

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

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, ředitel IZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátce DPH)

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

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:

(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:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Změny ve smlouvě

1. Smluvní strany uzavřely na základě zadávacího řízení ev. č. 53/2019/OŘ dne 08.09.2020 smlouvu o dílo, (ev. č. objednatele IIMSK/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 zjištěno, že skutečný stav podloží neodpovídá předpokládanému stavu, neboť na základě provedených zátěžových zkoušek únosnosti pláně a dle posouzení geotechnika bylo původně navrhované řešení výměny podloží vyhodnoceno jako nevhodné a nevyhovující. Pro dosažení požadované únosnosti pláně bylo navrženo řešení ve formě stabilizace pláně. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly 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. 6 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	191 871 539,20 Kč
DPH 21%	40 293 023,23 Kč
Cena včetně DPH	232 164 562,43 Kč

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, se smluvní strany dohodly na prodloužení termínu plnění o 33 dnů.
6. V návaznosti na změnu termínu dokončení prací a předání díla se mění v bodě V. odst. 3 smlouvy o dílo, který nově zní takto:

Zhotovitel je povinen realizovat dílo nejpozději do 18 měsíců a 33 dnů od předání staveniště, tedy do 25.04.2022.

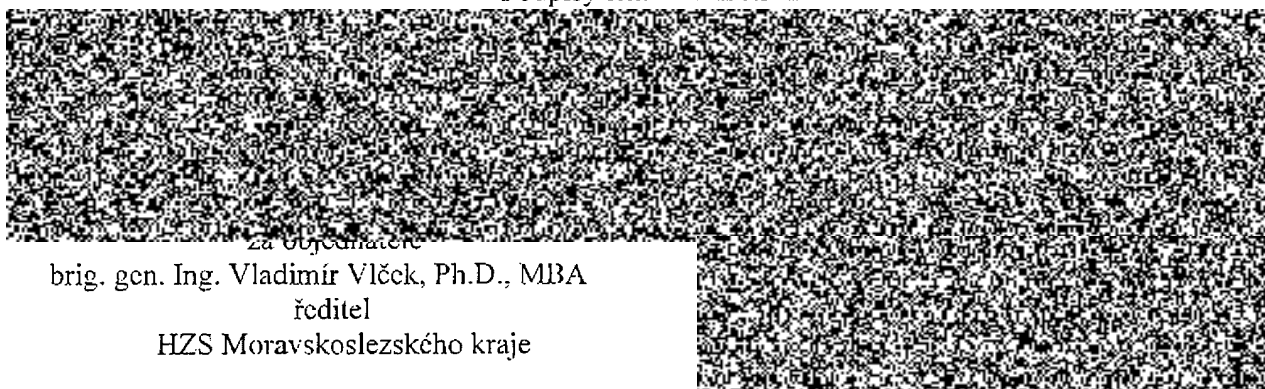
7. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

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.

Podpisy smluvních stran:



za objednatele
brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	1
Identifikace akce:	
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:	KOIII. Architekti s.r.o., 28. října 960/178, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Předmět změnového listu:	
Odpčet výměny podloží. Přípočet stabilizace pláňe. Úprava základových pasů. Přípočet hlubinného založení.	
Část díla dotčená změnovým listem:	
SO02 KOMUNIKACE A OSTATNÍ PLOCHY, SO01 OBJEKT	
Popis změny, popis technického řešení:	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:	
Odkopání stávající zeminy pro výměnu za vrstvu štěrku v případě nedosažení požadované hodnoty modulu přetvárnosti. Založení na dvoustupňových základových pasech.	
Nové řešení:	
Ponechání původní zeminy a její stabilizace směsným pojivem. Hlubinné založení na pilotách a úprava základových pasů.	
Zdůvodnění změny:	
Při provádění HITÚ došlo k odkopání zeminy na úroveň -0,9 m. Byly provedeny zkoušky únosnosti pláňe s nevyhovujícími závěry. Na základě těchto provedených zátěžových zkoušek únosnosti pláňe a dle posouzení geotechnika bylo původně navrhované řešení ve smyslu výměny podloží vyhodnoceno jako nevhodné a nevyhovující. Pro dosažení požadovaného modulu přetvárnosti tedy požadované únosnosti pláňe bylo geotechnikem navrženo řešení ve formě stabilizace pláňe. Následně byly odebrány vzorky pro posouzení a vyhodnocení laboratoří SQZ Olomouc. Závěrečná zpráva z laboratoře konstatuje, že pro dosažení požadované únosnosti pláňe je potřeba provést stabilizaci v tloušťce 0,5 m směsným pojivem SM 50 po 3% ve dvou etapách. Stabilizace pláňe směsným pojivem zajistí dosažení požadované únosnosti pod základovou desku nikoliv ovšem pod základové pasy, které jsou založeny v hloubce -1,3m, což je spodní hrana základových pasů a současně horní hrana podkladního betonu. Spodní hrana podkladního betonu je v hloubce -1,4m. S takto navrženým způsobem založení se opět dostáváme na neúnosné podloží. Z titulu nevyhovující únosnosti podloží pod základové pasy, bylo nutno změnit založení objektu z plošného na hlubinné, tedy na piloty a následně došlo k úpravě dvoustupňových základových pasů na jedноступňové. Došlo k zeštíhlení základových pasů. Podrobně toto viz "STANOVISKO AD KE ZMĚNĚ ZAKLÁDÁNÍ A ZMĚNĚ SANACE PLÁŇE". Změna v důsledku nepředvídatelných okolností dle § 222 odst. 6 zák. č. 134/2016.	
Zdůvodnění prodloužení:	
Dne 30.10.2020 provedeny 3 Statické zátěžovací zkoušky pro ověření únosnosti pláňe	
Dne 6.11.2020 Doporučení geotechnika ing. Tomáše Hetmánka ke změně založení na hlubinné	
Dne 18.11.2020 Technologický postup násypového tělesa od ing. Tomáše Hetmánka	
Dle předloženého harmonogramu měly být zahájeny zemní práce pro zakládání objektu SO01 dne 20.11.2021 a od tohoto data také počítáme lhůtu prodloužení termínu výstavby, protože práce nebylo možno zahájit, jelikož probíhala změna projektové dokumentace založení.	



