,80
35	K	DQA01	UZEMNENI PO SLOUPU PASKOU FEZN 30X4 BAND	M	-10,000	59,86	-598,60
36	K	DQA13	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	-30,000	43,29	-1 298,70
37	K	DQA08	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU	M	-10,000	6,93	-69,30
37	K	DQA08	ZELENOZLUTA				
38	K	DQA32	SVODOVY VODIC-LANO FEZN50MM2 BEZ PODPER	M	-10,000	46,22	-462,20
40	K	DQA53	SVORKA ODBOCNA SR02 PRO PAS/PAS FEZN30/4	KS	-1,000	45,23	-45,23
41	K	DQA54	SVORKA ZKUSEBNI SR03, SPOJ PAS/LANO FEZN	KS	-1,000	59,40	-59,40
42	K	DQA63	GUMOASFALT SA K IZOL.NATER.UZEM.A SPOJU	KG	-0,100	383,40	-38,34
43	K	DQA64	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH	KS	-1,000	200,99	-200,99
43	K	DQA64	UZEM.PAS30/4				



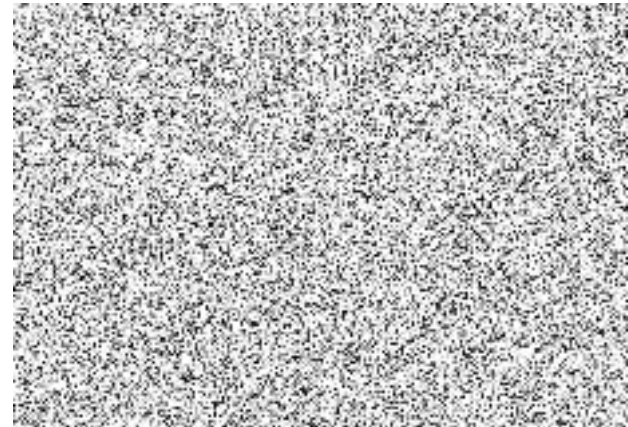
**Změnový list**  
**pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace**

<b>Změnový list číslo</b>	3
<b>Identifikace akce:</b>	
Název akce:	Zajištění odolnosti - výstavba centrální hasičská stanice Nový Jičín
Číslo akce EDS/SMVS:	014V222009002
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Zhotovitel:	VW WACHAL a.s.
Projektant:	KOHL Architekti s.r.o., 28. října 960/178, 709 00 Ostava - Mariánské Hory
<b>Předmět změnového listu:</b>	
Doplnění základových konstrukcí a Doplnění Fasády F10	
<b>Část díla dotčená změnovým listem:</b>	
SO01 OBJEKT	
<b>Popis změny, popis technického řešení:</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:</b>	
Provedení základových konstrukcí na úroveň -0,9m a provedení fasády F10.	
<b>Nové řešení:</b>	
Provedení obvodových základových konstrukcí na úroveň -1,3m, doplnění podkladního betonu a doplnění výztuže. Provedení fasády F10 i za konstrukcemi atik.	
<b>Zdůvodnění změny:</b>	
<p>Byla provedena stabilizace pláně a její ochránění násypem šterkodrtí z důvodu zabránění poškození nevhodnými klimatickými podmínkami. Jakmile nastaly vhodné klimatické podmínky došlo k odkopání části násypu šterkodrtí v místě základových pasů a k hloubení rýh pro základové pasy včetně výkopu pro podkladní beton. Šterkodrtí i zemina byly přesunuty na mezideponii. Podkladní beton pod žb pasy bylo nezbytně nutné provést, aby nedocházelo ke kladení výztuže přímo na zeminu a tím pádem k její možné degradaci. Veškeré základové pasy jsou uloženy na pilotách. Horní hlavy pilot pod obvodovými pasy jsou v hloubce -1,3m, pod vnitřními pasy jsou v hloubce -0,9m. Rozpočet k ZL č.1 kalkuloval s tím, že všechny základové pasy budou provedeny do hloubky -0,9m. S provedením obvodových pasů do hloubky -1,3m je spojené navýšení betonu, bednění, odbednění a výztuže. V souladu s dílenskou dokumentací došlo také k doplnění výztuže i do základové desky. Z realizační projektové dokumentace vyplývá provedení fasády F10 na obvodovém plášti tělocvičny. Části za atikovým zdívkem nejsou zahrnuty do smluvního rozpočtu.</p>	
<b>Zdůvodnění zkrácení termínu:</b>	
NE	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>	
ANO	
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:</b>	
ANO	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:</b>	
Vliv na termín: NE	
Vliv na kvalitu díla: ANO - dojde k navýšení kvality díla	
Vliv na cenu: ANO	
<b>Přípočet k ceně díla bez DPH:</b>	2 883 470,16 Kč
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	0,00 Kč

Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	2 883 470,16 Kč
DPH:	605 528,73 Kč



Datum: 30. 08. 2026 00 30 08 26 Ostava Zábřeh	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		



**Změnový list**  
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		9
Identifikační akce:		
Název akce:	Zajištění odolnosti - výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín	
Číslo akce EDS/SMVS:	034V222099002	
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	
Zhotovitel:	VW WACHAL a.s.	
Projektant:	KOHIL Architekti s.r.o., zř. výř. 960/17B, 709 00 Olomouc - Mariánské Hory	
Předání z původního listu:		
<p>Změna vypínačů za PIR čidla, Změna systému EKV za aktuální verzi, Změna softwaru kamer, Změna technologie příslušenství LCD - LED tabla, Doplnění žlabů v vřítky, Odprčet vrat do místnosti trafostanice, Záměna vrat za AL dveře do místnosti trafostanice, Úpravy v místnosti sauna - rozšíření dveří, vypuštění skleněných stěn, Změna skříně na HP, Zásyp za gabionové a za opěrnou stěnou z prefá prvků, Úprava severního svahu, Výkop a výplň pro vsaky od drenáží, Vypuštění požární nádrže a armaturní šachty na objektu SO05 PŘÍPOJKA VODY, Změna trasy na objektu SO11 PŘÍPOJKA VN, Změna trasy na objektu SO08 PŘÍPOJKA PLYNU.</p>		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO01 OBJEKT, SO02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY, SO05 PŘÍPOJKA VODY, SO08 PŘÍPOJKA PLYNU, SO11 PŘÍPOJKA VN		
Popis změny, podle technického řešení:		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:		
<p>Provedení vypínačů na chodbách v místě dřevěného obkladu, dodání systému EKV, dodání softwaru kamer, dodání technologie LCD, Žlaby byly umístěny pouze v části před vřítkou, Do místnosti trafostanice byly dle PD uvažovány sekční vrata, Místnost tepelného nácviku byla rozdělena příčkou a skleněnou zástěnou na část sauna a sprchy a dále část s vřítkou a ochlazovací místností, Skříně na HP byly uvažovány v provedení nerez, Vysvahování, Úprava severního svahu byla navržena vyšší gabionovou stěnou, Vsaky pro vodu z drenážního systému nebyly součástí původní PD, SO08 PŘÍPOJKA VODY Provedení požární nádrže a armaturní šachty pro zajištění dostatečného množství vody, SO11 PŘÍPOJKA VN - napojení na jiný sloup v distriktivní soustavě, SO08 PŘÍPOJKA PLYNU - trasa vedení byla původně projektována do jiného přípojovacího místa</p>		
Nové řešení:		
<p>Záměna vypínačů za PIR čidla, dodání systému EKV v aktuální verzi, dodání softwaru kamer v aktuální verzi, změna technologie LCD za LED tabla, doplnění žlabů, dodání a osazení AL dveří do místnosti trafostanice, vybourání dělicí příčky, rozšíření vstupních dveří pro instalaci vřítky, vypuštění skleněné zástěny, Skříně na HP v provedení nástřik bílou barvou, Provedení gabionové stěny a zásyp za touto stěnou a opěrkou z prefá prvků v potřebném rozsahu, dodání a osazení prefá prvků na severní svah a zásyp v potřebném rozsahu za prefá prvky, výkop jam a vyplnění kamenivem pro zasakování vody z drenáží, SO05 PŘÍPOJKA VODY - doplnění vzdušníku pro odvětrání řadu a pro napouštění cisteren, SO11 PŘÍPOJKA VN - napojení na druhý sloup blíže budově na kterém je již osazen úsekový odpínač, SO08 PŘÍPOJKA PLYNU - změna trasy dle úpravy do jiného přípojovacího místa</p>		

