

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 204
Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

KSO: Misto	CC-CZ: Datum:	09.07.2025
Zadavatel:	IČ: DIČ:	
Uchazeč: ProByt Praha sro	IČ: DIČ:	283 25 036 CZ 283 25 036
Projektant:	IČ: DIČ:	
Zpracovatel:	IČ: DIČ:	

Poznámka:
1. Poznámka ke stavebnímu rozpočtu.

Souhrnné ocenění díla v tomto stavebním rozpočtu je provedeno na základě dostupné projektové dokumentace. Je zodpovědností dodavatele, aby se před odevzdáním nabídkové ceny důkladně seznámil s veškerými podklady a případné nejasnosti nebo nesrovnalosti bezodkladně konzultoval s objednatelem či projektantem.

Veškeré práce a materiály potřebné pro kompletní a dokonale provedení díla musí být započteny v ceně jednotlivých položek rozpočtu, a to i v případě, že nejsou explicitně vypsány ve výkazu výměr. Dodavatel má za povinnost se obeznámit s aktuálním stavem stavby, okolí a specifiky realizace a příslušné tyto informace zahrnout do kalkulace ceny.

Všechny výrobky a zařízení uvedené v dokumentaci jsou považovány za referenční a slouží pro určení standardů. Tyto mohou být na základě odsouhlasení s investorem a projektantem nahrazeny za technicky a kvalitativně ekvivalentní produkty.

Výkaz výměr a specifikace materiálů jsou orientační a v teoretické výměře. Skutečné množství a spotřeba materiálu, včetně projezu a ztrát, budou reflektovány v jednotkových cenách dodavatelem. Výkaz tedy nenahrazuje projektovou dokumentaci a neslouží pro objednání prvku a zařízení. Počty a rozměry je vždy nutné ověřit na stavbě.

Veškeré ceny musí odpovídat rozsahu práce a materiálu, jak jsou uvedeny v projektové dokumentaci, přičemž případné odchylky od této dokumentace jsou zaznamenány v rozpočtu a komunikovány s objednatelem.

Za účelem dosažení co nejpřesnějšího ocenění je použita Cenová soustava ÚRS. Všechny položky a technické podmínky neobsažené v tomto rozpočtu, ale uvedené v ÚRS, jsou dostupné na webových stránkách www.cs-urs.cz.

Je důležité, aby konečný výběr a specifikace viditelných prvků a zařízení byl schválen investorem a architektem před jejich objednáním, a v případě potřeby budou poskytnuty vzorky.

Dodavatel potvrzuje, že jeho nabídková cena zahrnuje všechny nutné práce, materiály a služby pro kompletní a funkční dodání díla v souladu s instalačními požadavky a očekáváním investora, a že se smluvní cena nebude při realizaci nabídky zvyšovat na základě

Cena bez DPH			4 888 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 888 000,00	1 026 480,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 914 480,00

 **ProByt**
Praha s.r.o.
Imrychova 884/11, 143 00 PRAHA 4
IČ: 283 25 036, DIČ: CZ 283 25 036
E-mail: petr@pesekgroup.cz
MOB: 602 305 001 (1)

10.7.2025

Petr Pávek

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razitko

Datum a podpis

Razitko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 204
 Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
 Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: ProByt Praha sro

Datum: 09.07.2025
 Projektant:
 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 888 000,00	5 914 480,00
001	Demoliční a přípravné práce	177 461,00	214 727,81
002	Dřeviny	820 790,17	993 155,11
002.1	Cibuloviny a trvalky	133 074,18	161 019,76
002.2	Stromy	228 562,08	276 560,12
002.3	Keře - plošná výsadba do záhonů	97 900,04	118 459,05
002.4	Trávníky	291 373,90	352 562,42
002.5	Popínavé rostliny	862,24	1 043,31
002.6	Ovocné keře	5 671,56	6 862,59
002.7	Půdokryvné trvalky	63 346,17	76 648,87
003	Dlažba, Povrchy	1 310 733,40	1 585 987,41
004	Herní prvky	970 392,00	1 174 174,32
005	Mobiliář	415 295,00	502 506,95
006	Drobná architektura	427 683,00	517 496,43
007	Oplocení	28 807,84	34 857,49
008	Inženýrské sítě	84 721,19	102 512,64
009	Ostatní práce	67 850,00	82 098,50
010	Modelace terénu	252 766,40	305 847,34
011	Vrbové domky	103 500,00	125 235,00
012	Vedlejší rozpočtové náklady	228 000,00	275 880,00

ProByt
Praha s.r.o.

Imrychova 884/11, 143 00 PRAHA 4
 IČ: 283 25 036, DIČ: CZ 283 25 036
 E-mail: petr@pesekgroup.cz
 MOB: 602 305 001 (1)

10.7.2025
 Petr Duř

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠANKÁCH
Objekt
001 - Demoliční a přípravné práce

KSO

Místo:

Zadavatel

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

09 07 2025

IČ

DIČ

IČ

DIČ

283 25 036

CZ 283 25 036

IČ

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

177 461,00

DPH základní

snížená

Základ daně

177 461,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

37 266,81

0,00

Cena s DPH

v CZK

214 727,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 001 - Demoliční a přípravné práce

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

177 461,00

HSV - Práce a dodávky HSV

177 461,00

1 - Zemní práce

136 462,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 999,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