Dne 17.12.2020 bylo za účasti geotechnika, hydrogeologa a AD provedeno místní šetření a kontrola první provedené vápenné stabilizace pláňe, výstupem bylo určení dalšího postupu, tj. nutnost výměny nevyhovujících částí materiálu podloží spolu s provedením ověření vlastností pláňe pojezdovou zkouškou. Dne 21.12.2020 byla tato pojezdová zkouška provedena spolu s místním šetřením za účasti geotechnika Ing. Hetmánka, a na základě této byla zvolena technologie sanace pláňe vápennou stabilizací s konečnou platností shledána jako vyhovující a bylo zřejmé, že tímto způsobem bude možné připravit pilotovací rovinu. Současně byla dne 21.12.2020 odevzdána ze strany AD přepracovaná projektová dokumentace. S připočtením přiměřené doby, kterou je nutno zhotoviteli přiznat k tomu, aby oslovil vhodného dodavatele k provádění pilot a s tímto uzavřel smluvní vztah (1 den) je toto termín, ke kterému vztahujeme ukončení doby, po kterou nebylo možno dílo provádět dle PD a v souladu s SoD. Je potřeba vnímat, že přepracovaná PD není dílenskou dokumentací. Proto dílenskou dokumentaci pilot jakožto součást svého plnění mohl zhotovitel zadat k vyhotovení až po vyhotovení a předání přepracované PD odevzdané dne 21.12.2020.

Prodloužení termínu výstavby z důvodu změny založení o 33dní

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:

ANO

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:

ANO

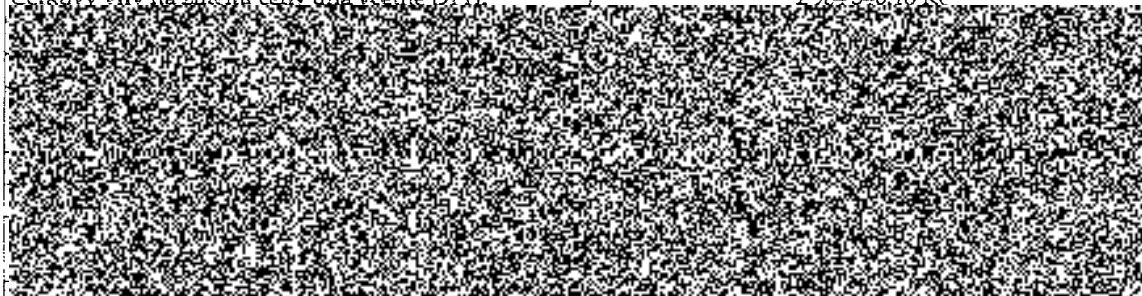
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:

Vliv na termín: ANO, prodloužení o 33 dní

Vliv na kvalitu díla: ANO

Vliv na cenu: ANO

Připočet k ceně díla bez DPH:	9 197 561,52 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-6 731 164,69 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	2 466 396,83 Kč
DPH:	517 943,33 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	2 984 340,16 Kč



Datum: 29. 3. 2021

Datum: 29. 3. 2021

Datum: 27. 3. 2021

Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:

Datum:



**ROZPOČET XL 01 - MNP_VCP změna založení vč. změny ve způsobu stabilizace pláňe
- změny prováděné dle § 222, odst. č. 6**

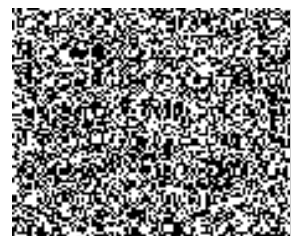
Popis a kód položky		Cena celkem	
ZL001: Založení odpočty		-2 918 770,92	
SO 01: OBJEKT		-2 918 770,92	
F - Úprava základů SO 01 (práce a dodávky HSV)		-2 918 770,92	
1: Zemní práce		-717 042,25	
2: Zakládání		-2 095 016,95	
998: Přesun hmot		-106 711,72	
ZL001: Založení odpočty		-3 753 172,38	
SO 02A: HTÚ		-3 753 172,38	
D - Odpočet výměny podloží		-3 753 172,38	
D1 - 1: Zemní práce		-3 239 161,02	
D2 - 998: Přesun hmot		-514 011,36	
ZL001: Založení odpočty		-59 221,39	
SO 02A: HTÚ		-59 221,39	
C - Odpočet stabilizace pláňe		-59 221,39	
D1 - 1: Zemní práce		-58 845,24	
D2 - 998: Přesun hmot		-376,15	
MNP §222 odst. 5 a 6 celkem:		-6 731 164,69	-3,55%
MNP §222 odst. 7 celkem:			0,00%
MNP §222 odst. 4 celkem:			0,00%
ZL001: Založení přípočty		346 745,10	
SO 01: OBJEKT		346 745,10	
D - Přípočet výměny podloží		346 745,10	
002: Zakládání		270 725,40	
998: Přesun hmot		76 019,70	
ZL001: Založení přípočty		4 061 265,09	
SO 01: OBJEKT		4 061 265,09	
F1 - VCP Přílohy		4 061 265,09	
D1 - 002: Základy		3 875 073,84	
D2 - 1: Zemní práce		96 415,18	
D3 - 9_00: Ostatní konstrukce a práce-bourání		23 991,96	
D4 - 998: Přesun hmot		3 234,11	
D5 - VRN91: OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY		62 550,00	
ZL001: Založení přípočty		4 789 551,33	
SO 02A: HTÚ		4 789 551,33	
F - Přípočet stabilizace pláňe		4 789 551,33	
D1 - 1: Zemní práce		4 747 120,44	
D2 - 998: Přesun hmot		42 430,89	
VCP §222 odst. 5 a 6 celkem:		9 197 561,52	4,86%
VCP §222 odst. 7 celkem:			0,00%
VCP §222 odst. 4 celkem:			0,00%
Celkem více a méněpráce		2 466 396,83	2 984 340,16 vč DPH