**Zdůvodnění změny:**

Vyvílačové chodby nebylo možno použít z důvodu PBR, systém BKV v době instalace byl od dodavatele aktualizován a původní systém již nebyl dostupný, software kamer v době instalace byl od dodavatele aktualizován a původní software již nebyl dostupný, technologie z přelučkování LCD bylo nahrazeno LED tably, kde tyto komponenty již byly spojeny, Doplnění stěbů bylo vyhodnoceno uživateli jako vhodné pro zajištění dostatečného odvození vody na počleze v části u vřívky a ochlazovací místnosti, Umístění vod do místnosti v rozstupu a nebylo možno z důvodu napojení kabelů do tržby sloupa, tím pádem by do stěbů se kolizi s vyjždějícími vozy pod stroji, vyztala tedy možnost změny na Al. dveře, Úprava na instalaci samy vychází z požadavku na zajištění lepšího komfortu uživatele, Požadavek zarchitektura na sjednocení podlahy v interiéru, Vysahování nebylo možno provést z důvodu dodržení ochranného pásma u VTL plynovodu, následný zásah za gabričovou stěnou a opěrnou stěnou je v rozsahu skutečnosti a počítáby provedení tržebních úprav, Úprava severního svahu je z důvodu navyhcovujících geologických poměrů, Výhled a výplň pro vesky z členění vysoce poměru zajištění pohlcení vody při odvození plochy při provádění stabilizace pláně, SO05 PŘÍPOJKA VODY - požární nádrž a armaturní šachta byto možno zrušit jelikož tlak ve vodovodním řadu byl dostatečný a k napouštění distriční vodou byl nově dočasně osazen vzdušník (jednotlivé pro odvedování systémů a současně i pro napouštění distriční), SO11 PŘÍPOJKA VTL - změna trasy byla vyvolána umístění ústředního odpojovače na jiný sloup v distriční soustavě, SO06 PŘÍPOJKA PLYNU - z důvodu změny umístění připojovacího místa v uličku SO03 byla upravena trasa.

**Zdůvodnění zkrácení termínu:**

Ne

**Vliv změny na výžesorec dokumentaci:**

ANO

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápiscích z kontrolních dnů:**

ANO

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:**

Vliv na termín: ANO, prodloužení o 31 dní

Vliv na kvalitu díla: ANO

Vliv na cenu: ANO

Připocet k ceně díla bez DPH:

3 969 893,95 Kč

Odpady z ceny díla bez DPH:

2 175 153,37 Kč

Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:

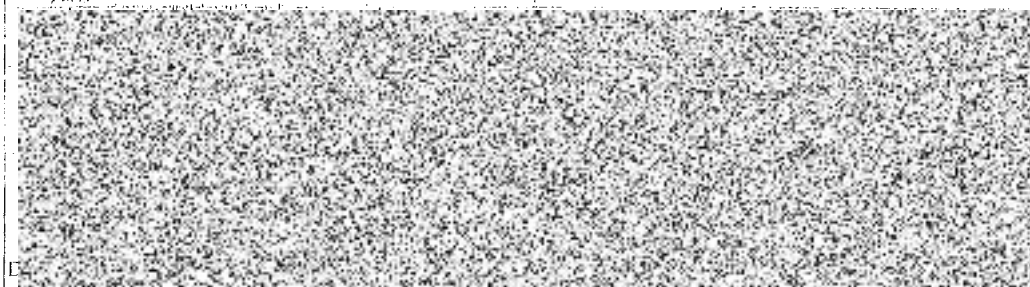
1 794 740,58 Kč

DPH:

376 895,53 Kč

Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:

2 171 636,10 Kč

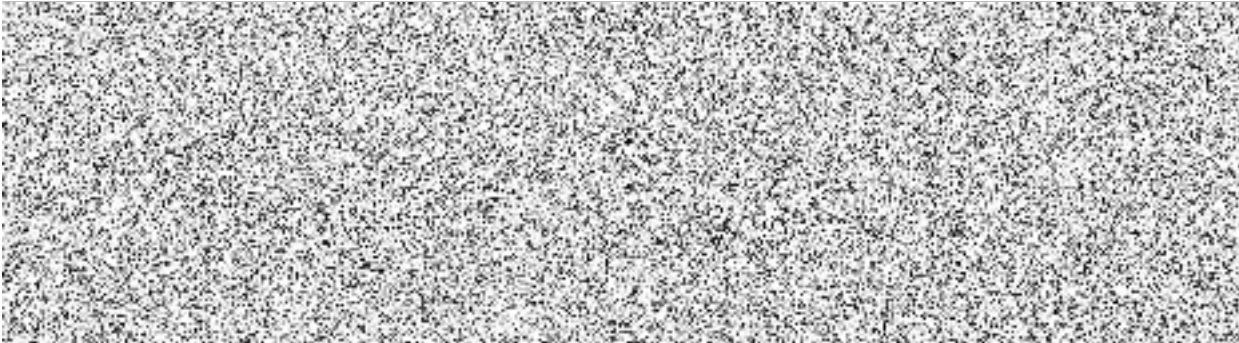


Úplnost změnového listu za účasti programu zkontroloval:

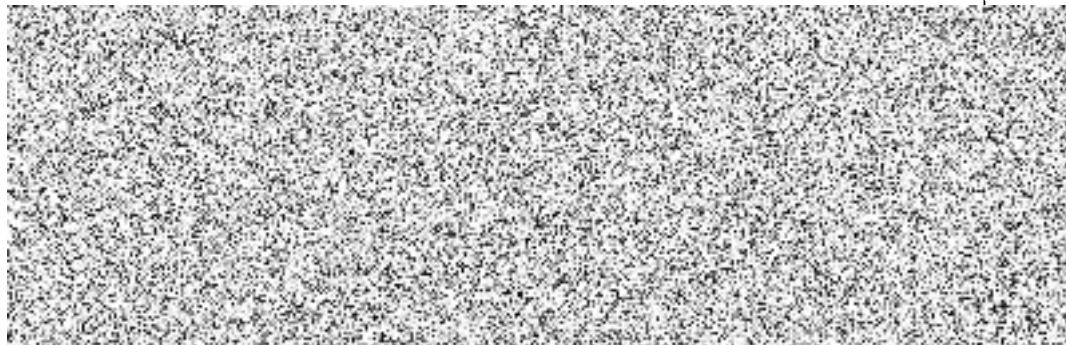
Datum:

**Změnový list**  
**pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace**


<b>Změnový list číslo</b>	
<b>Identifikace akce:</b>	
Název akce:	Zajištění odolnosti - výstavba centrální hasičská stanice Nový Jičín
Číslo akce EDS/SMVS:	014V222009002
Objednatel:	Česká republika - I hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Zhotovitel:	VW WACHAL a.s.
Projektant:	KOHL Architekti s.r.o., 28. října 960/178, 709 00 Ostava - Mariánské Hory
<b>Předmět změnového listu:</b>	
Změna finálních skladeb komunikací. Změna prováděná v souladu s § 222 odst. 7 ZZVZ.	
<b>Část díla dotčená změnovým listem:</b>	
SO 02B - komunikace a ostatní plochy	
<b>Popis změny, popis technického řešení:</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:</b>	
Provedení živičných komunikací - ve skladbě MZK tl. 170 mm, ACL 16 tl. 60 mm, ACP 16 tl. 50 mm, ACO 11 tl. 40 mm, včetně infiltračního a spojovacího postřiku	
<b>Nové řešení:</b>	
Provedení cementobetonových konstrukcí ve skladbě - KSC I tl. 150 mm, CB II tl. 200 mm	
<b>Zdůvodnění změny:</b>	
Výše uvedená záměna původních položek bude mít za následek zkvalitnění díla, jelikož nově navrhovaná finální vrstva komunikací z cementobetonového krytu je výrazně trvanlivější než původní živičné vrstvy. S ohledem na předpokládaný provoz bude mít tato změna i příznivý výsledek na provozní hospodaření, jelikož cementobetonový kryt má mnohem lepší trvanlivost při velkém zatížení, než živičné povrchy, a nebude se muset tak často opravovat. Dnešní životnost živičných komunikací, které jsou velmi zatěžovány je mezi 10-15 lety, kdežto cementobetonový kryt vydrží 25 let a déle. Vyšší tloušťka mociosti nové vrstvy je bez vlivu na cenu, jelikož před prováděním konstrukčních vrstev bude odstraněna krycí vrstva na stabilizované zemině, která by se odstraňovala i v případě realizace živičných komunikací. Práce spojené s odstraněním této krycí vrstvy nebude zhotovitel nárokovat v tomto ani jiném změnovém listu.	
<b>Zdůvodnění zkrácení termínu:</b>	
NE	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>	
ANO	
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:</b>	
ANO	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:</b>	
Vliv na termín: NE	
Vliv na kvalitu díla: ANO - dojde k navýšení kvality díla	
Vliv na cenu: ANO	
<b>Původní hodnota zaměňovaných položek díla bez DPH:</b>	7 752 240,00 Kč
<b>Nová hodnota položek díla bez DPH:</b>	7 751 500,00 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	-740,00 Kč
<b>DPH:</b>	-155,40 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:</b>	-895,40 Kč