001 - Demoliční a přípravné práce

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							177 461,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				177 461,00
D		1	Zemní práce				136 462,00
1	K	111301111	Sejmuli dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 500,000	84,90	127 350,00
	VV		HTÚ odstranění travního dřvu, tl 10 cm				
	VV		1500		1 500,000		
	W		Součet		1 500,000		
2	K	104818231R.01	Ochrana stávajících dřevin na staveništi v průběhu stavby	kus	4,000	2 278,00	9 112,00
	VV		Péče se týká čtyř kusů stávajících dřevin				
	VV		V průběhu stavební činnosti bude provedena doplňková závlaha u stávajících dřevin				
	VV		V době suchých dnů v množství 150-200 l/strom, nejlépe v ranních či večerních hodinách				
	W		Kontrola dřevin a případná péče o ně bude probíhat min. 1x týdně. Pokud nastane taková situace,				
	VV		kdy je usazeno větší množství prachu v průběhu vystavby, aby proudem nebyly listy poškozeny				
	VV		Do péče o dřeviny během stavby se počítá i případná ochrana proti škůdcům a chorobám				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 999,00
3	K	966001110R.01	Demontáž pískoviště - okraj z dřevěných prken, přikryto plachtou, písek se uskladní pro další využití, půdorys 2,5 x 2,5 m (6,4 m2) vč. odstranění základů a odvozu sutí na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
	VV		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
4	K	966001110R.02	Odstranění pískoviště - písek na plachtě, písek bude shrnut a uskladněn pro další využití, půdorys 9,8 x 10 m (101,5 m2)	kus	1,000	2 499,00	2 499,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
5	K	966001110R.03	Demontáž houpačky s dřevěnou konstrukcí a dvěma plastovými sedátky, půdorys 4 x 4 m, vč. odstranění betonových základů a odvozu sutí na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		1		1,000		
	VV		Součet		1 000		
6	K	966001110R.04	Demontáž dřevěného domečku s laminátovou skluzavkou, půdorys 1,4 x 1,3 m, vč. odstranění betonových základů a odvozu sutí na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	966001110R.05	Demontáž tabule na kreslení křidami na dvou dřevěných nohách, vč. odstranění betonových základů a odvozu sutí na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	2,000	500,00	1 000,00
	VV		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
8	K	966001110R.06	Demontáž dřevěné vahadlové houpačky, vč. odstranění betonových základů a odvozu sutí na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		1,000		
9	K	966001110R.07	Demontáž dřevěné vahadlové houpačky, vč odstranění betonových základů a odvoz suti na skládku, uskladnění během stavby (ponechávána)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	K	966001110R.08	Demontáž pružinové houpačky, vč odstranění betonových základů a odvozu suti na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
11	K	966001110R.09	Uskladnění stávajících laviček z masivu během stavby (nekotvené)	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
12	K	966001110R.10	Demontáž stávajícího koše z betonové konstrukce, vč odstranění betonových základů a odvozu suti na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	966001110R.11	Demontáž stávajícího stojanu na kola z betonové konstrukce, vč odstranění betonových základů a odvozu suti na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
14	K	966001110R.12	Demontáž stávajících květnáčů z betonové konstrukce, vč odstranění betonových základů a odvozu suti na skládku, odvoz herního prvku na místo určení dle pokynů obce	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt:
002 - Dřeviny
Soupis:
002.1 - Cibuloviny a trvalky

KSO
Místo:
Zadavatel:

CC-CZ
Datum: 09.07.2025

Uchazeč
ProByt Praha sro

IČ:
DIČ:
IČ: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			133 074,18
DPH základní snížená	Základ daně 133 074,18 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 27 945,58 0,00
Cena s DPH		v CZK	161 019,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt: 002 - Dřeviny
Soupis: 002.1 - Cibuloviny a trvalky

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 074,18

HSV - Práce a dodávky HSV

133 074,18

1 - Zemní práce

128 755,71

998 - Přesun hmot

4 318,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
 Objekt: 002 - Dřeviny
 Soupis: 002.1 - Cibuloviny a trvalky

