

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo č. j. KRPU-42749-24/ČJ-2023-0400VZ

**„KŘP-U – OOP TRNOVANY, MARŠOVSKÁ 1537/20 – REKONSTRUKCE OBJEKTU -
REALIZACE“**


(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany

Název:	Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje (dále i „KŘP-U“)
Sídlo:	Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem
Identifikační číslo:	75151537
Daňové identifikační číslo:	CZ75151537
Banka:	Česká národní banka Ústí nad Labem
Číslo účtu / kód banky:	1546-881/0710
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat:	plk. Ing. Ivan Protiva, náměstek ředitele KŘP-U pro ekonomiku pověřen zastupováním
Ve věcech technických oprávněn jednat:	Jiří Sehnal, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku KŘP-U
Kontaktní adresa:	Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Petrovická 172, 403 40 Ústí nad Labem – Božtěšice
Telefon:	702 248 981; 974 421 245
E-mail:	jiiri.sehnal@pcr.cz
Datová schránka:	a64ai6n

dále jen „objednatel“

a

Název:	Stavební MST s.r.o.
Sídlo:	Teplická 2070/129, 405 02 Děčín IV - Podmokly
Identifikační číslo:	06833896
Daňové identifikační číslo:	CZ06833896
Banka:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu / kód banky:	115-6863850227/0100
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat:	
Telefon:	
Ve věcech technických oprávněn jednat:	
Telefon:	
E-mail:	
Datová schránka:	iji2w94
Obchodní rejstřík:	vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 40994

dále jen „zhotovitel“

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany mezi sebou dne 29. května 2023 uzavřely smlouvu o dílo č. j. KRPU-42749-24/ČJ-2023-0400VZ (dále jen „smlouva“), kde předmětem smlouvy je rekonstrukce objektu Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje na adrese: Maršovská 1537/20, 415 01 Teplice – Trnovany na pozemcích p.č. 2592, 1297/51 a 1297/53, v rozsahu prací a dodávek tak, jak je vymezeno rozpočtem, projektovou dokumentací a stavebním povolením č.j. MV-140635-4/OSM-2022, jež tvoří přílohy č. 1 až 3 předmětné smlouvy.
2. V rámci provádění prací na díle byly zjištěny nové skutečnosti, ke kterým došlo v průběhu postupného sedání objektu, jež způsobilo rozsáhlejší poškození stávajících konstrukcí, než bylo původně předpokládáno. Tyto skutečnosti vedou k nezbytným změnám v rozsahu prováděných prací a dodávek na díle, které nebyly a nemohly být předem předpokládány. Tyto změny jsou vymezeny rozpočtem, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Smluvní strany prohlašují, že na základě skutečností uvedených v odst. 2 tohoto článku dodatku bylo nutné přistoupit k provedení dopředu nepředvídatelných a nezbytných změn v rozsahu a způsobu prováděných prací a dodávek na díle tak, aby mohlo být dílo dle smlouvy provedeno řádně v souladu s účelem stanoveným smlouvou.
4. Z důvodu nutnosti provedení změn v rozsahu a způsobu prováděných prací a dodávek na díle dle odst. 2 a 3 tohoto článku dodatku se smluvní strany v souladu s čl. X. odst. 1 smlouvy dohodly na následujících změnách smlouvy.

Článek II. Změny smlouvy

1. Smluvní strany se v souvislosti s nezbytnými změnami rozsahu prováděných prací dohodly na změně čl. VI. odst. 1 smlouvy, a to tak, že tento nově zní:

„Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku na ceně díla s odkazem na rozpočet, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a který byl objednateli sdělen zhotovitelem před uzavřením této smlouvy. Celková cena díla byla stanovena ve výši:

<i>cena díla bez DPH:</i>	<i>6 061 164,08 Kč</i>
<i>DPH:</i>	<i>1 272 844,46 Kč</i>
<i>Celková cena díla vč. DPH:</i>	<i>7 334 008,54 Kč“.</i>

2. Smluvní strany se dohodly, že přílohou č. 1 tohoto dodatku dochází ke změně množství dodávek a prací u jednotlivých položek přílohy č. 1 smlouvy a dále k doplnění nových nezbytných položek dodávek a prací v příloze č. 1 smlouvy neuvedených.
3. **Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nezměněny.**

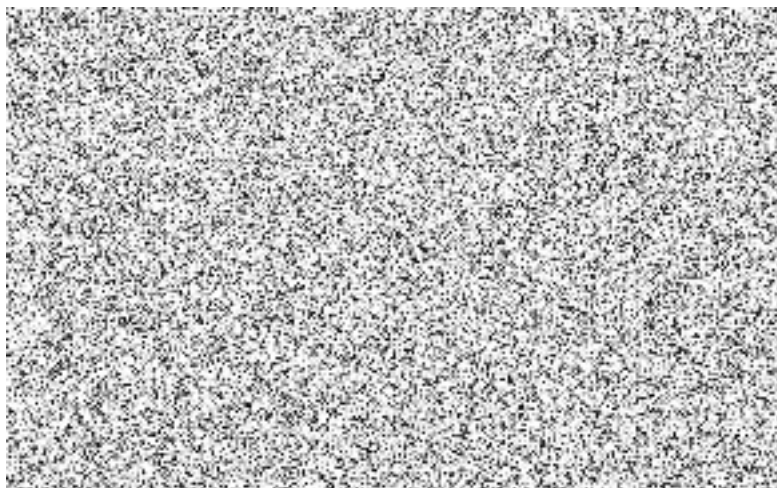
Článek III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti potom okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv.
2. Tento dodatek je vyhotoven pouze elektronicky a každá ze smluvních stran obdrží elektronický originál uzavřeného dodatku.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je též příloha č. 1 – změny rozpočtu.

4. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k tomuto dodatku své podpisy.

Přílohy: - příloha č. 1 – změny rozpočtu

V Děčíně



V Ústí nad Labem

plk. Ing. Ivan Protiva
náměstek ředitele KŘP-U pro ekonomiku
pověřen zastupováním

podepsáno elektronicky



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3923
Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

KSO:
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:
KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavební MST s.r.o.

IČ: 06833896
DIČ: CZ06833896

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			203 666,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 203 666,00	Výše daně 42 769,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			246 435,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3923

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Místo: TEPLICE

Datum:

19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

Zhotovitel: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		203 666,00	246 435,86	
DOD 1	Dodatek č. 1	203 666,00	246 435,86	STA
SO 01	STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ	203 666,00	246 435,86	Soupis
ZL 1	Bourání podlahových konstrukcí - 1.NP	203 666,00	246 435,86	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt:

DOD 1 - Dodatek č. 1

Soupis:

SO 01 - STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Úroveň 3:

ZL 1 - Bourání podlahových konstrukcí - 1.NP

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel:

KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

203 666,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 666,00	21,00%	42 769,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

246 435,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: DOD 1 - Dodatek č. 1

Soupis: SO 01 - STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Úroveň 3: **ZL 1 - Bourání podlahových konstrukcí - 1.NP**

Místo: TEPLICE

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Zhotovitel: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 666,00

HSV - Práce a dodávky HSV	119 534,77
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 916,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 816,00
96 - Bourání konstrukcí	60 696,21
998 - Přesun hmot	4 106,02
PSV - Práce a dodávky PSV	84 131,23
771 - Podlahy z dlaždic	84 131,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE_OBJEKTU_MARŠOVSKÁ_1537-20_-_TEPLICE

Objekt: DOD 1 - Dodatek č. 1

Soupis: SO 01 - STABILIZACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Úroveň 3: **ZL 1 - Bourání podlahových konstrukcí - 1.NP**

Místo: TEPLICE

Datum: 19. 11. 2021

Zadavatel: KŘ POLICIE ÚSTECKÉHO KRAJE - ÚSTÍ NAD LABEM

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Zhotovitel: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 203 666,00

D HSV Práce a dodávky HSV 119 534,77

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 14 916,54

62	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	3,124	4 774,82	14 916,54	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

VV	PODKLADNI MAZANINA							
VV	POD PODLAHOVOU DESKU A ZEBRO							
VV	"SoD"							
VV	/viz statika str.5 - odhad tr.betonu/							
VV	-(2,60*11,45*0,05)					-1,489		
VV	-(0,40*11,45*0,05)					-0,229		
VV	Mezisoučet					-1,718		
VV	Skutečnost							
VV	"1.02 - podkladní mazanina - dlažba - tl. cca 6cm"(5,7*11,85)*0,06					4,053		
VV	"1.03A*4,37*0,1					0,437		
VV	"1.03B*3,52*0,1					0,352		
VV	Mezisoučet					4,842		
VV	Součet					3,124		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 39 816,00

1002	K	975022271	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 5 m	m	10,000	2 736,00	27 360,00	CS ÚRS 2023 01
------	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975022271							
VV	"Statické zajištění zdiva - vnější dle návrhu GP"10					10,000		
VV	Součet					10,000		

1003	K	975022671	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 5 m	m	20,000	622,80	12 456,00	CS ÚRS 2023 01
------	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975022671							
VV	"Statické zajištění zdiva - vnější dle návrhu GP - výška podchyceného zdiva 4,5m"10*2					20,000		
VV	Součet					20,000		

D 96 Bourání konstrukcí 60 696,21

101	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,226	3 661,80	15 474,77	
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

VV	STAVAJICI SKLADBA PODLAHY							
VV	SoD							
VV	1.NP - MISTN.C.102							
VV	Skutečnost							
VV	"podkladní mazanina - dlažba - tl. cca 10cm"(2,9*11,85)*0,1					3,437		
VV	"1.03A*4,37*0,1					0,437		
VV	"1.03B*3,52*0,1					0,352		
VV	Mezisoučet					4,226		
VV	Součet					4,226		

102	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,616	1 978,93	1 219,02	
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

VV	/spodní mazanina - předpoklad -nesrovnalostí/							
VV	SoD							
VV	-(2,60*11,85*0,10)					-3,081		
VV	Mezisoučet					-3,081		
VV	Skutečnost							
VV	"základová mazanina - vyztužená tl. cca 12cm"(2,6*11,85)*0,12					3,697		
VV	Mezisoučet					3,697		
VV	Součet					0,616		