Datum: 700 30 Ostrava - Zábřeh	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		



**Změnový list**  
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	bez číselného označení - nepodléhá schválení orgánů MV	
<b>Identifikace akce:</b>		
Název akce:	Zajištění odolnosti - výstavba centrální hasičská stanice Nový Jičín	
Číslo akce EDS/SMVŠ:	014V222009002	
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	
Zhotovitel:	VIV WACHAI a.s.	
Projektant:	KOHL Architekti s r.o., 28 října 960/178, 709 03 Ostava - Mariánské Hory	
<b>Předmět změnového listu:</b>		
Posunutí termínu z důvodu nevhodných klimatických podmínek		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 01 OBJEKT, SO 02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY, SO 04 Oplocení		
<b>Průběh prací:</b>		
Pro provádění prací na fasádě z KZS, dále pro provádění konstrukčních vrstev komunikací a provádění zemních prací pro oplocení a sadových úpravách musí být vhodné klimatické podmínky.		
Dle technologického postupu pro provádění fasády, nesmí teplota podkladu klesnout pod 5°C a překročit 25°C, současně nesmí pršet nebo sněžit. Obdobně při provádění konstrukčních vrstev komunikací, provádění zemních prací při stavbě oplocení, nebo při provádění sadových úprav nelze tyto práce provádět pokud prší nebo sněží		
V souladu s výše uvedenými technologickými podmínkami bylo možné provádět práce na fasádě, dále na konstrukčních vrstvách komunikací, a také zemní práce pouze při vhodných klimatických podmínkách.		
Vhodné klimatické podmínky v období 6. 9/2022 (od uzavření dodatku ke smlouvě na prodloužení termínu do konce měsíce 9/2022) byly viz zpráva od ČHMÚ která je přílohou.		
<b>Postup prací:</b>		
<b>Vliv na termín</b>		
ANO		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:</b>		
ANO		
<b>Termín pro výpočet prodloužení:</b>		
Z důvodu nevhodných klimatických podmínek nebylo možno provádět práce na KZS z důvodu vysokých teplot, ve dnech 19.6.,17.,13-14.7.,18.7.,20-21.7.,24.7.,4.8.,15-19.8.,25.-26.8.,		
Prodloužení za toto období je o : 16 dní		
Z důvodu nevhodných klimatických podmínek nebylo možno provádět práce na komunikacích a ostatních plochách ve dnech 25.5.,8.6.,9.6.,5.7.,30-31.7.,6.8.,20.,22.8.,28.8.,4.9.,8.9.,10-11.9.,14.15.9.,19.21.9.,27.9.,30.9.,		
Prodloužení za toto období je o : 22 dní		
Předpokládaný vliv na termín:		
		