Místo: Datum: 09.07.2025
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: ProByt Praha sro Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							133 074,18
D		HSV	Práce a dodávky HSV				133 074,18
D	1		Zemní práce				128 755,71
1	K	181311105	Rozprostření ornice tl vrstvy píes 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	53,700	326,00	17 506,20
	VV		založení trvalkového záhonu				
	VV		53,7		53,700		
	VV		Součet		53,700		
2	M	10371500R 01	Trvalkový substrát	m3	16,110	1 250,00	20 137,50
	VV		53,7*0,3		16,110		
3	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny pudy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	750,000	10,60	7 950,00
	VV		"Allium sphaerocephalon - česnek - K9" 100		100,000		
	VV		"Allium Purple Sensation - česnek" 50		50,000		
	VV		"Tulipa tarda - bot. Tulpán" 200		200,000		
	VV		"Narcissus Thalia - narcis" 200		200,000		
	VV		"Narcissus Lor de Janvier - narcis" 100		100,000		
	VV		"Narcissus Lor de Janvier - narcis" 100		100,000		
	VV		Součet		750,000		
4	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	3,750	47,70	178,88
	VV		5g/rozdina				
	VV		0,005*750		3,750		
	VV		Součet		3,750		
5	M	2519116R	zásobní tabletové hnojivo (10g tableta)	kus	226,000	50,00	11 300,00
	VV		226		226,000		
	VV		Součet		226,000		
6	K	183211313	Výsadba cibuli nebo hliz	kus	750,000	13,20	9 900,00
	VV		"Allium sphaerocephalon - česnek - K9" 100		100,000		
	VV		"Allium Purple Sensation - česnek" 50		50,000		
	VV		"Tulipa tarda - bot. Tulpán" 200		200,000		
	VV		"Narcissus Thalia - narcis" 200		200,000		
	VV		"Narcissus Lor de Janvier - narcis" 100		100,000		
	VV		"Narcissus Lor de Janvier - narcis" 100		100,000		
	VV		Součet		750,000		
7	M	00572600R 01	Allium sphaerocephalon - česnek - K9	kus	100,000	16,80	1 680,00
	VV		"Allium sphaerocephalon - česnek - K9" 100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
8	M	00572600R 02	Allium 'Purple Sensation' - česnek	kus	50,000	13,80	690,00
	VV		"Allium Purple Sensation - česnek" 50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
9	M	00572600R 03	Tulipa tarda - bot Tulpán	kus	200,000	9,00	1 800,00
	VV		"Tulipa tarda - bot Tulpán" 200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
10	M	00572600R 04	Narcissus 'Thalia' - narcis	kus	200,000	18,00	3 600,00
	VV		"Narcissus Thalia - narcis" 200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
11	M	00572600R 05	Narcissus 'L'or de Janvier' - narcis	kus	100,000	18,00	1 800,00
	VV		"Narcissus Lor de Janvier - narcis" 100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
12	M	00572600R 06	Narcissus 'L'or de Janvier' - narcis	kus	100,000	18,00	1 800,00
	VV		"Narcissus Lor de Janvier - narcis" 100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
13	K	183211322	Výsadba květin krytokofenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	226,000	23,70	5 356,20
	VV		"Anemone japonica Bressingham Glow - sasanka - K9" 8		8,000		
	VV		"Aster x frikartii Münch - hvězdniče - K9" 24		24,000		
	VV		"Gaara lindheimeri - aviškovec - K9" 14		14,000		
	VV		"Liatris spicata Floristan Violet - suškarda - K9" 60		60,000		
	VV		"Sanguisorba officinalis Red Thunder - krvavec - K9" 10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		*Miscanthus sinensis Gracillimus - ozdobnice - K11*18		18,000		
	VV		*Miscanthus Silberspinne - ozdobnice - K11*12		12,000		
	VV		*Nepeta racemosa Grog - šanta - K9*32		32,000		
	VV		*Phlox maculata Alpha - plamenka - K9*8		8,000		
	VV		*Panicum virgatum Rotstrahlbusch - proso - K11*23		23,000		
	VV		*Salvia nemorosa Caradonna - šalvej - K9*17		17,000		
	VV		Součet		228,000		
14	M	00572600R.07	Anemone japonica 'Bressingham Glow' - sasanka - K9	kus	8,000	149,00	1 192,00
	VV		*Anemone japonica Bressingham Glow - sasanka - K9* 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
15	M	00572600R.08	Aster x frikartii 'Mönch' - hvězdnice - K9	kus	24,000	89,00	2 136,00
	VV		*Aster x frikartii Mönch - hvězdnice - K9* 24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
16	M	00572600R.09	Gaura lindheimeri - svičkovec - K9	kus	14,000	89,00	1 246,00
	VV		*Gaura lindheimeri - svičkovec - K9* 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
17	M	00572600R.10	Liatris spicata 'Florstan Violet' - šušarda - K9	kus	60,000	69,00	4 140,00
	VV		*Liatris spicata Florstan Violet - šušarda - K9* 60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
18	M	00572600R.11	Sanguisorba officinalis 'Red Thunder' - krvavec - K9	kus	10,000	299,00	2 990,00
	VV		*Sanguisorba officinalis Red Thunder - krvavec - K9* 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
19	M	00572600R.12	Miscanthus sinensis 'Gracillimus' - ozdobnice - K11	kus	18,000	379,00	6 822,00
	VV		*Miscanthus sinensis Gracillimus - ozdobnice - K11* 18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
20	M	00572600R.13	Miscanthus 'Silberspinne' - ozdobnice - K11	kus	12,000	199,00	2 388,00
	VV		*Miscanthus Silberspinne - ozdobnice - K11* 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
21	M	00572600R.14	Nepeta racemosa 'Grog' - šanta - K9	kus	32,000	96,00	3 072,00
	VV		*Nepeta racemosa Grog - šanta - K9* 32		32,000		
	VV		Součet		32,000		
22	M	00572600R.15	Phlox maculata 'Alpha' - plamenka - K9	kus	8,000	89,00	712,00
	VV		*Phlox maculata Alpha - plamenka - K9* 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
23	M	00572600R.16	Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch' - proso - K11	kus	23,000	60,00	1 380,00
	VV		*Panicum virgatum Rotstrahlbusch - proso - K11* 23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
24	M	00572600R.17	Salvia nemorosa 'Caradonna' - šalvej - K9	kus	17,000	159,00	2 703,00
	VV		*Salvia nemorosa Caradonna - šalvej - K9* 17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
25	K	183403132	Obdělání pudy rytím v zemině skupiny 3 v rovině a svahu do 1-5	m2	53,700	59,90	3 216,63
	VV		53,7		53,700		
	VV		Součet		53,700		
26	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1-5 ručně	m2	53,700	4,00	214,80
	VV		53,7		53,700		
	VV		Součet		53,700		
27	K	184911151R.01	Mulčování záhonů pískem (ze stávajícího rušeného pískoviště) II vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1,5	m2	53,700	235,00	12 619,50
	VV		zamulčování pískem z bývalého pískoviště				
	VV		53,7		53,700		
	VV		Součet		53,700		
28	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,537	419,00	225,00
	VV		100m2				
	VV		53,7*10/1000		0,537		
	VV		Součet		0,537		
D	998		Přesun hmot				4 318,47
29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,691	1 170,00	4 318,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

002 - Dřeviny

Soupis:

002.2 - Stromy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.07.2025

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Prořyt Praha sro

IC:

283 25 036

DIČ:

CZ 283 25 036

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

228 562,08

DPH základní
snižovaná

Základ daně
228 562,08
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
47 998,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

276 560,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 002 - Dřeviny

Soupis: 002.2 - Stromy

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

228 562,08

HSV - Práce a dodávky HSV

228 562,08

1 - Zemní práce

196 989,63

998 - Přesun hmot

31 572,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
 Objekt: 002 - Dřeviny
 Soupis: 002.2 - Stromy

