



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	poř. číslo	rok	dobu plnění
Ev. číslo v SSD				

### 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 plátce DPH)  
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/0710  
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:  
mail: [redacted]  
(dále jen „objednatel“)

a

### VW WACHAL a.s.

Sídlo: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž  
IČO: 25567225  
DIČ: CZ 25567225

Zastoupená [redacted]

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, tel.: [redacted]

(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.



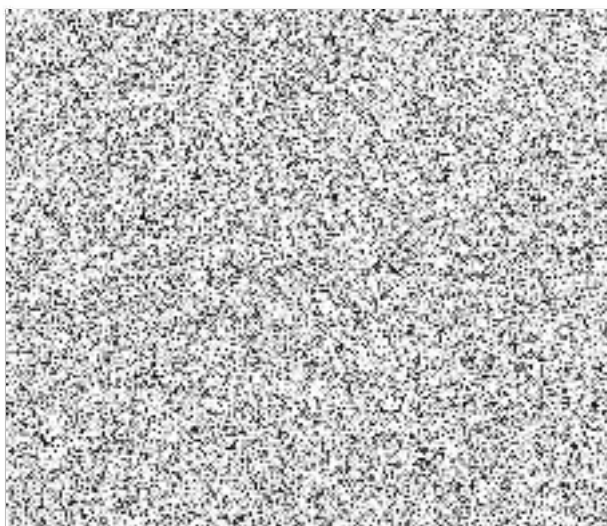
EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



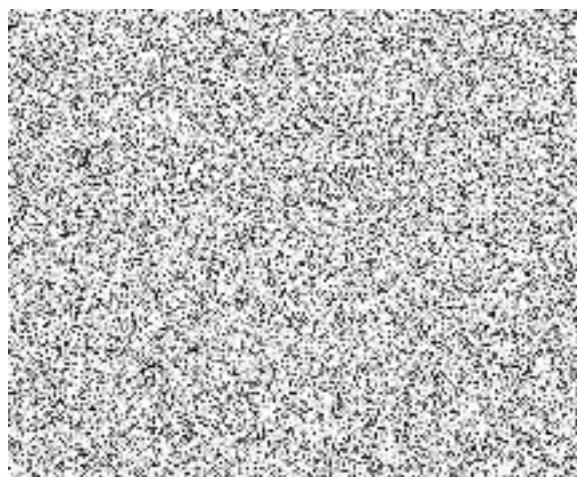
MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### 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.



uvních stran:





## 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:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 794 740,58</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 794 740,58	376 895,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 171 636,10</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-12 817,70</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	-12 817,70	21,00%	-2 691,72	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>-15 509,42</b>

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		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 819,78</b>
107E	K	317143433	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	1 819,78	1 819,78
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>378,00</b>
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		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-23 635,51</b>
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>-23 635,51</b>
160	K	95041015PO	D+M univerzální skříň na hasicí přístroj S5 nebo PG6 na stěnu	kus	-18,000	3 555,00	-63 990,00
	VV		"VEL. 265x620x232 MM "SKŘÍŇKA CELONEREZOVÁ (POVRCH V MATOVÉM PROVEDENÍ-KARTÁČOVANÁ NEREZ) S RÁMEM A PROSKLENÍM - SKLO V MLÉČNÉM PROVEDENÍ S PŘEDEPSANÝM PIKTOGRAMEM" -18		-18,000		
1077	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	13,010	349,00	4 540,49
	VV		0,45*2		0,900		
	VV		(2,3+1)*3,59		11,847		
	VV		0,15*1,75		0,263		
	VV		Součet		13,010		
107E	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
	VV		Dle požadavku architekta na sjednocení prvků na chodbách byl zvolen typ				
	VV		skříně v povrchové úpravě nástřik v bílé barvě.				
	VV		Jednotková cena vychází z cenové nabídky subdodavatele povýšená o marži, která zahrnuje koordinační činnost a režijní náklady.				
	VV		18		18,000		
D	740B		<b>Dodávka motáž CCTV</b>				<b>0,00</b>
387	K	Pol286	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	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		<b>Dodávky a montáž EZS</b>				<b>0,00</b>
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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 740G			<b>Dodávka a montáž EKV</b>				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			<b>Elektroinstalace</b>				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
VV			kabeláž bude využita původní pro vypínače				
VV			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 průrazů	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			<b>Dodávka a montáž venkovních rozvodů</b>				-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			<b>Práce a dodávky PSV</b>				8 620,03
D 721			<b>Vnitřní kanalizace</b>				27 261,86
48	K	C72117-4043/98	Potrubí z PP HT Systém připojovací hrdlové DN 50	m	5,500	259,88	1 429,34
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			připojovací hrdlové DN 50		5,500		
75	K	R72121-2305.1	Mtž sprch.žlabu DN 50	kus	3,000	519,75	1 559,25
76	M	55396189	Žlab nerez štěrbin.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
VV			5,5		5,500		
VV			Součet		5,500		
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				-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
VV			"vnější 2kř. plně hliníkové dveře z vícekomorových profilů s přerušením tepelného mostu, s výplní panelem se zvýšeným akustickým útlumem				
VV			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém				
VV			"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
VV			"kompletní provedení dle PD. Osazení bude provedeno pomocí komprimační pásky, včetně parotěsných a difuzních napojení na stavební konstrukce po celém				
VV			"10/O-V 7*1,59*2,45				
VV			odpočet vrat do m.č.1.72				
VV			-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
VV			"kompletní provedení dle PD				
VV			"104D/235" -1		-1,000		
VV			Součet		-1,000		
1075	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>				
			Jednotková cena vychází z cenové nabídky subdodavatele povýšená o marži, která zahrnuje koordinační činnost a režijní náklady.				
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
VV			"kompletní provedení dle PD				
VV			"5/SD" -1,1*1,95		-2,145		
VV			"8/SD" -1,7*2,8		-4,760		
VV			Součet		-6,905		
386	K	R-767-901	D+M ocelové konstrukce pomocné, vč. povrchové úpravy	kg	-46,725	85,50	-3 994,99
VV			"kompletní provedení dle PD				
VV			"56/Z" 44,5*1,05*-1		-46,725		
VV			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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 011 341,33</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 011 341,33	21,00%	422 381,68	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>2 433 723,01</b>

