

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 17. 12. 2025
ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:


Objednatel

Městská část Praha 10
IČO: 000 63 941
DIČ: CZ00063941
se sídlem: Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10
zastoupený: Ing. Arch. Martinem Valovičem starostou
ke smluvnímu jednání oprávněn: Ing. Jakub Brzoň, vedoucí OMP
ID datové schránky: imb7wg
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

Ing. Jiří Huptych - J.I.H.
se sídlem: Na Vrších 1490/7, 100 00 Praha 10,
zastoupená Ing. Jiřím Huptychem, podnikatelem/majitelem
IČO: 41157834
DIČ: CZ521010072
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A vložka
4518
kontaktní osoba: Ing. Ing. Jiří Huptych, e-mail  tel.: +420 605 254 580

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jako „smluvní strany“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2025/OMP/1976 (dále jen „Dodatek“) uzavřené dne 17. 12. 2025.

II. PŘEDMĚT DODATKU

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na díle s názvem „Rekonstrukce sportoviště ZŠ U Vršovického nádraží“, a to následovně:

1. V čl. I. Předmět díla se na konci prvního odstavce doplňuje nový text, který zní:

Předmětem díla jsou dále práce, tzv. „vícepráce“, „méněpráce“, které jsou přesně po položkách specifikovány ve Změnovém listu č. 1, který jako Příloha č. 1 tvoří neoddělitelnou součást tohoto Dodatku č. 1.

2. V čl. III. Cena díla, odst. 1. se znění prvního odstavce mění a nově zní následovně:

Cena díla bez DPH 1 977 022,85 Kč
(slovy: jeden milion devět set sedmdesát sedm tisíc dvacet dva korun a 85 haléřů)

Rekapitulace ceny díla:

Cena díla dle smlouvy o dílo:	1 782 863,65 Kč bez DPH
Cena víceprací dle Dodatku č. 1:	1 278 216,79 Kč bez DPH
Cena méněprací dle Dodatku č. 1:	1 084 057,50 Kč bez DPH
Cena díla celkem dle smlouvy o dílo vč. Dodatku č. 1	1 977 022,85 Kč bez DPH

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2025/OMP/1976 vč. všech platných Dodatků spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit příjemce plnění, tj. Objednatel.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek se vyhotovuje a podepisuje elektronicky.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Příloha č. 1: Změnový list č. 1.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Za Objednatele:
Městská část Praha 10

Za Zhotovitele:
majitel/jednatel

Ing. Jakub
Brzoň

Digitálně podepsal
Ing. Jakub Brzoň
Datum: 2026.04.14
11:22:36 +02'00'

Ing Jiří
Huptych

Digitálně podepsal
Ing Jiří Huptych
Datum: 2026.04.08
10:17:39 +02'00'

Ing. Jakub Brzoň
vedoucí odboru majetkoprávního

Ing. Jiří Huptych - J.I.H.

Změnový list č. 1 ze den 9.3.2026

Název stavby:	Rekonstrukce sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží
Smlouva ze dne	10.12.2025
Název části stavby (PS, SO):	
Na základě oznámení objednatele/uživatel provést změnu smluvní dokumentace. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.	
Původní řešení dle smluvní dokumentace: původní řešení uvažovalo s položením umělého trávníku tzv. 3 generace, který je vhodný pouze pro fotbal. Na základě požadavku uživatele byl půvosní umělý trávník (pouze pro fotbal) nahrazen umělým trávníkem pro víceúčelové sporty - volejbal, nohejbal, basketbal, malý fotbal	
Nové řešení: na základě požadavku uživatele byl původní jednoúčelový trávník (fotbal) nahrazen umělým trávníkem vhodný pro více sportů - volejba, basketbal, vybíjená, malý fotbal. Byly zredukovány podkladní vrstvy - mezerovitý beton a gumová podložka. které nejsou pro víceúčelové umělé trávníky - mají malý odraz míče. Za ušetřené prostředky bylo doplněno sportovní vybavení a navržen kvalitnější umělý trávník . Zmenšení plochy dlažby po obvodu budovy školy umožnilo zvýšení plochy umělého trávníku na 420 m2	
Zdůvodnění změny: změnou kvality umělého trávníku, zvětšením plochy a dobyvavením sportovního vybavení dojde k výraznému zvýšení nového hřiště	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	nikdo