Místo: Datum: 09.07.2025

Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: ProByt Praha sro Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							228 562,08
D		HSV	Práce a dodávky HSV				228 562,08
D	1		Zemní práce				196 989,63
1	K	119005153	Vytyčení výsadby s rozmístěním soliterních rostlin přes 10 do 50 kusů	kus	18,000	90,50	1 629,00
	VV		1+1+11+2+3		18,000		
	VV		Součet		18,000		
2	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	1 700,00	30 600,00
	VV		Pěstební substrát				
	VV		0,5 m ³ , 50% výměna půdy				
	VV		1+1+11+2+3		18,000		
	VV		Součet		18,000		
3	M	10371500R.01	pěstební substrát - ornice-kompost-písek v poměru 2:2:1; parametry pěstebních substrátů a zemín dle ČSN 83 9011	m ³	4,725	1 750,00	8 268,75
	VV		Pěstební substrát				
	VV		0,5 m ³ ; 50% výměna půdy				
	VV		(1+1+11+2+3)*0,5*0,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
	VV		4,5*1,05 (Připočtené koeficientem množství)		4,725		
4	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000	1 250,00	22 500,00
	VV		1+1+11+2+3		18,000		
	VV		Součet		18,000		
5	M	02650430R.01	Acer ginnala - javor amurský - Sol. mulstern, 3xp, 350-400	kus	2,000	19 500,00	39 000,00
	VV		*Acer ginnala - javor amurský - Sol. mulstern, 3xp, 350-400*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
6	M	02650430R.02	Aesculus hippocastanum Cyrillus Clean - jirovec maďal - Vk, 3xp, ok 18-20	kus	1,000	5 418,00	5 418,00
	VV		*Aesculus hippocastanum Cyrillus Clean - jirovec maďal - Vk, 3xp, ok 18-20*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	M	02650430R.03	Betula Pendula - břıza bělokorá - Vk, 3xp, ok 12-14	kus	10,000	2 229,00	22 290,00
	VV		*Betula Pendula - břıza bělokorá - Vk, 3xp, ok 12-14*10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
8	M	02650430R.04	Prunus avium Karešova - třešeň ptačí - Vk, v. 250-300	kus	1,000	3 463,00	3 463,00
	VV		*Prunus avium Karešova - třešeň ptačí - Vk, v. 250-300*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	M	02650430R.05	Prunus x yedoensis - slivoň jedoská - Sol. Mulstern, 3xp, 250-300	kus	3,000	4 485,00	13 455,00
	VV		*Prunus x yedoensis - slivoň jedoská - Sol. Mulstern, 3xp, 250-300*3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
10	M	02650430R.06	Sorbus aucuparia - jeřáb ptačí - Vk, 3xp, ok 14-16	kus	1,000	3 956,00	3 956,00
	VV		*Sorbus aucuparia - jeřáb ptačí - Vk, 3xp, ok 14-16*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	184215112	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kulem Ø do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	5,000	65,20	326,00
	VV		jednobodové šikmé kotvení dřevěným kulem u vícekmennů				
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
12	M	60595001	kůl vyvazovací dřevěný bez impregnace Ø 8cm dl 1,5m	kus	5,000	82,10	410,50
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	6059126R	Úvazkový popruh a spojovací materiál 2+3 Součet	kus	5,000 5,000 5,000	175,00	875,00
14	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1,5 tremi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m třibodové kotvení dřevěnými neošetřenými kůly u VK 1+1+11 Součet	kus	13,000 13,000 13,000	244,00	3 172,00
15	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m (1+1+11)*3 Součet	kus	39,000 39,000 39,000	123,00	4 797,00
16	M	6059125R	Spojovací příčka mezi vyvazovacími kůly (1+1+11)*3*4 Součet	kus	156,000 156,000 156,000	32,00	4 992,00
17	M	6059126R	Úvazkový popruh a spojovací materiál (1+1+11) Součet	kus	13,000 13,000 13,000	175,00	2 275,00
18	K	184215413	Zhotovení závlahové misy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 1+1+11+2+3 Součet	kus	18,000 18,000 18,000	123,00	2 214,00
19	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná (1+1+11+2+3)*1,2*0,5 Součet	t	18,360 10,800 10,800 18,360	269,00	4 938,84
20	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 u sátekách vícekmenných stromů – 5ks - 2 vrstva jutová bandáž 5*3,5*1,1 Součet	m2	19,250 19,250 19,250	224,00	4 312,00
21	K	184813161	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu do 180 mm nátěr 2 vrstvy ref. Arbaflex 1+1+11 Součet	kus	13,000 13,000 13,000	42,00	546,00
22	M	58534624.R	Nátěrový prostředek Arbaflex (1+1+11)*2 Součet	kg	6,500 6,500 6,500	995,00	6 467,50
23	K	184813241	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou chránička proti sekačce 1+1+11+1 Součet	kus	14,000 14,000 14,000	20,20	282,80
24	M	28357001	chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou chránička proti sekačce 1+1+11+1 Součet	kus	14,000 14,000 14,000	125,00	1 750,00
25	K	184816112 R	Hnojení vysazovaných dřevin průmyslovými hnojivem TerraCottem, včetně dodávky hnojiva Půdní kondicionér Do celého objemu substrátu bude přimísen půdní kondicionér, obsahující kombinaci více jak 20 složek hydroabsorbentů, hnojiv a růstových prekurzorů Hydroabsorbenty musí zajistit vodu a živiny po dobu 8 let, ref. TerraCottem Universal (dávkování 1,5kg/m3 substrátu) (1+1+11+2+3)*0,5*1,5 Součet	kg	13,500 13,500 13,500	550,00	7 425,00
26	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1,5 závlahová mísa vytvořená z přitnuté zeminy a 10 cm vrstvy jemně drcené mulčovací borky (15-40 mm frakce) (1+1+11+2+3)*1,2 Součet	m2	21,600 21,600 21,600	49,80	1 075,68
27	M	10391100	kůra mulčovací VL závlahová mísa vytvořená z přitnuté zeminy a 10 cm vrstvy jemně drcené mulčovací borky (15-40 mm frakce) (1+1+11+2+3)*1,2*0,1 Součet	m3	0,222 2,160 2,160 0,222	2 480,00	550,56
	D	998	Přesun hmot				31 572,45
28	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	26,985	1 170,00	31 572,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt

002 - Dřeviny

Soupis

002.3 - Keře - plošná výsadba do záhonů

KSO

Místo

Zadávatel

Uchazeč

ProByt Praha sro

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

09.07.2025

IČ

DIČ

IČ

DIČ

283 25 036

CZ 283 25 036

IČ

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

97 900,04

DPH základní
snížená

Základ daně

97 900,04

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

20 559,01

0,00

Cena s DPH

v CZK

118 459,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt: 002 - Dřeviny
Soupis: 002.3 - Keře - plošná výsadba do záhonů

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

97 900,04

HSV - Práce a dodávky HSV

97 900,04

1 - Zemní práce

95 150,54

998 - Přesun hmot

2 749,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 002 - Dřeviny

Soupis: 002.3 - Keře - plošná výsadba do záhonů

Místo: Datum: 09.07.2025

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: ProByt Praha sro Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							97 900,04
D		HSV	Práce a dodávky HSV				97 900,04
D	1		Zemní práce				95 150,54
1	K	119005155	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin přes 50 kusu	kus	86,000	62,70	5 392,20
	vv		- vytyčení výsadby				
	vv		86		86,000		
	vv		Součet		86,000		
2	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	86,000	27,40	2 356,40
	vv		86		86,000		
	vv		Součet		86,000		
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,226	1 330,00	300,58
	vv		Složení pěstebního substrátu				
	vv		ornice-kompost-písek v poměru 2:2:1; parametry pěstebních substrátů a zemín dle ČSN 63 9011				
	vv		86*0,005*0,5		0,215		
	vv		Součet		0,215		
	vv		0,215*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,226		
4	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	98,000	27,20	2 665,60
	vv		- nakypření do hloubky 15 cm				
	vv		98		98,000		
	vv		Součet		98,000		
5	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	63,000	113,00	7 119,00
	vv		*Coryoptera clandonensis - ořechokřídlec clandonský - v 60-80*4		4,000		
	vv		*Salix purpurea Nana - vrba nachová - v 60-80*55		55,000		
	vv		*Salix rosmarinifolia - vrba rozmarýnolistá - v 60-80*4		4,000		
	vv		Součet		63,000		
6	M	02650400R.01	Coryoptera clandonensis - ořechokřídlec clandonský - v 60-80	kus	4,000	88,00	352,00
	vv		*Coryoptera clandonensis - ořechokřídlec clandonský - v 60-80*4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
7	M	02650400R.02	Salix purpurea Nana - vrba nachová - v 60-80	kus	55,000	87,00	4 785,00
	vv		*Salix purpurea Nana - vrba nachová - v 60-80*55		55,000		
	vv		Součet		55,000		
8	M	02650400R.03	Salix rosmarinifolia - vrba rozmarýnolistá - v 60-80	kus	4,000	39,00	156,00
	vv		*Salix rosmarinifolia - vrba rozmarýnolistá - v 60-80*4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
9	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	530,00	11 660,00
	vv		*Cornus mas - dřín obecný - v 100-125*1		1,000		
	vv		*Cornus stolonifera Flavrimea - svida výběžkatá - v 80-100*4		4,000		
	vv		*Corylopsis pauciflora - lískovnicek chudokvětá - v 80-100*1		1,000		
	vv		*Cotoneaster salicifolius - skalník vrbový - v 100-125*7		7,000		
	vv		*Physocarpus opulifolius - tavola kalinolistá - v 100-125*1		1,000		
	vv		*Syringa vulgaris Charles Joly - šerík obecný - v 100-125*1		1,000		
	vv		*Syringa vulgaris Madame Lemoine - šerík obecný - v 100-125*2		2,000		
	vv		*Syringa vulgaris Senstation - šerík obecný - v 100-125*1		1,000		
	vv		*Philadelphus coronatus - puštorýl věncový - v 100-125*1		1,000		
	vv		*Philadelphus x hybrid - Virginal - puštorýl plnokvětý - v 80-100*1		1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		*Viburnum bodnantense - kalina bodnantská - v 80-100*1		1,000		
	W		*Viburnum opulus - kalina obecná - v 80-100*1		1,000		
	W		Součet		22,000		
10	M	02650400R.04	Cornus mas - dřín obecný - v 100-125	kus	1,000	698,00	698,00
	W		*Cornus mas - dřín obecný - v 100-125*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
11	M	02650400R.05	Cornus stolonifera Flavramea - svida vyběžkatá - v 80-100	kus	4,000	82,00	328,00
	W		*Cornus stolonifera Flavramea - svida vyběžkatá - v 80-100*4		4,000		
	W		Součet		4,000		
12	M	02650400R.06	Corylopsis pauciflora - lískovnicek chudokvětý - v 80-100	kus	1,000	898,00	898,00
	W		*Corylopsis pauciflora - lískovnicek chudokvětý - v 80-100*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	M	02650400R.07	Cotoneaster salicifolius - skalník vrbořitý - v 100-125	kus	7,000	146,00	1 022,00
	W		*Cotoneaster salicifolius - skalník vrbořitý - v 100-125*7		7,000		
	W		Součet		7,000		
14	M	02650400R.08	Physocarpus opulifolius - javola kalinolistá - v 100-125	kus	1,000	998,00	998,00
	W		*Physocarpus opulifolius - javola kalinolistá - v 100-125*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
15	M	02650400R.09	Syringa vulgaris Charles Joly - šerík obecný - v 100-125	kus	1,000	998,00	998,00
	W		*Syringa vulgaris Charles Joly - šerík obecný - v 100-125*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
16	M	02650400R.10	Syringa vulgaris Madame Lemoine - šerík obecný - v 100-125	kus	2,000	998,00	1 996,00
	W		*Syringa vulgaris Madame Lemoine - šerík obecný - v 100-125*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
17	M	02650400R.11	Syringa vulgaris Senstebon - šerík obecný - v 100-125	kus	1,000	998,00	998,00
	W		*Syringa vulgaris Senstebon - šerík obecný - v 100-125*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
18	M	02650400R.12	Philadelphus coronarius - pustoryl věncový - v 100-125	kus	1,000	625,00	625,00
	W		*Philadelphus coronarius - pustoryl věncový - v 100-125*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
19	M	02650400R.13	Philadelphus x hybr Virginal - pustoryl plnokvětý - v 80-100	kus	1,000	748,00	748,00
	W		*Philadelphus x hybr Virginal - pustoryl plnokvětý - v 80-100*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
20	M	02650400R.14	Viburnum bodnantense - kalina bodnantská - v 80-100	kus	1,000	998,00	998,00
	W		*Viburnum bodnantense - kalina bodnantská - v 80-100*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
21	M	02650400R.15	Viburnum opulus - kalina obecná - v 80-100	kus	1,000	777,00	777,00
	W		*Viburnum opulus - kalina obecná - v 80-100*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
22	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	725,00	725,00
	W		*Prunus virginiana Schubert - stěmcha viržinská - v 200-250*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
23	M	02650400R.16	Prunus virginiana Schubert - stěmcha viržinská - v 200-250	kus	1,000	18 499,00	18 499,00
	W		*Prunus virginiana Schubert - stěmcha viržinská - v 200-250*1		1,000		
	W		Součet		1,000		
24	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	196,000	4,00	784,00
	W		- 2x odplevelení				
	W		98*2		196,000		
	W		Součet		196,000		
25	K	184816111 R	Dodání hnojiva Silvamix Forte ve formě tablet	kus	258,000	5,00	1 290,00
	W		- Ke každému keři bude doplněno zásobní hnojivo Silvamix Forte 3 tablety pod kořenový bal				
	W		86*3		258,000		
	W		Součet		258,000		
26	K	184851412	Zpětný řez netmitych keřů po výsadbě v přes 0,5 do 1 m	kus	86,000	32,30	2 777,80
	W		- řez po výsadbě				
	W		86		86,000		
	W		Součet		86,000		
27	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	98,000	49,80	4 880,40