98	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	36,873	85,05	3 136,05	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

VV	STAVAJICI SKLADBA BOURANE PODLAHY							
VV	SoD							
VV	1.NP - MISTN.C.102							
VV	/viz vykres c.01+07/							
VV	-(3,09*11,85)					-36,617		
VV	Mezisoučet					-36,617		
VV	Skutečnost							
VV	"1.02"65,6					65,600		
VV	"1.03A*4,37					4,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.03B"3,52		3,520			
	VV		Mezisoučet		73,490			
	VV		Součet		36,873			
108	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	10,615	1 629,77	17 300,01	
	VV		"101"9,297		9,297			
	VV		"102"0,027		0,027			
	VV		"103"1,291		1,291			
	VV		Mezisoučet		10,615			
	VV		Součet		10,615			
110	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	95,535	13,74	1 312,65	
	VV		10,615*9 'Přepočtené koeficientem množství		95,535			
109	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,615	446,44	4 738,96	
	VV		"101"9,297		9,297			
	VV		"102"0,027		0,027			
	VV		"103"1,291		1,291			
	VV		Mezisoučet		10,615			
	VV		Součet		10,615			
111	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,615	1 650,00	17 514,75	
	VV		"101"9,297		9,297			
	VV		"102"0,027		0,027			
	VV		"103"1,291		1,291			
	VV		Mezisoučet		10,615			
	VV		Součet		10,615			
D	998		Přesun hmot				4 106,02	
117	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	7,632	538,00	4 106,02	
	VV		"62"7,049		7,049			
	VV		"9"0,583		0,583			
	VV		Součet		7,632			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 131,23	
D	771		Podlahy z dlaždic				84 131,23	
234	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	34,642	60,66	2 101,38	
	VV		SoD					
	VV		-38,848		-38,848			
	VV		Skutečnost					
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.02"65,6		65,600			
	VV		"1.03A"4,37		4,370			
	VV		"1.03B"3,52		3,520			
	VV		Mezisoučet		34,642			
	VV		Součet		34,642			
235	K	771151014	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	36,490	595,05	21 713,37	
	VV		SoD					
	VV		-37		-37,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.02"65,6		65,600			
	VV		"1.03A"4,37		4,370			
	VV		"1.03B"3,52		3,520			
	VV		Mezisoučet		36,490			
	VV		Součet		36,490			
229	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	17,070	128,38	2 191,45	
	VV		"SoD"					
	VV		-(3,09*2+0,45+11,85)		-18,480			
	VV		Mezisoučet		-18,480			
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.02"35,550		35,550			
	VV		Mezisoučet		35,550			
	VV		Součet		17,070			
230	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	68,280	64,60	4 410,89	
	VV		(17,07/0,3)*1,2		68,280			
	VV		Součet		68,280			
227	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	36,490	654,66	23 888,54	
	VV		NOVA KERAMICKA DLAZBA					
	VV		SoD					
	VV		-37		-37,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.02"65,6		65,600			
	VV		"1.03A"4,37		4,370			
	VV		"1.03B"3,52		3,520			
	VV		Mezisoučet		36,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		36,490			
228	M	59761409	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	40,139	572,00	22 959,51	
	VV		36,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,139			
1001	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	7,890	16,47	129,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.03A"4,37		4,370			
	VV		"1.03B"3,52		3,520			
	VV		Mezisoučet		7,890			
	VV		Součet		7,890			
233	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	1,707	101,52	173,29	
	VV		SoD					
	VV		-(3,09*2+0,45+11,85)*0,10		-1,848			
	VV		Mezisoučet		-1,848			
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.02"(5,7*2+0,45+2*11,85)*0,10		3,555			
	VV		Mezisoučet		3,555			
	VV		Součet		1,707			
231	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	38,197	61,16	2 336,13	
	VV		"SoD"					
	VV		-37,00		-37,000			
	VV		-(3,09*2+0,45+11,85)*0,10		-1,848			
	VV		Mezisoučet		-38,848			
	VV		"1.02"65,6		65,600			
	VV		"1.03A"4,37		4,370			
	VV		"1.03B"3,52		3,520			
	VV		"1.02"(5,7*2+0,45+2*11,85)*0,1		3,555			
	VV		Mezisoučet		77,045			
	VV		Součet		38,197			
232	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	36,490	61,16	2 231,73	
	VV		NOVA KERAMICKA DLAZBA					
	VV		SoD					
	VV		-37		-37,000			
	VV		Skutečnost					
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.02"65,6		65,600			
	VV		"1.03A"4,37		4,370			
	VV		"1.03B"3,52		3,520			
	VV		Mezisoučet		36,490			
	VV		Součet		36,490			
237	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,618	698,76	1 130,59	
238	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,618	534,24	864,40	

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 orámováním 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, informaci 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	Pořadové 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. Zadaní 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 výměr 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 všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 nenulovými 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	
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
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. Sčítává 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 Rekapitulace 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
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	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	
Cenová 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	
pp	N	Plný 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 položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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