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]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 011 341,33**

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	m3	994,860	45,00	44 768,70
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

P  
*Poznámka k položce:*  
ZL061: Úprava severního svahu

VV 994,86 994,860

VV 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
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV 994,86 994,860

VV Součet 994,860

1023	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	994,860	446,00	443 707,56
------	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

1025	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 zdí hmotnosti do 5 t	kus	84,000	2 718,00	228 312,00
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------

P  
*Poznámka k položce:*  
ZL061: Úprava severního svahu

VV 84 84,000

VV Součet 84,000

1084	K	X197	Opěrná stěna úhlová přímá 1000x2000mm včetně dopravy	kus	73,000	13 490,00	984 770,00
------	---	------	--	-----	--------	-----------	------------

1085	K	X198	Opěrná stěna úhlová přímá 1000x1500mm včetně dopravy	kus	11,000	12 380,00	136 180,00
------	---	------	--	-----	--------	-----------	------------

P  
*Poznámka k položce:*  
Jednotková cena opěrných stěn vychází z cenové nabídky subdodavatele povýšená o marži, která zahrnuje koordinační činnost a režijní náklady.

# 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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 224 386,90</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 224 386,90	21,00%	257 121,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 481 508,15</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**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]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 224 386,90**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 224 386,90
D	1		Zemní práce				1 224 386,90
8	K	162301101	Vodorovné 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: ZL019: Zásyp za gabionem</i>				
	VV		1839,8		1 839,800		
	VV		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: ZL019: Zásyp za gabionem</i>				
	VV		1839,800		1 839,800		
	VV		Součet		1 839,800		
102E	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	1 839,800	446,00	820 550,80
102E	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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-1 611 911,17</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-1 611 911,17	21,00%	-338 501,35	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>-1 950 412,52</b>