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Zajištění povrchu výsadbové jámy 7 cm vrstva jemně drcené mulčovací barky (15-40 mm frakce) v ploše záhonu				
	W		98		98,000		
	W		Součet		98,000		
28	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	7,203	2 480,00	17 863,44
	W		Zajištění povrchu výsadbové jámy 7 cm vrstva jemně drcené mulčovací barky (15-40 mm frakce) v ploše záhonu				
	W		0,07*98		6,860		
	W		Součet		6,860		
	W		6,86*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,203		
29	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,720	555,00	954,60
	W		20l/keř				
	W		86*20/1000		1,720		
	W		Součet		1,720		
30	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,720	406,00	698,32
	W		20l/keř				
	W		86*20/1000		1,720		
	W		Součet		1,720		
31	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	32,680	24,70	807,20
	W		20l/keř				
	W		86*20/1000		1,720		
	W		Součet		1,720		
	W		1,72*19 Přepočtené koeficientem množství		32,680		
	D	998	Přesun hmot				2 749,50
32	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,350	1 170,00	2 749,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt:
002 - Dřeviny
Soupis:
002.4 - Trávníky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ

Datum:

09.07.2025

IC:

DIČ:

IC:

283 25 036

DIČ:

CZ 283 25 036

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

291 373,90

DPH základní
snižená

Základ daně

291 373,90

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

61 188,52

0,00

Cena s DPH

v CZK

352 562,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠANKÁCH

Objekt: 002 - Dřeviny

Soupis: 002.4 - Travníky

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

291 373,90

HSV - Práce a dodávky HSV

291 373,90

1 - Zemní práce

246 732,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 623,76

998 - Přesun hmot

25 018,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
 Objekt: 002 - Dřeviny
 Soupis: 002.4 - Trávníky

Místo: Datum: 09.07.2025

Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: ProByt Praha sro Zpracovatel:

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							291 373,90
D		HSV	Práce a dodávky HSV				291 373,90
D	1		Zemní práce				246 732,03
1	K	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - pravidelná seč	m ²	1 038,000	6,50	6 747,00
	W		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	W		80		80,000		
	W		založení trávníku na rovině				
	W		878		878,000		
	W		založení trávníku na hybridním trávníku				
	W		80		80,000		
	W		Součet		1 038,000		
2	K	181114711R.01	Sběr kamenů, kořenu, stavebních zbytků a nežádoucích příměsí - Sběr kamenů, kořenu, stavebních zbytků a nežádoucích příměsí (v rámci přípravy půdy)	kpl	1,000	5 650,00	5 650,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
3	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m ² zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 038,000	23,60	24 496,80
	W		- jemné terénní úpravy				
	W		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	W		80		80,000		
	W		založení trávníku na rovině				
	W		878		878,000		
	W		založení trávníku na hybridním trávníku				
	W		80		80,000		
	W		Součet		1 038,000		
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 - založení trávníku přímým výševem 10-15g/m ² - osivo RSM 2.4 Bylinný trávník	m ²	1 038,000	25,50	26 469,00
	W		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	W		80		80,000		
	W		založení trávníku na rovině				
	W		878		878,000		
	W		založení trávníku na hybridním trávníku				
	W		80		80,000		
	W		Součet		1 038,000		
5	M	00572000R.01	osivo směs travní RSM 2.4 bylinný trávník	kg	13,624	1 053,00	14 346,07
	W		založení trávníku přímým výševem 10-15g/m ² - osivo RSM 2.4 Bylinný trávník				
	W		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	W		80*((10+15)/2)/1000		1,000		
	W		založení trávníku na rovině				
	W		878*((10+15)/2)/1000		10,975		
	W		založení trávníku na hybridním trávníku				
	W		80*((10+15)/2)/1000		1,000		
	W		Součet		12,975		
	W		12,975*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,624		
6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 038,000	6,50	6 747,00
	W		- kultivátorování a urovnání povrchu (v rámci přípravy půdy)				
	W		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	W		80		80,000		