Cena dle SOD bez DPH		
Σ MNP_VCP- § 222, odst. č. 5 a 6	189 405 142,37	100,00%
Σ MNP_VCP- § 222, odst. č. 7	0,00	0,00%
Σ MNP_VCP- § 222, odst. č. 4	0,00	0,00%
Součet změn:	15 923 726,21	8,41%

Odpočty celkem:	-6 731 164,69
Přípočty celkem:	9 197 561,52

Celkem více a méněpráce:	2 466 396,83
---------------------------------	---------------------

Cena dle SOD vč. DPH	225 189 222,27
----------------------	----------------



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Aa170510R9(ZL)
Stavba: CHS Nový Jičín - Změny

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2021

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

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
VW WACHAL a. s.

IČ:
DIČ:

Projektant:
KOHIL Architekti, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenné soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenné soustavy, jsou ve stoupcí 'Cenná soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenné soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			2 466 396,83
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 466 396,83	517 943,33
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			2 984 340,16
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Aa170510R9(ZL)

Stavba: CHS Nový Jičín - Změny

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:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 466 396,83	2 984 340,16	
ZL 01	Založení	2 466 396,83	2 984 340,16	STA
SO 01	OBJEKT	1 489 239,27	1 801 979,52	Soupis
D	Přípočet výměny podloží	346 745,10	419 581,57	Soupis
F	Úprava základů SO 01	1 142 494,17	1 382 417,95	Soupis
F	Úprava základů SO 01	-2 918 770,92	-3 531 712,81	Soupis
F1	VCP Piloty	4 031 265,09	4 914 130,76	Soupis
SO 02A	HTÚ	977 157,56	1 182 360,65	Soupis
B	Odpočet výměny podloží	-3 753 172,38	-4 541 338,58	Soupis
C	Odpočet stabilizace pláně	-59 221,39	-71 657,88	Soupis
E	Přípočet stabilizace pláně	4 789 551,33	5 795 357,11	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZI.01 - Založení

Soupis:

SO 01 - C3JFKT

Úroveň 3:

D - Přípočet výměny podloží

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40. 700 39 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOHL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

346 745,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 745,10	21,00%	72 816,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

419 561,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Scopis:

SO 01 - OBJEKT

Uroveň 3:

D - Připočet výměny podloží

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:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

346 745,10

D1 - 2: Zakládání

270 725,40

D2 - 998_00: PRESUN HMOT

76 019,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín - Změny
 Objekt: ZL 01 - Založení
 Soupis: SO 01 - OBJEKT
 Úroveň 3:

D - Přípočet výměny podloží

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

346 745,10

D D1

2: Zakládání

270 725,40

14	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	300,806	900,00	270 725,40	
	WV		hluťnit po vrstvách max. 250mm					
	WV		násyp pod objektem SO01					
	WV		(48,75+60+27,32)*27*0,135/2					
	WV		247,988		247,988			
	WV		násyp pod objektem SO03					
	WV		(37,43*15,08*0,18715/2)					
	WV		52,818		52,818			
	WV		Součet		300,806			

D D2

998 00: PRESUN HMOT

76 019,70

174	K	9980110C2.1	Přesun hmot pro ceníkové a odvozené položky HSV, PSV a M. R-položky mají staveništní přesun hmot v - ceně.	t	649,741	117,00	76 019,70	
	WV		(300,806*2,16)					
	WV		celkem:					
	WV		649,741		649,741			
	WV		Součet		649,741			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SC 01 - OBJEKT

Úroveň 3:

F - Úprava základů SO 01

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2021

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

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

-2 918 770,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 918 770,92	21,00%	-612 941,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-3 531 712,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín - Změny

Objekt: ZL 01 - Založení

Soupis: SO 01 - OBJEKT

Úroveň 3:
F - Úprava základů SO 01

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:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-2 918 770,92

HSV - Práce a dodávky HSV

-2 918 770,92

1 - Zemní práce

-717 042,25

2 - Zakládání

-2 095 016,95

998 - Přesun hmot

-106 711,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 01 - OBJEKT

Úroveň 3:

F - Úprava základů SO 01

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-2 918 770,92

D HS

Práce a dodávky HSV

-2 918 770,92

D 1

Zemní práce

-717 042,25

1	K	132201202.1	Hloubení ryh a jam v horně tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-979,290	256,50	-251 187,89	
	vw		Výkopy pro základové patky a pasy a šachty a kanály					
	vw		"osa 1 s čarou" 1,1*3,5*4,5*2+0,5*(4*5+6*3+4*0,7+3*0,6)		55,950			
	vw		"osa 1" 1,1*3,7*26		105,820			
	vw		"osa 2" 1,1*3,7*26		105,820			
	vw		"osa 3" 0,5*2,7*25		33,750			
	vw		"osa 4" 0,5*2,7*25		33,750			
	vw		"osa 5" 0,5*2,7*24		32,400			
	vw		"osa 6" 0,5*2,7*24		32,400			
	vw		"osa 7" 0,5*2,7*28		35,000			
	vw		"osa 8" 0,5*2,7*28		35,000			
	vw		"osa 9,10" 0,5*2,7*24,8+0,5*(1,2*3,1+1,5*3,7+0,9*3,3)		39,800			
	vw		"osa A"					
	vw		0,5*1,6*(1,5+2,75-1,9+2,7*1,9+2,7*3,2-3*3+3,8+4,2+4,6+3,8+4,6+3,8+4,4+5,7+26)+0,5*3*3*9		107,340			
	vw		"osa D1"					
	vw		0,5*1,6*(1,5+2,75+1,9+2,7*1,9+2,7*3,2-3*3+3,8+4,2+4,6+3,8+4,0+3,8+4,4+5,7+26)-0,5*3*3*9		107,340			
	vw		"osa B2" 0,5*3,6*3,6*9		58,320			
	vw		"osa 19" 0,5*1,6*(9+6)		12,000			
	vw		"osa 20" 0,5*2*(9+6+2+2)		18,000			
	vw		"vnitřní pásy v DC3" 0,5*1,6*26*6		140,400			
	vw		"krajní pás v DC3" 0,5*1,6*28		25,200			
	vw		"jimky a kanály" 0,5*(3,5*3,5-2,5*2+1,5*2*2)+1*10,1*3,2		43,945			
	vw		Součet		1 023,235			
	vw		-1023,235		-1 023,235			
	vw		"jimky a kanály" 0,5*(3,5*3,5+2,5*2+1,5*2*2)+1*10,1*3,2		43,945			
	vw		Součet		-979,290			
2	K	132201209.1	Příplatek za leživost k hloubení ryh a jam v horně tř. 3	m3	-979,290	9,00	-8 813,61	
	vw		-8 813,61		-979,290			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-979,290	90,00	-88 136,10	
	vw		"Odvoz zeminy na skládku					
	vw		-979,29		-979,290			
	vw		Součet		-979,290			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-979,290	13,50	-13 220,42	
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-1 762,722	110,00	-193 899,42	
	vw		-979,29*1,6		-1 762,722			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-490,257	90,00	-44 123,13	
	vw		"jimky a kanály" 0,5*(3,5*3,5+2,5*2-1,5*2*2)+1*10,1*3,2		43,945			
	vw		"jimky a kanály" -10,801		-10,801			
	vw		Mezisoučet		33,144			
	vw		"odpočet původního množství" -523,401		-523,401			
	vw		Součet		-490,257			
7	M	583373440.1	šterkopísek frakce 0-32	t	-980,514	120,00	-117 661,68	
	vw		-490,257*2		-980,514			
D 2			Zakládání				-2 095 016,95	
15	K	27231351.1	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	-79,649	2 650,00	-211 069,85	
	vw		"Podkladní beton pod základové patky a pasy a šachty a kanály					
	vw		"Výkopy pro základové patky a pasy a šachty a kanály					
	vw		"osa 1 s čarou"					
	vw		0,1*2,7*2,7*2+0,1*(0,1*5,05*2+2*2+2,9+0,55+0,25)+0,1*0,55*(1,37*2+0,66*2)+0,1*0,5*2,9		3,273			
	vw		"osa 1" 0,1*1,7*24		4,080			
	vw		"osa 2" 0,1*1,45*24		3,480			
	vw		"osa 3" 0,1*1,45*24		3,480			
	vw		"osa 4" 0,1*1,45*21		3,045			
	vw		"osa 5" 0,1*1,45*21		3,045			
	vw		"osa 6" 0,1*1,45*21		3,045			
	vw		"osa 7" 0,1*1,45*24		3,586			
	vw		"osa 8" 0,1*1,45*24		3,586			
	vw		"osa 9,10" 0,1*(0,5*24,8-C,1*(2*0,7+1*2,6+0,8*2,2))		4,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"osa A" 0,1*0,6*(3,75+3,25-3,35+3,15-3,35+3,15+3,95+4,45+4,225+3,95+6+5,8+6+4,4+1,2*2+4,4+4,4+5,8+4,2+1,2+7+27,21)-0,1*2*2*9		10,595			
			"osa D1" 0,1*0,6*(3,75+3,25+3,95+3,15+3,95+3,15-3,35+4,45+4,225-3,95+6+5,8+6+4,4+1,2*2+4,4+4,4+5,8+4,2+1,2+7-27,21)+0,1*2*2*9		10,595			
			"osa B2" 0,1*2,6*2,6*9		5,084			