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
	VV		-6		-6,000		
	VV		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
	VV		-6		-6,000		
	VV		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
	VV		délka vodovodu celkem 346,00 m, průměrná hloubka výkopu 1,70 m, HTU = 0,60 m				
	VV		společná trasa A+B 53,90 m				
	VV		-(75-53,90)*1,10*0,90		-20,889		
	VV		Požární nádrž				
	VV		-10,00*5,60*3,20		-179,200		
	VV		-3,35*3,70*3,20		-39,664		
	VV		Součet		-239,753		
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-239,753	9,00	-2 157,78
	VV		-239,753		-239,753		
	VV		Součet		-239,753		
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-130,560	108,00	-14 100,48
11	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-130,560	50,40	-6 580,22
	VV		-130,56		-130,560		
	VV		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
	VV		-239,753*0,55		-131,864		
	VV		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
	VV		-384,82		-384,820		
	VV		Součet		-384,820		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-384,820	13,50	-5 195,07
	VV		-384,82		-384,820		
	VV		Součet		-384,820		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-692,676	110,00	-76 194,36
	VV		-384,82*1,8		-692,676		
	VV		Součet		-692,676		
16	K	174101101.3	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-125,314	51,30	-6 428,61
	VV		522,5+5,28-239,753		288,027		
	VV		obsyp a lože potrubí				
	VV		-105,156+7,596		-97,560		
	VV		-26,289+1,899		-24,390		
	VV		-291,391		-291,391		
	VV		Součet		-125,314		
17	M	583312020	štěrkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	-206,768	316,80	-65 504,10
	VV		-125,314*1,65		-206,768		
	VV		Součet		-206,768		
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-7,596	49,50	-376,00
	VV		-7,596		-7,596		
	VV		Součet		-7,596		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	-12,685	120,00	-1 522,20
	VV		-7,596*1,67		-12,685		
	VV		Součet		-12,685		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-771 351,01
24	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů 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
	VV		-(75-53,90)*0,90*0,10		-1,899		
	VV		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 prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	-4,000	126,00	-504,00
30	M	592241770	prsteneček 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	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	-57,700	171,00	-9 866,70
	VV		Těsnění spáry prefabrikátů šachty				
	VV		-(3,60+2,60)*2*4		-49,600		
	VV		-(2,35+1,70)*2		-8,100		
	VV		Součet		-57,700		
	D	8	Trubní vedení				-38 391,00
119	K	891243321	Montáž ventilů odvodušňovacích přírubových DN 80	kus	1,000	565,00	565,00
120	M	X119	Vzdušník - souprava zavzduš. a odvodušňovací DN80/1055 HAWLE 9822	kus	1,000	29 633,00	29 633,00
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vychází z cenové nabídky subdodavatele povýšená o marži, která zahrnuje koordinační činnost a režijní náklady.				
69	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	-1,000	212,40	-212,40
	VV		-1		-1,000		
	VV		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
	VV		-75		-75,000		
	VV		Součet		-75,000		
51	M	286136200	potrubí dvouvrstvě PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 17, 90x5,4. L=12m	m	-75,000	100,80	-7 560,00
	VV		-75		-75,000		
	VV		Součet		-75,000		
52	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	-3,000	200,70	-602,10
	VV		-3		-3,000		
	VV		Součet		-3,000		
53	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	-2,000	162,00	-324,00
	VV		-2		-2,000		
	VV		Součet		-2,000		
55	M	286149770	elektroredukce, PE 100, PN 16, d 90-63	kus	-1,000	257,40	-257,40
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
70	K	422735940	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm	kus	-1,000	8 352,90	-8 352,90
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
71	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	-1,000	702,00	-702,00
	VV		-1		-1,000		
	VV		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
	VV		-1		-1,000		
	VV		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]
	VV		-1				
	VV		Součet				-1,000
76	M	449820100	koš sací 110	kus	-1,000	7 768,80	-7 768,80
	VV		-1				-1,000
	VV		Součet				-1,000
77	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	-75,000	13,14	-985,50
	VV		-75				-75,000
	VV		Součet				-75,000
78	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-75,000	25,11	-1 883,25
	VV		-75				-75,000
	VV		Součet				-75,000
79	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	-2,000	1 719,00	-3 438,00
	VV		-2				-2,000
	VV		Součet				-2,000
81	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	-1,000	755,10	-755,10
	VV		-1				-1,000
	VV		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
	VV		-1				-1,000
	VV		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
	VV		-2				-2,000
	VV		Součet				-2,000
84	M	286619330	poklop litinový TEGRA 600 B125	kus	-2,000	2 195,10	-4 390,20
	VV		-2				-2,000
	VV		Součet				-2,000
87	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	-1,000	647,10	-647,10
	VV		-1				-1,000
	VV		Součet				-1,000
88	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	-1,000	902,70	-902,70
	VV		-1				-1,000
	VV		Součet				-1,000
91	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	-75,000	37,44	-2 808,00
	VV		-75				-75,000
	VV		Součet				-75,000
92	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	-75,000	9,72	-729,00
	VV		-75				-75,000
	VV		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
	VV		-24,155				-24,155
	VV		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
	VV		armaturní šachta				
	VV		-2,35*1,70				-3,995
	VV		-2,24*(2,35+1,70)*2				-18,144
	VV		požární nádrž				
	VV		-8,00*3,06				-24,480
	VV		-(8,00+3,60)*2*2,60				-60,320
	VV		Součet				-106,939
99	M	111631500.3	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	-0,027	33 750,00	-902,30
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin				
	VV		-106,939*0,00025				-0,027
	VV		Součet				-0,027
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				-9 313,20
102	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	-4,000	757,80	-3 031,20
	VV		-4				-4,000
	VV		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
	VV		-1		-1,000		
	VV		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
	VV		-1		-1,000		
	VV		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
	VV		-3		-3,000		
	VV		Součet		-3,000		
106	M	449812510.1	vstupní madlo, ocel trubka pozink prům 40 mm	kus	-2,000	405,00	-810,00
	VV		-2		-2,000		
	VV		Součet		-2,000		
107	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	-2,600	1 701,00	-4 422,60
	VV		-2,6		-2,600		
	VV		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
	VV		-2,6		-2,600		
	VV		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
	VV		-1		-1,000		
	VV		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
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
112	M	358200200	spínač plovákový kabel 10 m	kus	-1,000	397,80	-397,80
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
	D	46-M	Zemní 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
	VV		-0,075		-0,075		
	VV		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
	VV		-75		-75,000		
	VV		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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>434 851,48</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	434 851,48	21,00%		91 318,81
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>526 170,29</b>