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		založení trávníku na rovině				
	WV		878		878,000		
	WV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	WV		80		80,000		
	WV		Součet		1 038,000		
7	K	183403161	Obdělání pudy válením v rovině a svahu do 1.5	m2	1 038,000	4,50	4 671,00
	WV		- uválení píloch				
	WV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	WV		80		80,000		
	WV		založení trávníku na rovině				
	WV		878		878,000		
	WV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	WV		80		80,000		
	WV		Součet		1 038,000		
8	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1.5 ručně	m2	1 038,000	4,00	4 152,00
	WV		- odplevelení pudy totálním herbicidem				
	WV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	WV		80		80,000		
	WV		založení trávníku na rovině				
	WV		878		878,000		
	WV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	WV		80		80,000		
	WV		Součet		1 038,000		
9	K	184854215	Zpracování příměsí do pudy zafrézováním do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1.5 pl přes 500 m2	m2	1 038,000	4,06	4 214,28
	WV		- rozproštění pěstebního substrátu na bezplevelný podklad (zbaveného vytrvalých plevelů, ozičích příměsí a hrud - v rámci přípravy pudy)				
	WV		katrovaná zemina - zbavená plevelů, ozičích příměsí a hrud větších než 2 cm, kompost - zkompostovaná organická hmota				
	WV		(Nejedná se o neutralizované rašeliny!!!), písek				
	WV		Jednotlivé složky budou smíchány v poměru katrovaná zemina/kompost/písek 1 1 1 Mocnost substrátu bude 10 cm				
	WV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	WV		80		80,000		
	WV		založení trávníku na rovině				
	WV		878		878,000		
	WV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	WV		80		80,000		
	WV		Součet		1 038,000		
10	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	97,230	1 180,00	114 731,40
	WV		- rozproštění pěstebního substrátu na bezplevelný podklad (zbaveného vytrvalých plevelů, ozičích příměsí a hrud - v rámci přípravy pudy)				
	WV		katrovaná zemina - zbavená plevelů, ozičích příměsí a hrud větších než 2 cm, kompost - zkompostovaná organická hmota				
	WV		(Nejedná se o neutralizované rašeliny!!!), písek				
	WV		Jednotlivé složky budou smíchány v poměru katrovaná zemina/kompost/písek 1 1 1 Mocnost substrátu bude 10 cm				
	WV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	WV		80*0,03		2,400		
	WV		založení trávníku na rovině				
	WV		878*0,1		87,800		
	WV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	WV		80*0,03		2,400		
	WV		Součet		92,600		
	WV		92,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		97,230		
11	K	185802113	Hnojení pudy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1-5	t	0,052	8 700,00	452,40
	WV		- hnojení startovací dávkou hnojiva (např. ledek amonny apod.)				
	WV		Uvažovaná spotřeba 0 00005 t/m2				
	WV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	WV		80*0,00005		0,004		
	WV		založení trávníku na rovině				
	WV		878*0,00005		0,044		
	WV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	WV		80*0,00005		0,004		
	WV		Součet		0,052		
12	M	25111111	ledek amonny s vápencem	kg	54,495	27,90	1 520,41

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- hnojení startovací dávkou hnojiva (např. ledek amonný apod.)				
	VV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	VV		80*0,00005*1000		4,000		
	VV		založení trávníku na rovině				
	VV		878*0,00005*1000		43,900		
	VV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	VV		80*0,00005*1000		4,000		
	W		Součet		51,900		
	VV		51,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		54,495		
13	K	185804312	Zalíží rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	20,760	419,00	8 698,44
	VV		- dokončovací péče, závlhka (20 l/m2)				
	VV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	VV		80*20/1000		1,600		
	VV		založení trávníku na rovině				
	VV		878*20/1000		17,560		
	VV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	VV		80*20/1000		1,600		
	VV		Součet		20,760		
14	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	20,760	406,00	8 428,56
	VV		- dokončovací péče, závlhka (20 l/m2)				
	VV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	VV		80*20/1000		1,600		
	VV		založení trávníku na rovině				
	VV		878*20/1000		17,560		
	VV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	VV		80*20/1000		1,600		
	VV		Součet		20,760		
15	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlhku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	394,440	24,70	9 742,67
	VV		- dokončovací péče, závlhka (20 l/m2)				
	VV		založení trávníku na terénní modelaci, mocnost substrátu 3 cm				
	VV		80*20/1000		1,600		
	VV		založení trávníku na rovině				
	VV		878*20/1000		17,560		
	VV		založení trávníku na hybridním trávníku				
	VV		80*20/1000		1,600		
	VV		Součet		20,760		
	VV		20,76*19 Přepočtené koeficientem množství		394,440		
16	K	18500000R 01	Lokální regenerace trávníku - vyhrabání, shrabání a doplnění travního semene	m2	103,000	55,00	5 665,00
	VV		- V místech pod stávajícími stromy, kde nebude sřížen travní dm, bude trávník lokálně regenerován (dooset)				
	VV		103		103,000		
	VV		Součet		103,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 623,76
17	K	348951111R 01	Zajištění osetých ploch před vstupem osob – plastové pásy upevněné na kůly	m	210,000	35,00	7 350,00
	VV		- zajištění osetých ploch před vstupem osob				
	VV		210		210,000		
	VV		Součet		210,000		
18	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	1,108	3 970,00	4 398,76
	VV		- zajištění osetých ploch před vstupem osob				
	VV		- průměr 8cm				
	VV		210/1,5*1,5*0,04*0,04*3,14		1,055		
	VV		Součet		1,055		
	VV		1,055*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,108		
19	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	210,000	37,50	7 875,00
	VV		- zajištění osetých ploch před vstupem osob				
	VV		210		210,000		
	VV		Součet		210,000		
	D	998	Přesun hmot				25 018,11
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	21,383	1 170,00	25 018,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt:
002 - Dřeviny
Soupis:
002.5 - Popinavé rostliny

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ProByt Praha sro

IČ: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			862,24
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	862,24	21,00%	181,07
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 043,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 002 - Dřeviny

Soupis: 002.5 - Popinavé rostliny

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

862,24

HSV - Práce a dodávky HSV

862,24

1 - Zemní práce

849,37

998 - Přesun hmot

12,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
 Objekt: 002 - Dřeviny
 Soupis: 002.5 - Popinavé rostliny