Vliv změny na smluvní cenu:	ano
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH	1 782 863,65 Kč
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	194 159,29 Kč
Nová cena díla bez DPH:	1 977 022,94 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	26.04.2026
Nový termín dokončení díla:	26.04.2026

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): Ing. Jiří Huptych

Datum:

09.03.2026

Podpis:

Ing Jiří Huptych

Digitálně podepsal Ing Jiří
Huptych
Datum: 2026.03.09 23:30:01
+01'00'

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): ing. Jiří Huptych

Datum:

09.03.2026

Podpis:

Ing Jiří Huptych

Digitálně podepsal Ing Jiří
Huptych
Datum: 2026.03.09 23:30:26
+01'00'

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): Ing. Jiří Huptych

Datum:

09.03.2026

Podpis:

Ing Jiří
Huptych

Digitálně podepsal Ing Jiří
Huptych
Datum: 2026.03.09
23:30:54 +01'00'

Oprávněný zástupce TDI (jméno, příjmení): Ing. Libor Smejkal

Datum:

Podpis:

Ing. Libor
Smejkal

Digitálně podepsal
Ing. Libor Smejkal
Datum: 2026.03.10
17:56:35 +01'00'

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení): Ing. magda Nováková

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

rozpočet plus
rozpočet odpočty
rozdíl

1 278 216,79 Kč

1 084 057,50 Kč

194 159,29 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-100
Stavba: Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 23.02.2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **1 278 216,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 929 205,66	405 133,19
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 683 349,98**

Ing.
Libor
Smejkal

Digitálně
podepsal Ing.
Libor Smejkal
Datum:
2026.03.10
17:54:33 +01'00'

Ing Jiří
Huptych

Digitálně
podepsal Ing Jiří
Huptych
Datum:
2026.03.09
22:08:56 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-100

Stavba: Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Místo: Datum: 23.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 278 216,79	1 683 349,98	
1	Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova	1 278 216,79	1 683 349,98	STA

Ing. Libor
Smejkal

Digitálně podepsal
Ing. Libor Smejkal
Datum: 2026.03.10
17:54:49 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-100

Stavba: Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 23.02.2026

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 278 216,79
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 929 205,66	405 133,19
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 683 349,98
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-100

Stavba: Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Místo: Datum: 23.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 278 216,79	1 683 349,98	
1	Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova	1 278 216,79	1 683 349,98	STA

ROZPOČET - příloha ke změnovému listu ZL/1 -přípočty

Stavba:

Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Objekt:

1 - Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova - příloha ke změnovému listu ZL/1 - přípočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 278 216,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 929 205,66	21,00%	405 133,19
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 683 349,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Objekt:

1 - Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova - příloha ke změnovému listu ZL/1 - přípočty

Místo:

Datum: 23.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 278 216,79

HSV - Práce a dodávky HSV

1 278 216,79

1 - Zemní práce

260 464,77

2 - Zakládání

76 001,20

5 - Komunikace pozemní

614 698,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

9 446,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

190 006,42

797 - Vybavení sportovišť

127 600,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Objekt:

1 - Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova - příloha ke změnóvemu listu ZL/1 - pŕípočty

Místo:

Datum: 23.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 278 216,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce				260 464,77	
11	K	133351102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	2,668	1 840,00	4 909,12	
	VV		patky pro uchycení branky 0,4*0,8*1,2*4		1,536			
	VV		patka pro pouzdra sloupky pro uchycení sport. sítě 0,8*0,8*0,9*2		1,152			
	VV		Součet		2,688			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					
12	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,668	450,00	1 200,60	
	PP							
	VV				2,668			
	VV		Součet		2,668			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,668	275,00	733,70	
14	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	136,550	205,00	27 992,75	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		plocha doskočiště					
	VV		odstranění vrstev na úroveň zemní pláně (-0,263 m)					
	VV		9,5		9,500			
	VV		plocha hřiště					
	VV		odstranění vrstev na úroveň zemní pláně (-0,305 m)					
	VV		100,3		100,300			
	VV		plocha hřiště					
	VV		odstranění jednotlivých vrstev (výkop do 2,0 m)					
	VV		2		2,000			
	VV		plocha hřiště					
	VV		drenážní rýha 0,5 x 0,5 m					
	VV		99*0,5*0,5		24,750			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	259,445	650,00	168 639,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		plocha doskočiště					
	VV		odstranění vrstev na úroveň zemní pláně (-0,263 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,5		9,500			
	VV		plocha hřiště					
	VV		odstranění vrstev na úroveň zemní pláně (-0,305 m)					
	VV		100,3		100,300			
	VV		plocha hřiště					
	VV		odstranění jednotlivých vrstev (výkop do 2,0 m) - nová revizní šachta					
	VV		2		2,000			
	VV		plocha hřiště					
	VV		drenážní rýha 0,5 x 0,5 m					
	VV		99*0,5*0,5		24,750			
	VV		136,55*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		224,770			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,750	794,00	19 651,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných homin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		drenážní rýha 0,5x0,5 m dl. 99 m vyplněná štěrskem fr. 16/32 mm					
	VV		99 m		6,300			
17	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	47,025	794,00	37 337,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		drenážní rýha 0,5x0,5 m dl. 99 m vyplněná štěrskem fr. 16/32 mm					
	VV		odečteno potrubí DN 100					
	VV		24,75 * 1,9		11,970			
	VV		Součet		11,970			
	D	2	Zakládání				76 001,20	
31	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	215,000	55,00	11 825,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971121					
	VV		plocha hřiště					
	VV		drenáž					
	VV		tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s					
	VV		1,9 m2/bm					
	VV		215		215,000			
32	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	236,500	84,00	19 866,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m					
	VV		plocha hřiště					
	VV		drenáž					
	VV		tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protržení CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s					
	VV		1,9 m2/bm					
	VV		215		215,000			
	VV		Součet		215,000			
	VV		215*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		236,500			
33	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	99,000	329,00	32 571,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752401					
	VV		plocha hřiště					
	VV		drenáž					
	VV		perforované drenážní potrubí DN 100					
	VV		99		99,000			
	VV		Součet		99,000			
34	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,668	4 400,00	11 739,20	
	PP		Základové patky z betonu tř. C 16/20					
	VV		patky pro uchycení branky					
	VV		0,4*0,8*1,2*4		1,536			
	VV		pouzdra sloupky pro uchycení sport. sítě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,8*0,8*0,9*2			1,152		
	VV		Součet			2,688		
	D	5	Komunikace pozemní				614 698,00	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				178 080,00	
38	K	56480111	Podklad z kameniva frakce 0/4 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	420,000	119,00	49 980,00	
			plocha hřiště 35,00 * 12,00 = 420 m2					
39	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0/32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	420,000	305,00	128 100,00	
	D	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				436 618,00	
40	K	5891161112	Umělý víceúčelový trávník výška vlasu 15 mm včetně zásyvu křemičitým pískem	m2	420,000	940,00	394 800,00	
	PP							
41	K	589891111	Vložené barevné lajny	bm	406,000	103,00	41 818,00	
	PP		Barevné vyznačení hřišť nástřikem různobarevných pásů					
	VV		150 "malá kopaná"		150,000			
	VV		99 "volejbal/nohejbal"		91,000			
	VV		165 "basketbal"		165,000			
	VV		Součet		406,000			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				9 446,40	
47	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	12,000	445,00	5 340,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121					
	VV		plocha hřiště					
	VV		potrubí PVC DN150					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