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:</i> ZL057: Výkop a výplň zasakovacích jam				
	VV		6,5*6,6*3,6		154,440		
	VV		7,2*7,4*3,6		191,808		
	VV		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
	VV		346,248		346,248		
	VV		Součet		346,248		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	346,248	90,00	31 162,32
	VV		346,248		346,248		
	VV		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
	VV		"Odvoz zeminy na meziskládku				
	VV		346,248		346,248		
	VV		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:</i> ZL057: Výkop a výplň zasakovacích jam				
	VV		6,5*6,6*2*1,15		98,670		
	VV		(6,5*2+6,6*2)*3,6*1,15		108,468		
	VV		7,2*7,4*2*1,15		122,544		
	VV		(7,2*2+7,4*2)*3,6*1,15		120,888		
	VV		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:</i> ZL057: Výkop a výplň zasakovacích jam				
	VV		346,248*2		692,496		
	VV		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:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>55 651,20</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 651,20	21,00%	11 686,75
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>67 337,95</b>

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

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

**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]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**55 651,20**

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 m3	m3	8,256	147,60	1 218,59
	VV		104,7*0,8*1,2		100,512		
	VV		(46-8,1)*0,8*1,2		36,384		
	VV		-128,64		-128,640		
	VV		Součet		8,256		
4	K	132201209.2	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,256	15,30	126,32
	VV		8,256		8,256		
	VV		Součet		8,256		
9	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,256	48,60	401,24
	VV		8,256		8,256		
	VV		Součet		8,256		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,256	90,00	743,04
	VV		8,256		8,256		
	VV		Součet		8,256		
15	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	8,256	310,50	2 563,49
	VV		8,256		8,256		
	VV		Součet		8,256		
19	M	SPC04	Štěrkopísek frakce 0-8 mm, vč. dovozu	m3	2,752	139,50	383,90
	VV		2,752		2,752		
	VV		Součet		2,752		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,752	49,50	136,22
	VV		104,7*0,8*0,4		33,504		
	VV		(46-8,1)*0,8*0,4		12,128		
	VV		-42,88		-42,880		
	VV		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
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO-08_01 - Situace				
22	K	723150312.1	Potrubí ocelové s tovární izolací Bralen DN50	m	-2,000	538,20	-1 076,40
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO-08_01 - Situace				
23	K	723231165.1	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	-1,000	801,00	-801,00
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO-08_01 - Situace				
24	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	-1,000	1 152,00	-1 152,00
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO-08_01 - Situace				
25	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí, vnitřní závit těžká řada	kus	-1,000	1 773,00	-1 773,00
	P		Poznámka k položce: viz v.č. SO-08_01 - Situace				
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]
1008	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	10,000	29,00	290,00
1009	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	249,00	249,00
1010	K	723213201	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 25 PN 16 (atest 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
1013	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
1015	M	R91.2	Šikmý návarek M 20x1,5	kus	1,000	512,00	512,00
1016	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 třívrstvou 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
	VV		6		6,000		
	VV		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 , návín 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
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
1018	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
1019	K	230030001	Montáž trubní díly přírubové hmotnost do 5 kg	kus	10,000	47,50	475,00
1020	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
	VV		104,7-85		19,700		
	VV		Součet		19,700		
31	M	286139130	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa, návín 100 m, tyče 6m, 50 x 4,6 mm	m	19,700	86,40	1 702,08
	VV		104,7-85		19,700		
	VV		Součet		19,700		
32	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	36,700	22,50	825,75
	VV		104,7+46		150,700		
	VV		-134		-134,000		
	VV		10+10		20,000		
	VV		Součet		36,700		
38	K	R05.1	Signalizační vodič D+MTZ	m	18,370	37,80	694,39
	VV		16,7*1,1		18,370		
	VV		Součet		18,370		
40	K	R21	Vytýčení sítí, sondy	m	16,700	138,60	2 314,62
	VV		16,7		16,700		
	VV		Součet		16,700		
41	K	R22	Geodetické zaměření	m	16,700	73,80	1 232,46
	VV		16,7		16,700		
	VV		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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-306 761,46</b>
---------------------	--	--	--	--------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-306 761,46	21,00%	-64 419,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-371 181,37</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