			"osa 19" 0,1*0,6*(9,55+6,25)		0,948			
			"osa 20" 0,1*1,02*(9,55+6,25+1,68*2)+0,1*0,7*2*3		2,374			
			"vnitřní pásy v DC3" 0,1*0,6*28,31*6		12,485			
			"krajní pás v DC3" 0,1*0,6*27,2		1,632			
			Mezisosčet		79,649			
			"jimky a kanály" 0,1*(2,7*2,4+2,4*1,7+1,6*1,7+10,05*2,3+1,6*1,9+2,5*3,5+1,4*5,4*4+1,4*9,4*9+1,4*6,4*9+1*8,75)		28,861			
			Součet		108,310			
			-108,31+29,661		-79,649			
23	K	274321411.1	Základy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-271,838	2 800,00	-761 146,40	
			"Základové desky, patky a pásy "osa 1 s čarou" -0,4*2,5*2,5*2-0,5*0,9*(23-0,25+0,55)-0,5*0,4*2,5*2-0,5*0,5*1,2*2-0,3*0,9*2,9-0,35*0,9*2,25*2		-17,631			
			"osa 1 s čarou" 0,5*0,5*(23+0,25+0,55)+0,5*0,6*1,2*2+0,3*0,5*2,9+0,3*0,5*2,25*2		7,780			
			"osa 1" -0,4*1,5*24,2+1*1*0,4*2,0,5*0,5*22,2		-19,270			
			"osa 1" 0,5*0,5*22,2		5,550			
			"osa 2" -0,4*1,25*24,2+1*0,875*0,4*2-0,5*0,5*22,2		-16,850			
			"osa 2" 0,5*0,5*22,2		5,550			
			"osa 3" -0,4*1,25*24,2+1*0,875*0,4*2-0,5*0,5*22,2		-16,850			
			"osa 3" 0,5*0,5*22,2		5,550			
			"osa 4" -0,4*1,25*24,2+1,5*0,875*0,4*2-0,5*0,5*21,2		-16,350			
			"osa 4" 0,5*0,5*21,2		5,300			
			"osa 5" -0,4*1,25*23,2+1*0,875*0,4*2-0,5*0,5*21,2		-16,200			
			"osa 5" 0,5*0,5*21,2		5,300			
			"osa 6" -0,4*1,25*23,2+1*0,875*0,4*2-0,5*0,5*21,2		-16,200			
			"osa 6" 0,5*0,5*21,2		5,300			
			"osa 7" -0,4*1,25*25+1,9*0,875*0,4*2-0,5*0,5*21,2		-16,470			
			"osa 7" 0,5*0,5*21,2		5,300			
			"osa 8" 0,4*1,25*25+0,6*0,875*0,4*2-0,5*0,5*23,8		-18,030			
			"osa 8" 0,5*0,5*23,8		5,950			
			"osa 9,10" -0,4*0,85*23,8-0,5*0,5*23,8-0,4*0,5*20,8-0,4*0,4*(1+0,7*0,5)*2-0,3*0,9*0,6*2-2,4*1*0,4-0,4*1,2*0,5		-20,494			
			"osa 9,10" 0,5*0,5*23,8-					
			0,1*0,5*1,1*2+3,4*0,5*20,8+0,3*0,5*0,6*2-0,4*1,2*0,5		10,420			
			"osa A" -0,4*0,9*(47+61,65+27,21)-0,4*0,55*3,8-0,35*0,9*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)-0,4*0,9*(1+1,2*6+0,6*4)		-72,133			
			1,8*1,8*0,4*9-1*1*0,4*9					
			"osa A" 0,4*0,5*(47+61,65+27,21)+0,35*0,5*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+0,4*0,5*(1+1,2*6+0,6*4)+1*1*0,5*9		35,630			
			"osa D1" -0,4*0,9*(47+61,65+27,21)-0,4*0,55*3,8-0,35*0,9*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)-0,4*0,9*(1+1,2*6+0,6*4)-1,8*1,8*0,4*9-1*1*0,4*9		-72,133			
			"osa D1" 0,4*0,5*(47+61,65+27,21)+3,35*0,5*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+0,4*0,5*(1+1,2*6+0,6*4)+1*1*0,5*9+0,5*0,5*0,9*2		36,080			
			"osa B2" -0,4*2,4*2,4*9-0,5*1,2*1,2*9		-27,216			
			"osa B2" 0,5*1,2*1,2*8+0,5*1,3*1,3		6,605			
			"osa 18" -0,4*0,9*(9,8+6,45)		-5,850			
			"osa 19" 0,4*0,5*(11,15+7,45)		3,720			
			"osa 20" -0,8*0,9*26,96+0,2*0,9*1,48*2-2*0,8*0,4*2-2,5*1,05*0,4-0,3*1*0,5*2-1,3*0,45*0,5		-21,801			
			"osa 20" 0,8*0,5*26,96-					
			0,2*0,5*1,48*2+0,3*1*0,5*2+1,3*0,45*0,5		11,081			
			"vnitřní pásy v DC2 a DC3" -0,4*0,6*26,21*6-0,4*0,5*26,21*6-0,4*0,9*7-1,25*0,4*4,425-0,5*0,5*5,25		-75,239			
			"vnitřní pásy v DC2 a DC3" 0,3*0,5*26,21*6+0,4*0,5*7+0,5*0,5*5,15		26,277			
			"krajní pás v DC3" -0,4*0,9*26,96		-9,706			
			"krajní pás v DC3" 0,4*0,5*26,96		5,392			
			Součet		-271,838			
25	K	274351215.1	Zřízení bednění stěn základů	m2	-705,330	490,00	-345 611,70	
			"Základové desky, patky a pásy (2*0,4+2*0,5)*(23,7+(3,7+1,4+3,1+1,4+4,1+1,4+3,1+1,4+4,1+1,4+5,1+4,4+1,1,4+5,8+1,4-4,3+1,4+0,45+0,6+1,9+1+1+1,5+1-1+1)*2)		254,520			
			3,4*(4+2*2,05+4,5+2*0,4)+3*0,5*0,4*2+2*0,5*(2,2*2+3)		13,960			