48	M	28611210	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN8	m	12,360	240,00	2 966,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN8					
	VV		plocha hřiště					
	VV		potrubí PVC DN150					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
49	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350310					
	VV		plocha hřiště					
	VV		utěsnění stávající revizní šachty (kamenina) ve výšce zemní pláně - zaslepení provedeno PP zátkou (DN200)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	28651244	zátka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 200	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zátka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 200					
51	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	29,00	232,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350330					
	VV		plocha hřiště					
	VV		přechodka z kameniny na PVC potrubí					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				190 006,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	89,300	298,00	26 611,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
	VV		plocha doskočiště					
	VV		betonový obrubník v. 150 mm; š. 50 mm (po obvodu dráhy) 1 strana hřiště - umístěný do prostého betonu tl. 100 mm					
	VV		54,3		54,300			
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		54,300			
61	M	59217010	obrubník zahradní betonový 500x50x150mm přírodní	m	91,086	104,00	9 472,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník zahradní betonový 500x50x150mm přírodní					
	VV		89,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,386			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,397	4 000,00	25 588,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121					
	VV		plocha doskočiště					
	VV		gumový obrubník š. 50 mm; v. 250 mm (po obvodu doskočiště) - umístění do prostého betonu tl. 100 mm					
	VV		21,5*0,05		1,075			
	VV		plocha doskočiště					
	VV		betonový obrubník v. 150 mm; š. 50 mm (po obvodu dráhy)+ 1 strana jřiště - umístěný do prostého betonu tl. 100 mm					
	VV		89,3*0,04		3,572			
	VV		plocha hřiště					
	VV		polymerový žlab 100 mm (usazená do prostého betonu tl. 100 mm)					
	VV		35,0*0,05		1,750			
	VV		Součet		5,772			
71			Demontáž a likvidace betové obruby stávajícího doskočiště (7,20+7,20+3,00+3,00)*0,40*0,70 = 5,712	m3	5,712	2 840,00	16 222,08	
72	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	35,000	305,00	10 675,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113111					
	P		Poznámka k položce: včetně uložení do prostého betonu tl. 100 mm					
	VV		plocha hřiště					
	VV		žlab s zn lištou pro upevnění trávníku š. 160 mm; v. 200 mm (usazen do prostého betonu tl. 100 mm)					
	VV		25,9		35,000			
	VV		Součet		35,000			
73	M	59227100-1	žlab odvodňovací z polymerbetonu s pozinkovaným roštem stavební délka 1000 mm, šířka 160, výška 200 mm s mústkovým roštem A15, ZN	m	35,700	1 190,00	42 483,00	
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu s pozinkovanou lištou pro upěvnění umělého trávníku stavební délka 1000 mm, šířka 160, výška 200 mm s mústkovým roštem A15, ZN					
	P		Poznámka k položce: včetně kombi stěny pro začátek a konec ZN					
	VV		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,418			
76	K	936009100	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní tl 50 cm z písku	m2	21,000	590,00	12 390,00	
	PP		Bezpečnostní dopadová plocha venkovní tl 50 cm z písku					
	VV		plocha doskočiště					
	VV		křemičitý písek (jemnozrný) tl. 0,5 m					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		0,2		0,200			
79	K		Demontáž a likvidace stávajícího sportovního vybavení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
80			Čištění trávníku a dosypání písku na stávajícím hřišti	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	81,000	44,00	3 564,00	
	VV		plocha doskočiště					
	VV		na zemní pláň umístěna geotextilie 150 g/m2					
	VV		60		60,000			
	VV		geotextilie 150 g/m2 umístěna po obvodu doskočiště		21,000			
D 797 Vybavení sportovišť							127 600,00	
89	K	797670012	D+M branka pro malou kopanou/házenou vč sítě a se streetbalovou konstrukcí včetně odrazové desky, koše a sítě	kus	2,000	32 400,00	64 800,00	
	PP		D+M branka pro malou kopanou vč. ocelové výplně					
90	K	797670R01	D+M 2 x sloupek a 1 x síť pro volejbal, nohejbal	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
	PP		D+M 2 x sloupek a 1 x síť pro volejbal, nohejbal					
91	K	797670R03	D+M lavička pro uložení sportovního vybavení	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		D+M 2 x sloupek a 1 x síť pro tenis					
92	K	0	D+M plachty na zakrytí doskočiště včetně uchycení	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-100
Stavba: **Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	23.02.2026
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 084 057,50
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 929 205,66	405 133,19
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 489 190,69
-------------------	----------	------------	---------------------