---

---

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]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem


**-306 761,46**

D	D1	SO 11: PŘÍPOJKA VN					-306 761,46
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 ODPOJOVACÉ DO35KV	KS	-1,000	7 436,70	-7 436,70
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 OMEZOVAČE PREPETI VN NA JB,DREV.J	KS	-1,000	539,10	-539,10
31	K	CUA42	MONTAZ OMEZOVAČE 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 ZELENOZLUTA	M	-10,000	6,93	-69,30
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 UZEM.PAS30/4	KS	-1,000	200,99	-200,99



## 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. Šterkodrt 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	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	3 488 998,89 Kč	
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investora:
	KOHL Architekti s.r.o.	
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

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

Změnový list číslo	4
<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>	
<p>Změna vypínačů za PIR čidla, Změna systému EKV za aktuální verzi, Změna softwaru kamer, Změna technologie příslušenství LCD - LED tabla, Doplnění žlabů u vířivky, Odpočet vrat do místnosti trafostanice, Záměna vrat za AL dveře do místnosti trafostanice, Úpravy v místnosti sauna - rozšíření dveří, vypuštění skleněných stěn, Změna skříní na HP, Zásyp za gabionem a za opěrnou stěnou z prefa 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>	
<b>Část díla dotčená změnovým listem:</b>	
SO01 OBJEKT, SO02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY, SO05 PŘÍPOJKA VODY, SO08 PŘÍPOJKA PLYNU, SO11 PŘÍPOJKA VN	
<b>Popis změny, popis technického řešení:</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:</b>	
<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 vířivkou, 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 vířivkou a ochlazovací místností, Skříně na HP byly uvažovány v provedení nerez, Vysvatování, 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 distribuční soustavě, SO08 PŘÍPOJKA PLYNU - trasa vedení byla původně projektována do jiného připojovacího místa</p>	
<b>Nové řešení:</b>	
<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 vířivky, vypuštění skleněné zástěny, Skříně na HP v provedení nástřik bílou barvou, Provedení gabionové stěny a zásyp za touto stěnou a opěrkou z prefa prvků v potřebném rozsahu, dodání a osazení prefa prvků na severní svah a zásyp v potřebném rozsahu za prefa prvky, výkop jam a vyplnění kamenivem pro zasakování vody z drenáží, SO05 PŘÍPOJKA VODY - doplnění vzdušníku pro odvodu 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 připojovacího místa.</p>	

**Zdůvodnění změny:**

Vypínače na chodbě nebylo možno použít z důvodu PBR, systém EKV v době instalace byl od dodavatelů aktualizován a původní systém již nebyl dostupný, software kamer v době instalace byl od dodavatelů aktualizován a původní software již nebyl dostupný, technologie a příslušenství LCD bylo nahrazeno LED tably, kde tyto komponenty již byly spojeny, Doplnění žlabů bylo vyhodnoceno uživatelem jako vhodné pro zajištění dostatečného odvodnění vody na podlaže v části u vřítky a ochlazovací místnosti, Umístění vrat do místnosti trafostanice nebylo možné z důvodu napojení kabelů do traža shora, tím pádem by docházelo ke kolizi s vyjíždějícími vraty pod strop, vyvstala tedy nutnost záměny za AL dveře, Úprava v místnosti sauny vychází z požadavku na zajištění lepšího komfortu uživatelů, Požadavek architekta na sjednocení prvků v interiéru, Vysahování nebylo možné provést z důvodu dodržení ochranného pásma u VTL plynovodu, následný zásyp za gabionovou stěnou a opěrnou stěnou je v rozsahu skutečnosti a potřeby provedení terénních úprav, Úprava severního svahu je z důvodu nevyhovujících geologických poměrů, Výkop a výplň pro vsaky z drenáží vyvoila potřeba zajištění pohlcení vody při odvodnění plochy při provádění stabilizace pláňe, SO05 PŘÍPOJKA VODY - požární nádrž a armaturní šachta bylo možné zrušit jelikož tlak ve vodovodním řadu byl dostatečný a k napouštění cisteren vodou byl nově dodán a osazen vzdušník (jednak pro odvětrání systému a současně i pro napouštění cisteren), SO11 PŘÍPOJKA VN - změna trasy byla vyvolána umístění úsekového odpínače na jiný sloup v distribuční soustavě, SO06 PŘÍPOJKA PLYNU - z důvodu změny umístění připojovacího místa v objektu SO03 byla upravena trasa.