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

**Změnový list**  
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	bez číselného označení - nepodléhá schválení orgánů MV
<b>Identifikace akce:</b>	
Název akce:	Zajištění odolnosti - výstavba centrální hasičská stanice Nový Jičín
Číslo akce EDS/SMVS:	014V222009002
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Zhotovitel:	VW WACHAL a.s.
Projektant:	KOHL Architekti s.r.o., 28. října 960/178, 709 00 Ostava - Mariánské Hory
<b>Předmět změnového listu:</b>	
Posunutí termínu z důvodu nepředvídatelných geologických podmínek.	
<b>Část díla dotčená změnovým listem:</b>	
SO01 OBJEKT, SO02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY, SO 03 objekt skladu	
<b>Průběh prací:</b>	
<p>Dne 3.6.2022 byla podepsána smlouva na provedení předmětu opce pro stavbu CHS Nový Jičín ev.č. objednatele HMSK/SML/170/2022.</p> <p>Práce na předmětu opce byly zahájeny dne 4.6.2022.</p> <p>Téhož dne byly provedeny statické zkoušky únosnosti podloží, aby byly ověřeny jeho parametry v souladu s PD. Zkouškami bylo prokázáno, že podloží nevykazuje parametry uvedené v projektové dokumentaci, byla naměřena hodnota Edef2 25,7 MPa (viz příloha č. 1), přičemž dle PD bylo požadováno 45 MPa. Na základě těchto zjištění zhotovitel ještě téhož dne vyzval objednatele ke stanovení dalšího postupu, jelikož nelze zahájit práce na objektech SO 02 C – sportoviště a cvičná věž, na SO 03 objekt skladu, a SO 04 Oplocení, a že práce na těchto objektech jsou pozastaveny (viz zápis v SD na listu č. 05051 ze dne 4.6.2022)</p> <p>Na dalším kontrolním dni vyzval objednatel projektanta stavby společnost KOHL architekti k návrhu řešení. Zhotovitel obdržel revizi dokumentace objektu SO 03 elektronicky 29.6.2022, včetně výkazu výměr, který bude sloužit jako podklad pro zhotovení změnového listu. Tento výkaz výměr byl ze strany projektanta ještě změněn 17.8.2022. Zhotovitel na den 29.8.2022 svolal jednání za účasti objednatele, na kterém bude projednán příslušný změnový list pro objekt SO 03 objekt skladu.</p> <p>Revize dokumentace pro objekt SO 02 C část hřiště byla předložena dne 9.8.2022 k odsouhlasení objednateli, který na posledním KD konaném dne 24.8.2022 sdělil projektantovi stavby připomínky k této dokumentaci.</p> <p>Revize dokumentace pro objekt SO 02 C část cvičná věž a běžecká dráha nebyla doposud předložena. Rovněž nebyla doposud předložena úprava projektové dokumentace SO 04 Oplocení.</p> <p>Z výše uvedeného vyplývá, že ani po 2,5 měsících od předání staveniště nemohl zhotovitel zahájit práce na výše uvedených objektech.</p> <p>Vzhledem k tomu, že veškeré úpravy projektové dokumentace na výše uvedených objektech vyvolávají méně a více práce, o nichž musí být dle odst. VI. Cena díla, čl. 6 vyhotoven dodatek, žádá zhotovitel o prodloužení termínu plnění opce o 5 měsíců ode dne uzavření dodatku ke smlouvě.</p>	

Dne 3.6.2022 byl rovněž uzavřen dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo ev. č. objednatele HMSK/SML/170/2022, kterým se prodlužoval termín plnění dle této smlouvy s ohledem na nutnost provedení víceprací předmětu opce, který je součástí smlouvy ze dne 3.6.2022.

Vzhledem k tomu, že zhotovitel doposud neobdržel odsouhlasené výkresy změn objektu SO 02 komunikace a zpevněné plochy, a SO 04 oplocení (vyvolaných úpravami stavebních objektů jež jsou předmětem opce), tak není schopen tyto objekty dokončit v termínu dle dodatku č. 3.