Ing. Libor Smejkal
Digitálně podepsal Ing. Libor Smejkal
Datum: 2026.03.10 17:53:20 +01'00'

Ing Jiří Huptych
Digitálně podepsal Ing Jiří Huptych
Datum: 2026.03.09 22:21:16 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-100

Stavba: Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Místo: Datum: 23.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 084 057,50	1 489 190,69	
1	Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova	1 084 057,50	1 489 190,69	STA

Ing. Libor Smejkal
Digitálně podepsal Ing. Libor Smejkal
Datum: 2026.03.10 17:53:44 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025-100

Stavba: Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 23.02.2026

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 084 057,50
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 929 205,66	405 133,19
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 489 190,69
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-100

Stavba: Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Místo: Datum: 23.02.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 084 057,50	1 489 190,69	
1	Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova	1 084 057,50	1 489 190,69	STA

ROZPOČET - příloha ke změnovému listu ZL/1 - odpočty

Stavba:

Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Objekt:

1 - Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova - příloha ke změnovému listu ZL/1 - odpočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 084 057,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 929 205,66	21,00%	405 133,19
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 489 190,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Objekt:

1 - Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova - příloha ke změnovému listu ZL/1 - odpočty

Místo:

Datum: 23.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 084 057,50

HSV - Práce a dodávky HSV

1 084 057,50

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

464 096,20

5 - Komunikace pozemní

443 808,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

176 153,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

797 - Vybavení sportovišť

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy sportoviště ZŠ u Vršovického nádraží

Objekt:

1 - Rekonstrukce sportovních ploch ZŠ, ul. Sámova - příloha ke změnovému listu ZL/1 - odpočty

Místo:

Datum: 23.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 084 057,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce				0,00	
D	2		Zakládání				464 096,20	
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	308,200	886,00	273 065,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
	VV		plocha hřiště					
	VV		šterkodrt' fr. 16/32 mm tl. 150 mm					
	VV		308,2		308,200			
	VV		Součet		308,200			
37	K	567911111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 100 mm	m2	344,200	555,00	191 031,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567911111					
	P		Poznámka k položce: - propustnost 100 až 300 l/min/m2					
	VV		plocha hřiště					
	VV		betonová směs s vysokou propustností tl. 100 mm					
	VV		308,2		308,200			
	VV		plocha doskočité					
	VV		betonová směs s vysokou propustností tl. 100 mm					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		344,200			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				443 808,00	
44	K	589161112	Umělý trávník pro fotbal výška vlasu do 40 mm hmotnost přes 2,5 kg/m2 zásyp písek a EPDM granulát	m2	308,200	885,00	272 757,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Umělý trávník pro sportovní povrchy fotbalová hřiště včetně zásypu pískem a EPDM granulátem výška vlasu do 40 mm, hmotnosti přes 2,5 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/589161112					
	P		Poznámka k položce: - umělý trávník dodá specializovaná firma dle výběru investora - doporučené vlastnosti a skladba trávniku: 20 mm křemičitého písku, 25 mm gumového granulátu, přičemž 10 mm vláken zůstává volně nad povrchem - materiál vláken polyethylen (PE), typ monofilamentní nebo fibrilovaná - hustota vpichů 7000 až 8500 vpichů na m2					
	VV		plocha hřiště					
	VV		umělý povrch (trávník)					
	VV		308,2		308,200			
	VV		Součet		308,200			
45	K	589211111	Elastická podložka ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl 35 mm	m2	308,200	555,00	171 051,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Umělý trávník pro sportovní povrchy fotbalová hřiště elastická podložka ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl. 35 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/589211111 plocha rozběhu umělý povrch 36 Součet					
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				176 153,30	
52	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	2,000	84,00	168,00	CS ÚRS 2025 01
			PP VV VV VV VV					
			přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200 plocha hříště přechodka z kameniny na PVC potrubí 2 Součet					
					2,000			
					2,000			
53	K	890311811-1	Bourání šachet ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu / kameniny	m3	1,500	890,00	1 335,00	
			PP VV VV VV					
			Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu / kameniny plocha hříště odstranění stávající revizní šachty (kamenina) ve výšce zemní pláně 1,5					
					1,500			
54	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	1,000	4 840,00	4 840,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 přímý tok https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812116 plocha hříště korugovaná revizní šachta DN315, poklop A15 výkres revizní šachty DN 315 s teleskopickým poklopem 1 Součet					
					1,000			
					1,000			
55	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812132 plocha hříště korugovaná revizní šachta DN315, poklop A15 výkres revizní šachty DN 315 s teleskopickým poklopem 1 Součet					
					1,000			
					1,000			
57	K	894812142	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	1,000	6 840,00	6 840,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812142 plocha hříště korugovaná revizní šachta DN315, poklop A15 výkres revizní šachty DN 315 s teleskopickým poklopem 1 Součet					
					1,000			
					1,000			
58	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubkou	kus	1,000	6 280,00	6 280,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812156 plocha hříště výkres revizní šachty DN 315 s teleskopickým poklopem 1 Součet					
					1,000			
					1,000			
63	M	59217000-1	osazení polymerbetonová obruba rozměrů 46x180 mm s lištou pro upevnění umělého trávníku, lišta z nerezové oceli nebo gumové lišty dle specifikace investora	m	50,000	485,00	24 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	59217000-1	polymerbetonová obruba rozměrů 46x180 mm s lištou pro upevnění umělého trávníku, lišta z nerezové oceli nebo gumové lišty dle specifikace investora	m	51,510	2 290,00	117 957,90	
	PP		polymerbetonová obruba rozměrů 46x180 mm s lištou pro upevnění umělého trávníku, lišta z nerezové oceli nebo gumové lišty dle specifikace investora					
	VV		50,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,510			
68	K	919122121-1	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	77,200	117,00	9 032,40	
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm - modifikovanou asf. záhlvkou					
	VV		plocha hřiště					
	VV		"spára asfalt - asfalt "					
	VV		"zalití komůrky asfaltovou modifikovanou záhlvkou 12x25 mm" 77,2		77,200			
69	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	308,200	44,00	13 560,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726121					
	VV		plocha doskočiště					
	VV		na zemní pláň umístěna geotextilie 150 g/m2					
	VV		60		60,000			
	VV		geotextilie 150 g/m2 umístěna po obvodu doskočiště					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		81,000			
74	K	935923216	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpustí pro žlab šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935923216					
	VV		plocha hřiště					
	VV		odtoková vpust DN150, vč. kalového koše					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	M	59223000-2	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro připojení potrubí DN150, rošt typu A15 pozinkovaný shodný typ jako na odvodňovací žlabu, součástí kalový plastový koš, vpust' kombinovaná s čelní stěnou, rozměry dle výrobce cca šířka 135 mm, délka	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	
	PP		vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro připojení potrubí DN150, rošt typu A15 pozinkovaný shodný typ jako na odvodňovací žlabu, součástí kalový plastový koš, vpust' kombinovaná s čelní stěnou, rozměry dle výrobce cca šířka 135 mm, délka 500 mm, výška 483 mm					
78	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	0,200	348,00	69,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977211111					
	VV		plocha hřiště					
	VV		odříznutí kameninové roury DN 200					
	VV		0,2		0,200			
	VV							

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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