			(2*0,4+2*0,5)*(5,25+1,1+4,9+1,1+4,4+1,1+4,9+1,1+5,4+1,1+4,4+1,1+5,4+1,1+4,4+1,1+5,2+1,1+7,6+1,17+1+1,6+1+1+1,6+1,6+1-0,6+0,6+1)*2		265,112			
			(2*0,4+2*0,5)*(26,68*2+25,9)		142,488			
			(2*0,4+2*0,5)*(27,8-2*1-2*1,1+4,35*2+3,3)		63,720			
			(2*0,4+2*0,5)*26,08*6		281,664			
			2*0,5*(21,3*3+20,3*4+22,9+20,1-22,1*2+20,2*6)		353,500			
			2*0,5*(1,55+1,25)		2,600			
			Součet		1 378,764			
			"Základové desky, patky a pásy "osa 1 s čarou" 0,4*2,5*4*2+2*0,9*(23+0,25+0,55)-2*0,4*2,5*2-(2*0,6+1,2)*2*2*0,5+2*0,9*2,9+2*0,9*2,25*2		64,960			
			"osa 1" 0,4*2*24,2-2*1*0,4*2+2*0,5*22,2		39,960			
			"osa 2" 0,4*2*24,2-(1+0,875)*0,4*2+2*0,5*22,2		40,060			
			"osa 3" 0,4*2*24,2-(1+0,875)*0,4*2+2*0,5*22,2		40,060			
			"osa 4" 0,4*2*24,2-(1,5+0,875)*0,4*2+2*0,5*21,2		38,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"osa 5" $0,4*2*23,2-(1+0,875)*0,4*2+2*0,5*21,2$		38,280			
	vv		"osa 6" $0,4*2*23,2-1,875*0,4*2+2*0,5*21,2$		38,280			
	vv		"osa 7" $0,4*2*25-(1,9+0,875)*0,4*2+2*0,5*21,2$		38,980			
	vv		"osa 8" $0,4*2*25-(0,6+0,875)*0,4*2+2*0,5*23,8$		42,620			
	vv		"osa 9,10" $0,4*2*23,8+2*0,5*23,8+0,4*(1,1+0,7+0,6)*2-0,3*(0,9-0,6)*2+(2,4+2*1)*0,4+0,4*(1,2+2*0,5)$		46,300			
	vv		"osa A" $2*0,9*(47+61,65+27,21)+2*0,55*3,8+2*0,9*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+2*0,9*(1+1,2*2+6+0,6-4)+1,8*4*0,4*9+1*4*0,4*9$		333,148			
	vv		"osa D1" $2*0,9*(47+61,65+27,21)+2*0,55*3,8+2*0,9*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+2*0,9*(1+1,2*2+6+0,6-4)+1,8*4*0,4*9+1*4*0,4*9$		333,148			
	vv		"osa B2" $0,4*2,4*4*9+0,5*1,2*4*9$		58,180			
	vv		"osa 19" $2*0,5*(9,8+6,45)$		28,250			
	vv		"osa 20" $2*0,5*26,96+(2+2*0,8)*0,4*2+(2,5+2*1,05)*0,4+(0,3*2-1)*0,5*2+(1,3+2*0,45)*0,5$		55,948			
	vv		"vnitřní pásy v DC2 a DC3" $0,4*2*26,21*6+2*0,5*26,21*6+2*0,9*7+2*0,4*4,426+2*0,5*5,25$		304,458			
	vv		"krajní pás v DC3" $2*0,9*26,96$		48,528			
	vv		Součet		1 590,760			
	vv		-1590,76		-1 590,760			
	vv		"Základové desky, patky a pásy					
	vv		"osa 1 s čarou" $2*0,5*(23+0,25-0,55)+0,5*2*1,2*2-2*0,5*2,9+0,5*2*25*2$		33,600			
	vv		"osa 1" $2*0,5*22,2$		22,200			
	vv		"osa 2" $2*0,5*22,2$		22,200			
	vv		"osa 3" $2*0,5*22,2$		22,200			
	vv		"osa 4" $2*0,5*21,2$		21,200			
	vv		"osa 5" $2*0,5*21,2$		21,200			
	vv		"osa 6" $2*0,5*21,2$		21,200			
	vv		"osa 7" $2*0,5*21,2$		21,200			
	vv		"osa 8" $2*0,5*23,8$		23,800			
	vv		"osa 9,10" $2*0,5*23,8+2*0,5*23,8-(0,3*2+0,6)*0,5*2-(0,4*2+1,2)*0,5$		46,600			
	vv		"osa A" $2*0,5*(47+61,65+27,21)+2*0,5*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+2*0,5*(1+1,2*2+0,6*4)+1*4*0,5*9$		174,960			
	vv		"osa D1" $2*0,5*(47+61,65+27,21)+2*0,5*(1*5+1,5*2+1,9+0,6)+2*0,5*(1+1,2*2+0,6*4)+1*4*0,5*9$		174,960			
	vv		"osa B2" $0,5*1,2*4*9+0,5*4*1,3$		21,800			
	vv		"osa 19" $2*0,5*(11,15+7,45)$		16,500			
	vv		"osa 20" $0,5*26,96+(0,3*2-1)*0,5*2+(1,3-2*0,45)*0,5$		43,140			
	vv		"vnitřní pásy v DC2 a DC3" $2*0,5*26,21*6+2*0,5*7+2*0,5*3,15$		169,410			
	vv		"krajní pás v DC3" $2*0,5*26,96$		26,960			
	vv		Součet		-765,330			
26	K	274351216.1	Odstranění bednění stěn základů	m2	-705,330	150,00	-105 799,50	
29	K	274361821.1	Výztuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-28,815	23 300,00	-671 389,50	
	vv		-271,838*0,108		-28,815			
	D	998	Přesun hmot				-106 711,72	
174	K	998011002.1	Přesun hmot pro cenikové a odvozené položky IČSV, PSV a M. R-položky mají staveništní přesun hmot v ceně.	t	-912,066	117,00	-106 711,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 01 - OBJEKT