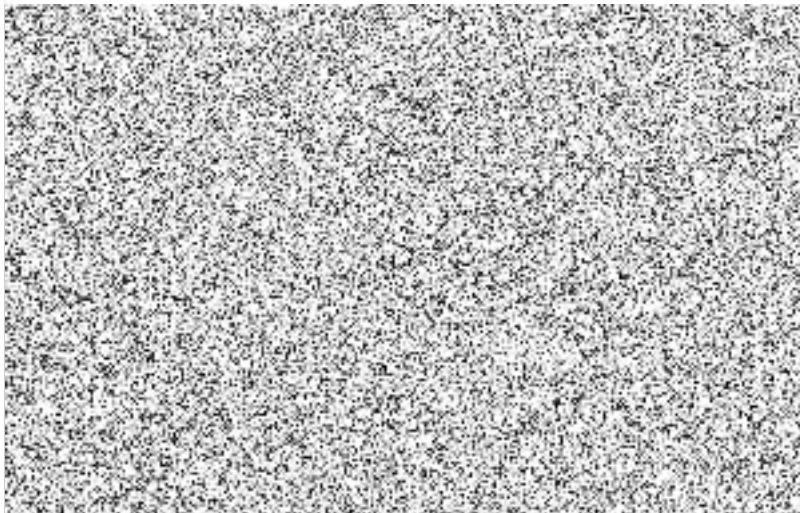
Viz výzvy zhotovitele k předložení PD ve stavebním deníku a zápisy o nemožnosti pokračovat v pracích na těchto objektech (viz zápisy v SD na listech č. 05111, č. 05118 a č. 05127). Proto zhotovitel požaduje prodloužit termín o 1 měsíc ode dne uzavření dodatku ke smlouvě o dílo ev.č. objednatele HMSK/SML/368/2020.

**Předpokládaný vliv na termín:**

Prodloužení plnění předmětu opce dle SoD HMSK/SML/170/2022 : 5 měsíců

Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:

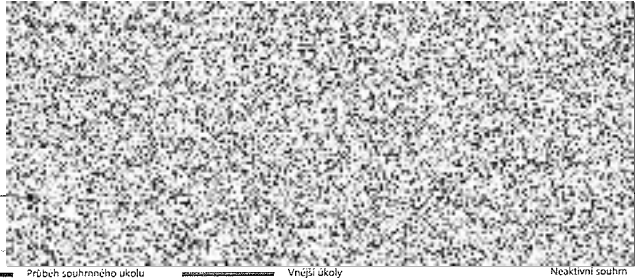
Datum:







ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	21. červen 25.05	27.07	01. listopad 28.09	30.11	11. březen 01.02	05.04	21. červenec 07.06	09.08	11.10	01. prosinec 13.12	14.02	11. duben 18.04	20.06	21. srpen 22.08	24.10	01. leden 25.12	27.02	11. květen 01.05	
63		500 VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE	280 dny	10.09.21	14.10.22	10SS+85 dny																			
64		601 ELEKTROINSTALACE	472 dny	15.09.21	30.12.22	10SS+90 dny																			
65		630 DIESEL	55 dny	10.09.22	03.11.22	16FS+40 dny																			
66		650 Slaboproud	340 dny	25.01.22	30.12.22	64FF																			
67		680 SLP - AREÁLOVÉ ROZVODY	22 dny	16.03.22	20.09.22	73																			
68		690 TRAFOSTANICE	50 dny	21.08.22	09.10.22	16FS+20 dny																			
69		700 Vzduchotechnika	416 dny	25.09.21	18.12.22	10SS+100 dny																			
70		800 Měření a regulace	331 dny	25.10.21	02.01.23	10SS+130 dny																			
71		900 STLAČENÝ VZDUCH	74 dny	03.07.22	14.09.22	16FF+45 dny																			
72		SO 02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY	833 dny	01.10.20	11.01.23																				
73		02A HTÚ	420 dny	01.10.20	15.03.22	3FS+7 dny																			
74		stabilizace podloží a krycí vrstva	75 dny	10.12.20	22.02.21																				
75		hlubinné zakládání	30 dny	23.02.21	24.03.21	74																			
76		02B KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY	155 dny	10.08.22	11.01.23	13																			
77		02E TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	33 dny	29.10.22	30.11.22	76SS+80 dny																			
78		SO 04 OPLOČENÍ	56 dny	29.10.22	23.12.22	77SS																			
79		SO 05 PŘÍPOJKA VODY	120 dny	26.12.20	24.04.21	84FS+10 dny																			
80		SO 06 Dešťová kanalizace	140 dny	08.06.21	18.03.22	73SS+250 dny																			
81		SO 07 Kanalizace splašková	145 dny	07.08.21	29.03.22	80SS+60 dny																			
82		SO 08 Přípojka plynu	82 dny	08.06.21	05.11.22	80SS																			
83		SO 09 Přeložka vodovodního řadu	44 dny	02.11.20	15.12.20																				
84		SO 09 Přeložka vodovodního řadu	30 dny	16.11.20	15.12.20	85																			
85		SO 09 A Suchovod	14 dny	02.11.20	15.11.20	3FS+39 dny																			
86		SO 10 PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU	47 dny	30.09.20	15.11.20	3FS+6 dny																			
87		SO 11 PŘÍPOJKA VN	30 dny	24.02.22	06.10.22	73FS-20 dny																			
88		SO 12 Přeložka přípojky vody	30 dny	16.12.20	14.01.21	84																			
89		SO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	50 dny	16.03.22	26.10.22	73																			
90		SO 14 SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	120 dny	30.08.22	27.12.22	76SS+20 dny																			
91		SO 15 Přípojka SEK	10 dny	20.12.21	07.02.22																				
92		předmět opce	220 dny	06.06.22	11.01.23																				
93		převzetí staveniště	1 den	06.06.22	06.06.22																				
94		SO 01 OBJEKT	220 dny	06.06.22	11.01.23																				
95		stavba	220 dny	06.06.22	11.01.23																				
96		záchytný systém na střeše (po dokončení lze začít realizovat sk)	32 dny	07.06.22	08.07.22	93																			
97		konstrukce truhlářské - obložení stěn (po obložení stěn lze dok)	66 dny	02.09.22	06.11.22	101FF																			
98		konstrukce zámečnické - vrata do myčky (následně dopojení a 10 dny zprovoznění el. kabeláže a doplňků)	10 dny	09.06.22	18.06.22	51FS-50 dny																			
99		podlahy povlakové - prýžková sportovní podlaha	30 dny	08.10.22	06.11.22	101FF																			
100		podlahy lité - cementová stěrka DC2	60 dny	30.09.22	28.11.22	16FS+60 dny																			
101		malby - druhý nátěr (po dokončení malby lze realizovat koncove)	63 dny	05.09.22	06.11.22	105																			
102		technické vybavení - sportoviště, zvedáky, myčky	55 dny	13.09.22	06.11.22	101FF																			
103		informační systém - informační systém, stožary, značení parkoviště	30 dny	13.12.22	11.01.23	76FF																			
104		650 Slaboproud (po zahájení lze realizovat v daných trasách)	90 dny	02.10.22	30.12.22	66FF																			
105		700 Vzduchotechnika (po dokončení lze realizovat v daných tr)	90 dny	07.06.22	04.09.22	93																			
106		800 Měření a regulace (po dokončení lze realizovat v daných t)	90 dny	06.06.22	03.09.22	12FS+32 dny																			
107		SO 02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY	196 dny	30.06.22	11.01.23																				
108		02C SPORTOVIŠTĚ A CVIČNÁ VĚŽ	196 dny	30.06.22	11.01.23																				
109		02C 1 Cvičná věž	60 dny	02.10.22	30.11.22	77FF																			
110		02C 2 DRÁHA	60 dny	02.10.22	30.11.22	77FF																			
111		02C 3 HRŠTĚ	71 dny	06.09.22	15.11.22	77FF-15 dny																			
112		02C-e Elektro	68 dny	30.06.22	06.09.22	111SF																			
113		02D Drobné objekty	75 dny	29.10.22	11.01.23	76FF																			
114		SO 03 OBJEKT SKLADU (po částečném provedení lze realizovat kom	144 dny	16.06.22	06.11.22	93SS+10 dny																			
115		SO 04 OPLOČENÍ - výusné sloupky (po dokončení lze dokončit HTU	10 dny	03.12.22	12.12.22	76FF-30 dny																			



opce		Úkol		Pouze zahájení	[
Kritický		Rozdělení		Pouze s datem dokončení	]
Rozdělení kritického úkolu		Průběh úkolu		Pouze s dobou trvání	
Průběh kritického úkolu		Ruční úkol		Směrný plán	
				Průběh souhrnného úkolu	
				Vnější úkoly	
				Neaktivní souhrn	