**Zdůvodnění zkrácení termínu:**

NE

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci:**

ANO

**Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech 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

Přípočet k ceně díla bez DPH:	3 969 893,95 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	2 175 153,37 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	1 794 740,58 Kč
DPH:	376 895,52 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	2 171 636,10 Kč

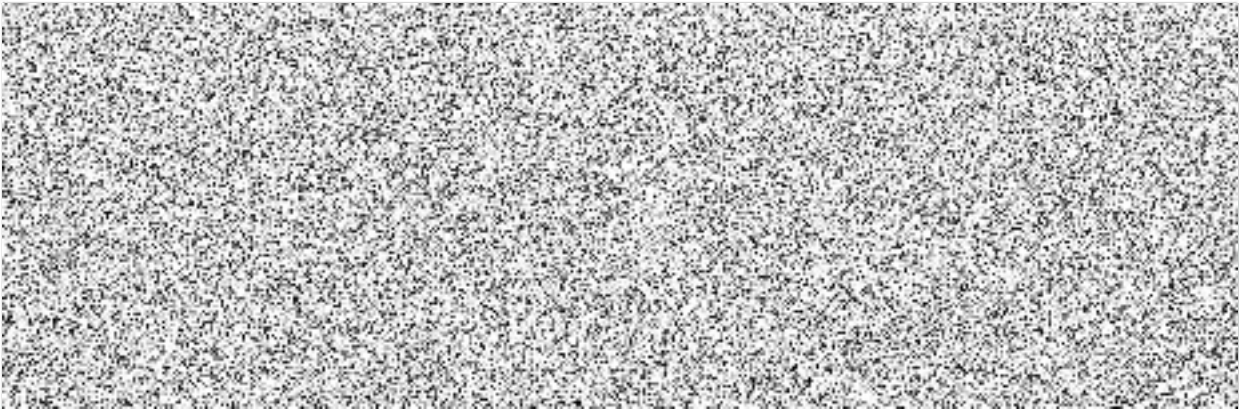
D:

Úplnost změnového listu za účastníka 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 - 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 ZZZVZ.	
<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 mocnosti 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 zaměřovaných 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

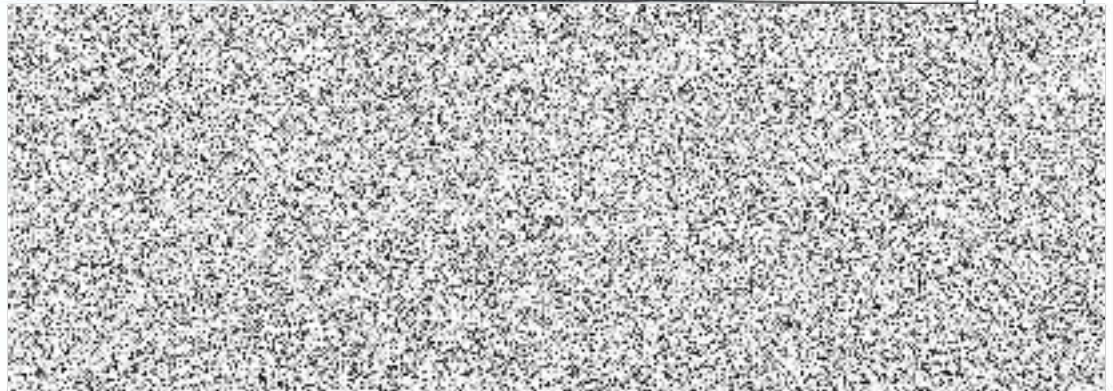


Úplnost zmenového listu za účastníka programu zkontroloval:

--

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 05.04. 07.06. 21. červenec 09.08. 11.10. 01. prosinec 13.12. 14.02. 18.04. 20.06. 21. újen 22.08. 24.10. 01. leden 26.12. 27.02. 11. květen 01.05.											
							Gantt chart area with 0% progress markers											
1		CHS Nový Jičín	841 dny	23.09. 20	11.01. 23													
2		převzetí staveniště	1 den	23.09. 20	23.09. 20													
3		SO 00 VELEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	841 dny	23.09. 20	11.01. 23	355												
4		SO 01 OBJEKT	841 dny	23.09. 20	11.01. 23													
5		100 STAVBA	841 dny	23.09. 20	11.01. 23													
6		zemní práce	51 dny	10.03. 21	29.04. 21	7555+15 dny												
7		zakládání včetně základové desky	45 dny	13.04. 21	27.05. 21	755+34 dny												
8		svislé a kompletní konstrukce	180 dny	28.05. 21	23.11. 21	2655+10 dny												
9		vodorovné konstrukce	110 dny	17.06. 21	04.10. 21	955+20 dny												
10		úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	394 dny	15.10. 21	12.11. 22													
11		omítky vnitřní	177 dny	09.11. 21	04.05. 22	2755+15 dny												
12		fasáda EPS	210 dny	15.10. 21	09.08. 22	9F5-40 dny												
13		fasáda AL bond	246 dny	04.12. 21	12.11. 22	5255+45 dny												
14		potěry a lité betony	30 dny	23.01. 22	27.03. 22	3355+15 dny												
15		drátkobetony DC2	41 dny	21.06. 22	31.07. 22	20												
16		drátkobetony DC3	5 dny	22.07. 22	26.07. 22	16FF-5 dny												
17		trubní vedení	20 dny	25.03. 21	13.04. 21	755+15 dny												
18		ostatní konstrukce a práce, bourání	446 dny	15.10. 21	03.01. 23													
19		polymercementové žlaby	20 dny	01.06. 22	20.06. 22	26												
20		lešení	344 dny	15.10. 21	23.09. 22	1355												
21		protipožární ucpávky a hasicí přístroje	18 dny	08.11. 22	25.11. 22	43FF												
22		dodatečné práce	30 dny	01.07. 22	30.07. 22	27												
23		vyčištění budovy	4 dny	31.12. 22	03.01. 23	64												
24		přesun hmot	775 dny	23.09. 20	06.11. 22													
25		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	233 dny	18.05. 21	31.05. 22	8F5-10 dny												
26		povlakové krytiny	197 dny	25.10. 21	30.06. 22	10F5+20 dny												
27		izolace tepelné	164 dny	08.01. 22	20.06. 22													
28		izolace střeš	103 dny	10.03. 22	20.06. 22	27FF-10 dny												
29		DC1	45 dny	07.05. 22	20.06. 22	27FF-10 dny												
30		DC2	60 dny	10.03. 22	08.05. 22	2955												
31		DC3	20 dny	01.06. 22	20.06. 22	29FF												
32		izolace podlah	25 dny	08.01. 22	10.03. 22	1255+60 dny												
33		akustická a protiořesová opatření - obložení DC3, strop tělor	70 dny	06.07. 22	13.09. 22	1655+15 dny												
34		DC3	35 dny	06.07. 22	09.08. 22	3455												
35		DC1	35 dny	10.08. 22	13.09. 22	34FF												
36		zdravotnicka - vnitřní kanalizace střešní vtok a střešní přepra	80 dny	10.03. 22	28.05. 22	2955												
37		zdravotnicka - zařizovací doplňky (vana, dřez)	20 dny	12.06. 22	29.08. 22	5755+60 dny												
38		sanitární doplňky (mydelny, vysoušeče, koše..)	20 dny	18.10. 22	06.11. 22	101FF												
39		konstrukce tesařské	204 dny	15.10. 21	06.05. 22													
40		konstrukce tělocvičny	20 dny	15.10. 21	03.11. 21	10F5+10 dny												
41		osb obložení atik	43 dny	25.03. 22	06.05. 22	2955+15 dny												
42		konstrukce suché výstavby	220 dny	19.03. 22	25.11. 22	1255+130 dny												
43		DC1	100 dny	19.03. 22	26.06. 22	4355												
44		DC3	75 dny	12.09. 22	25.11. 22	43FF												
45		konstrukce klempířské	110 dny	07.05. 22	24.08. 22	42												
46		DC1	90 dny	07.05. 22	04.08. 22	4655												
47		DC2	50 dny	06.07. 22	24.08. 22	46FF												
48		DC3	30 dny	07.05. 22	05.06. 22	4655												
49		konstrukce truhlářské	16 dny	21.12. 22	05.01. 23	56F5+15 dny												
50		konstrukce zámečnické	179 dny	07.06. 21	28.07. 22	955+10 dny												
51		prosklená fasáda	130 dny	20.10. 21	26.02. 22	10F5+15 dny												
52		DC1	20 dny	20.10. 21	08.11. 21	5255												
53		DC1	115 dny	04.11. 21	26.02. 22	41												
54		podlahy z dlaždic	110 dny	24.03. 22	03.08. 22	1555+60 dny												
55		podlahy povlakové	40 dny	27.10. 22	05.12. 22	43F5-30 dny												
56		dokončovací práce - obklady	80 dny	13.04. 22	28.07. 22	5555+20 dny												
57		dokončovací práce - malby a tapety	149 dny	29.11. 21	29.11. 22	1255+20 dny												
58		dokončovací práce - čalounické úpravy	18 dny	17.12. 22	03.01. 23	24FF												
59		technické vybavení	13 dny	22.12. 22	03.01. 23	24FF												
60		informační systém (orientační tabulky)	10 dny	02.01. 23	11.01. 23	103FF												
61		400 ZDRAVOTECHNIKA	507 dny	08.05. 21	21.12. 22	8F5-20 dny												