Úroveň 4:

F1 - VCP Piloty

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2021

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:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuje: popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			4 061 265,09
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	4 061 265,09	21,00%	852 865,67
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			4 914 130,76
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 01 - OBJEKT

Úroveň 4:

F1 - VCP Piloty

Místo:

Nový Jičín

Datum:

16. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekt,
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílů - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 061 265,09
D1 - 002: Základy	3 875 073,84
D2 - 1: Zemní práce	96 415,18
D3 - 9_00: Ostatní konstrukce a práce-bourání	23 991,96
D4 - 998: Přesun hmot	3 234,11
D5 - VRN91: OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	62 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín - Změny
 Objekt: ZL 01 - Založení
 Soupis: SO 01 - OBJEKT
 Úroveň 4: F1 - VCP Piloty

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

Datum: 16. 2. 2021
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							4 061 265,09		
D		D1	002: Základy					3 875 073,84	
472	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	972,000	361,00	350 892,00		
	WV		162*8		972,000				
	WV		Součet		972,000				
474	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm	m	64,800	2 730,00	176 934,00		
	WV		162*0,4		64,800				
	WV		Součet		64,800				
475	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	24,722	45 100,00	1 114 962,20		
	WV		3,14*0,3*0,3*6*162*0,09		24,722				
	WV		Součet		24,722				
476	K	58932932	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/16	m3	271,538	2 780,00	754 875,64		
	WV		3,14*0,3*0,3*6*162		271,538				
	WV		odpočet výztuže						
	WV		-24,722/7,85						
	WV		Součet		271,538				
477	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	972,000	1 520,00	1 477 440,00		
	WV		6*162		972,000				
	WV		Součet		972,000				
D		D2	1: Zemní práce					96 415,18	
445	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	274,687	49,50	13 597,01		
	WV		vývrtek						
	WV		3,14*0,3*0,3*6*162		274,687				
	WV		Součet		274,687				
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	274,687	90,00	24 721,83		
	WV		vývrtek						
	WV		3,14*0,3*0,3*6*162		274,687				
	WV		Součet		274,687				
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	274,687	13,50	3 708,27		
	WV		vývrtek						
	WV		3,14*0,3*0,3*6*162		274,687				
	WV		Součet		274,687				
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	494,437	110,00	54 388,07		
	WV		vývrtek						
	WV		3,14*0,3*0,3*6*162*1,8		494,437				
	WV		Součet		494,437				
D		D3	9 00: Ostatní konstrukce a práce-bourání					23 991,96	
119	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	36,871	58,50	2 156,95		
	WV		36,871		36,871				
	WV		Součet		36,871				
120	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	331,839	45,00	14 932,76		
	WV		36,871*9		331,839				
	WV		Součet		331,839				
121	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	36,871	34,20	1 260,99		
	WV		36,871		36,871				
	WV		Součet		36,871				
122	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	36,871	153,00	5 641,26		
	WV		36,871		36,871				
	WV		Součet		36,871				
D		D4	998: Přesun hmot					3 234,11	
171	K	998011002.1	Přesun hmot pro cenikové a odvozené položky HSV, PSV a M. R-položky mají staveništní přesun hmot v - ceně.	t	27,642	117,00	3 234,11		
	WV		27,642		27,642				
	WV		Součet		27,642				
D		D5	VRN91: OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY					62 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
573	K	X83	Projektová dokumentace pilot, dílenská dokumentace	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
574	K	X85	Geodetické práce - vytýčení a zaměření skutečného stavu provedení	soubor	1,000	44 550,00	44 550,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 02A - I-TÚ

Úroveň 3:

B - Odpočet výměny podloží

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2021

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:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

-3 753 172,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 753 172,38	21,00%	-788 166,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 541 338,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 02A - HTÚ

Uroveň 3:

B - Odpočet výměny podloží

Místo:

Nový Jičín

Datum:

16. 2. 2021

Zacavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekti,
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód účt. - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-3 753 172,38

D1 - 1: Zemní práce

-3 239 161,02

D2 - 098: Přesun hmot

-514 011,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín - Změny
 Objekt: ZL 01 - Založení
 Soupis: SO 02A - HTÚ
 Úroveň 3: B - Odpočet výměny podloží

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

Datum: 16. 2. 2021
 Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-3 753 172,38

D	D1	1: Zemní práce						
4	K	122101103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3	m3	-4 434,880	76,50	-339 288,32	
	W		Pro výměnnou vrstvu šterkocítil v případě nedosažení požadované hodnoty modulu přetvárnosti					
	W		"1.500" (7512+201+265+564+737+1316+1620)*0,5					
	W		"1.300" (372+8,8+20+415)*0,3					
	W		Součet					
	W		odpočet původního množství					
	W		-6352,24; výměra položky					
	W		připočet pro svahování pod objekty a komunikace					
	W		svahování pod objektem SO01					
	W		(48,75+60+27,32)*27*0,135/2		247,988			
	W		svahování pod objektem SO02					
	W		(48,75+60+27,32)*(13,77+0,6)*(0,4*5+0,26)/2		659,922			
	W		(48,75+60+27,32)*(18,55+0,6)*(0,4*5+0,14)/2		723,093			
	W		svahování pod objektem SO03					
	W		37,43*15,08*0,187*5/2		52,8*8			
	W		svahování pod objektem SO02					
	W		(0,6+15,08+0,6)*(8,4+0,6)*(0,387+0,26)/2		47,369			
	W		(0,6+15,08+0,6)*(9,43+0,6)*(0,387+0,14)/2		43,026			
	W		(0,6+10,8+0,6)*(13,5+0,6+13,62)*(0,2+0,26)/2		76,507			
	W		(0,6+10,8+0,6)*(13,5+0,6+18,55)*(0,2+0,14)/2		66,606			
	W		připočet celkem: 1817,360					
	W		Celkem: odpočet původního + připočet nového svahování					
	W		(-6352,24+1917,36)		-4 434,880			
9	K	162701105.1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-4 434,880	90,00	-399 139,20	
	W		4434,88		-4 434,880			
	W		přenos výpočtu z položky č.4					
	W		Součet		-4 434,880			
12	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	-4 434,880	13,50	-59 870,88	
	W		4434,88		-4 434,880			
	W		přenos výpočtu z položky č.4					
	W		Součet		-4 434,880			
13	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	-7 982,784	110,00	-878 106,24	
	W		4434,88*1,8		-7 982,784			
	W		přenos výpočtu z položky č.4					
	W		Součet		-7 982,784			
14	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-4 735,686	90,00	-426 211,74	
	W		Pro výměnnou vrstvu šterkocítil v případě nedosažení požadované hodnoty modulu přetvárnosti					
	W		"1.500" (7512+201+265+564+737+1316+1620)*0,5					
	W		"1.300" (372+8,8+20+415)*0,3					
	W		Součet					
	W		celkem: odpočet původního + připočet nového svahování					
	W		(-6352,24+1917,36)		-4 434,880			
	W		odpočet násypu pod objekty SO01 a SO03					
	W		-300,806		-300,806			
	W		doplnění násypů pod komunikace					
	W		Součet		-4 735,686			
15	M	583441970	šterkocítil frakce C-63	t	-9 471,372	120,00	-1 136 564,64	
	W		4735,686*2		-9 471,372			
	W		odpočet výměry zásypu vynásobený jednotkovou váhou položky					
	W		Součet		-9 471,372			
D	D2	998: Přesun hmot						-514 011,36
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	-9 471,372	54,27	-514 011,36	
	W		-9471,372		-9 471,372			
	W		přenos výměry z položky č.15					
	W		Součet		-9 471,372			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 02A - IIFÚ

Úroveň 3:**C - Odpočet stabilizace pláné****KSO:**

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

KOIL Architekti, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:**IČ:**

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			-59 221,39
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-59 221,39	21,00%	-12 436,49
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-71 657,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 02A - FTÚ

Úroveň 3:

C - Odpočet stabilizace pláně

Místo:

Nový Jičín

Datum:

16. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40. 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekt,
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem: [CZK]

Náklady stavby celkem

-59 221,39

D1 - 1: Zemní práce

-58 845,24

D2 - 998: Přesun hmot

-376,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změry

Objekt:

ZL 01 - Zalczení

Soupis:

SO 02A 1-T0

Úroveň 3:

C - Odpočet stabilizace pláně

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
Náklady soupisu celkem							-59 221,39	
D D1 1: Zemní práce							-58 845,24	
2	M	565301710.1	vápno nebašené bezprašné	t	-6,931	3 240,00	-22 456,44	
	vv		odpočet původní množství		-6,931			
	vv		-577,6*0,3*2*0,02		6,931			
	vv		Součet					
1	K	119001202	Úprava zemin vápenná II visivý 300 mm	m2	-577,600	63,00	-36 388,80	
D D2 998: Přesun hmot							-376,15	
24	K	995225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živým	t	-6,931	54,27	-376,15	
	vv		vápno		-6,931			
	vv				6,931			
	vv		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Založení

Soupis:

SO 02A - HTÚ

Úroveň 3:

E - Přípočet stabilizace pláně

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2021

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:

Scupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				4 789 551,33
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	4 789 551,33	21,00%	1 005 805,78	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		5 795 357,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHS Nový Jičín - Změny

Objekt:

ZL 01 - Zapojení

Soupis:

SO 02A - ITÚ

Úroveň: 3

E - Přípočet stabilizace pláňe

Místo:

Nový Jičín

Datum:

16. 2. 2021

Zadavatel:

ČR - HZS MSK, Výškovická 40, 700 30 Ostrava

Projektant:

KOHL Architekt,
s.r.o.

Zhotovitel:

VW WACHAL a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 789 551,33

D1 - 1: Zemní práce

4 747 120,44

D2 - 998: Přesun hmot

42 430,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHS Nový Jičín - Změny

Objekt: ZL 01 - Založení

Soupis: SO 02A - HTÚ

Úroveň 3:
E - Přípočet stabilizace pláně

Místo: Nový Jičín

Datum: 16. 2. 2021

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

Projektant: KOHL Architekti, s.r.o.

Zhotovitel: VV WACHAL a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 789 551,33	
D1 1: Zemní práce							4 747 120,44	
1002	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	390,924	3 479,00	1 356 506,28	
	W		13030,8*3,5*2*2*0,03/2		390,924			
	W		Součet		390,924			
2	M	585301710.1	vápno nehasené bezprašné	t	390,924	3 240,00	1 255 593,75	
	W		13030,8*0,5*2*2*0,03/2		390,924			
	W		Součet		390,924			
26	K	116951201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	13 030,800	163,00	2 124 020,40	
	W		(7512+201+265+564+737+1316+1620)*0,5*2		12 215,000			
	W		(372+8,8+20+415)*0,5*2		815,800			
	W		Součet:		13 030,800			
D2 998: Přesun hmot							42 430,89	
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	781,848	54,27	42 430,89	
	W		vápno		390,924			
	W		390,924		390,924			
	W		ceмент		390,924			
	W		390,924		390,924			
	W		Součet		781,848			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené crámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Poradové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všude tato pole vyplněna nulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSC	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítá se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Růžkové listy stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PO	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka ocelky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cena soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pc	N	Finý popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost ocelky ze soupisu	Double	
Surf	A	Surf ocelky ze soupisu	Double	
Nlt	N	Normochodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zakl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	snížen. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