opce	Úkol	Pouze zahájení	Rozdělení podle směrného plánu	Souhrnný	Vnější málník	Konečný termín
Kritický	Rozdělení	Pouze s datem dokončení	Málník podle směrného plánu	Ruční souhrn	Neaktivní úkol	
Rozdělení kritického úkolu	Průběh úkolu	Pouze s dobou trvání	Málník	Souhrn projektu	Neaktivní málník	
Průběh kritického úkolu	Ruční úkol	Směrný plán	Průběh souhrnného úkolu	Vnější úkoly	Neaktivní souhrn	

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	21. červen		01. listopad		11. březen		21. červenec		01. prosinec		11. duben		21. srpen		01. leden		11. květen	
							25.05	27.07	28.09	30.11	01.02	05.04	07.06	09.08	11.10	13.12	14.02	18.04	20.06	22.08	24.10	26.12	27.02	01.05
63		500 VYTÁPĚNÍ + PLYNOINSTALACE	280 dny	10.09. 21	14.10. 22	105S+85 dny																		
64		601 ELEKTROINSTALACE	472 dny	15.09. 21	30.12. 22	105S+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	105S+100 dny																		
70		800 Měření a regulace	331 dny	25.10. 21	02.01. 23	105S+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		O2A HTÚ	420 dny	01.10. 20	15.03. 22	3FS+7 dny																		
74		stabilizace podlaží a krycí vrstva	75 dny	10.12. 20	22.02. 21																			
75		hlubinné zakládání	30 dny	23.02. 21	24.03. 21	74																		
76		O2B KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY	155 dny	10.08. 22	11.01. 23	13																		
77		O2E TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	33 dny	29.10. 22	30.11. 22	76S+80 dny																		
78		SO 04 OPLOCENÍ	56 dny	29.10. 22	23.12. 22	77S																		
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	73S+250 dny																		
81		SO 07 Kanalizace splašková	145 dny	07.08. 21	29.03. 22	80S+60 dny																		
82		SO 08 Přípojka plynu	82 dny	08.06. 21	05.11. 22	80S																		
83		SO 09 Přeložka vodovodního řádu	44 dny	02.11. 20	15.12. 20																			
84		SO 09 Přeložka vodovodního řádu	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	76S+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 do	66 dny	02.09. 22	06.11. 22	101FF																		
98		konstrukce zámečnické - vrata do myčky (následně dopojení a	10 dny	09.06. 22	18.06. 22	51FS-50 dny																		
99		podlahy povlakové - pryžová 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 konco	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, stožáry, 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		O2C SPORTOVISŤE A CVIČNÁ VĚŽ	196 dny	30.06. 22	11.01. 23																			
109		O2C 1 Cvičná věž	60 dny	02.10. 22	30.11. 22	77FF																		
110		O2C 2 DRÁHA	60 dny	02.10. 22	30.11. 22	77FF																		
111		O2C 3 HRŠTĚ	71 dny	06.09. 22	15.11. 22	77FF-15 dny																		
112		O2C-e Elektro	68 dny	30.06. 22	06.09. 22	111SF																		
113		O2D 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	93S+10 dny																		
115		SO 04 OPLOCENÍ - výsvně sloupky (po dokončení lze dokončit HTU	10 dny	03.12. 22	12.12. 22	76FF-30 dny																		



opce		Úkol		Pouze zahájení		Pouze s datem dokončení		Rozdělení podle směrného plánu		Souhrny		Vnější řízení		Konečný termín	
Kritický		Rozdělení		Pouze s dobou trvání		Průběh souhrnného úkolu		Mřížka podle směrného plánu		Ruční souhrn		Neaktivní úkol			
Rozdělení kritického úkolu		Průběh úkolu		Směrný plán				Průběh souhrnného úkolu		Souhrn projektu		Neaktivní mřížka			
Průběh kritického úkolu		Ruční úkol								Vnější úkoly		Neaktivní souhrn			