Místo: Datum: 09.07.2025
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: ProByt Praha sro Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							862,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				862,24
n	1		Zemní práce				849,37
1	K	183111213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,005 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	42,00	42,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,032	1 330,00	42,56
	W		Kvetní substrát se složením kvalitní kastrovaná zemina (ornice) – kompost – písek v předpokládaném poměru 2:2:1. Kvalita použitého substrátu bude před realizací ověřena agrochemickým rozбором a bude následně odsouhlasena. Zásoby živin budou doplněny dávkou 1 kg/m3 hnojivem Osmocote Plus s dobou působení 12-14 měsíců				
	W		0,00*0,5		0,030		
	W		Součet		0,030		
	W		0,03*1,05 Přepočteno koeficientem množství		0,032		
3	K	18321131R	Výsadba popinavých rostlin	kus	1,000	125,00	125,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
4	M	02652030 R	Parthenocistus quinquefolia - loubinec péhlísty - v 60-80	kus	1,000	399,00	399,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
5	K	184214153	Vyváznání proucíků dřevin páskou nebo sponou délky rostliny přes 0,6 do 1 m	kus	1,000	26,30	26,30
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
6	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pleťivem v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	165,00	165,00
	W		Ke každé rostlině instalována kovová ochrana proti poškození sekačkou – pleťvo zelené barvy - upřesnění v rámci KD				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	K	184911421	Mulčování rostlin kurou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,071	49,80	3,54
	W		Zajištění povrchu výsadbové jamy 10cm vrstva jemné drcené mulčovací borky (15-40 mm frakce)				
	W		0,15*0,15*3,14		0,071		
	W		Součet		0,071		
8	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,007	2 480,00	17,36
	W		Zajištění povrchu výsadbové jamy 10cm vrstva jemné drcené mulčovací borky (15-40 mm frakce)				
	W		0,1*0,15*0,15*3,14		0,007		
	W		Součet		0,007		
9	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,020	555,00	11,10
	W		20l/rostlina				
	W		1*20/1000		0,020		
	W		Součet		0,020		
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m3	0,020	406,00	8,12
	W		20l/rostlina				
	W		1*20/1000		0,020		
	W		Součet		0,020		
11	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,380	24,70	9,39
	W		20l/rostlina				
	W		1*20/1000		0,020		
	W		Součet		0,020		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	0,02*19 Přepočtené koeficientem množství		0,380		
		D 998	Přesun hmot				12,87
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,011	1 170,00	12,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠANKÁCH
Objekt:
002 - Dřeviny
Soupis:
002.6 - Ovocné keře

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Uchazeč:
ProByt Praha sro

IC: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 671,56

DPH základní
snižená

Základ daně
5 671,56
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 191,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 862,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt: 002 - Dřeviny
Soupis: 002.6 - Ovocné keře

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ProByt Praha sro

Datum: 09.07.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	5 671,56
1 - Zemní práce	5 671,56
998 - Přesun hmot	5 233,98
	437,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
 Objekt: 002 - Dřeviny
 Soupis: 002.6 - Ovocné keře

Místo: Datum: 09.07.2025
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: ProByt Praha sro Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 671,56
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 671,56
D	1		Zemní práce				5 233,98
1	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % pudy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1,5	kus	6,000	27,40	164,40
	W		"Ribes nigra Bona - rybíz černý - v 80-100"1		1,000		
	W		"Ribes niveum Juteborg - rybíz bílý - v 80-100"1		1,000		
	W		"Ribes rubrum Jonkheer Van Tets - rybíz červený - v 80-100"1		1,000		
	W		"Vaccinium corymbosum Elliot - kanadská borůvka - kontejner C5"1		1,000		
	W		"Vaccinium corymbosum Heerma - kanadská borůvka - kontejner C5"2		2,000		
	W		Součet		6,000		
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,140	1 330,00	1 516,20
	W		Složení substrátu: katrovaná zemina - zbařená plevelů, ořich přiměsí a hrud větších než 2 cm (hlinitá až hlinito-jílovitá), kompost (zkompostovaná organická hmota s vysokou vodní sorpcí, nejedná se o neutralizované rašeliny!!!), rašelina, písek (ideálně písek s kyselou reakcí) v poměru: katrovaná zemina/kompost/rašelina/písek 1 1 1 0,5				
	W		3,8*0,3		1,140		
	W		Součet		1,140		
3	K	183402121	Rozrušení pudy souvisle pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1,5	m2	3,800	27,20	103,36
	W		- nakypření do hloubky 15 cm				
	W		3,8		3,800		
	W		Součet		3,800		
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1,5	kus	6,000	163,00	978,00
	W		"Ribes nigra Bona - rybíz černý - v 80-100"1		1,000		
	W		"Ribes niveum Juteborg - rybíz bílý - v 80-100"1		1,000		
	W		"Ribes rubrum Jonkheer Van Tets - rybíz červený - v 80-100"1		1,000		
	W		"Vaccinium corymbosum Elliot - kanadská borůvka - kontejner C5"1		1,000		
	W		"Vaccinium corymbosum Heerma - kanadská borůvka - kontejner C5"2		2,000		
	W		Součet		6,000		
5	M	02650400R.20	Ribes nigra Bona - rybíz černý - v 80-100	kus	1,000	209,00	209,00
	W		"Ribes nigra Bona - rybíz černý - v 80-100"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
6	M	02650400R.21	Ribes niveum Juteborg - rybíz bílý - v 80-100	kus	1,000	209,00	209,00
	W		"Ribes niveum Juteborg - rybíz bílý - v 80-100"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	M	02650400R.22	Ribes rubrum Jonkheer Van Tets - rybíz červený - v 80-100	kus	1,000	99,00	99,00
	W		"Ribes rubrum Jonkheer Van Tets - rybíz červený - v 80-100"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
8	M	02650400R.23	Vaccinium corymbosum Elliot - kanadská borůvka - kontejner C5	kus	1,000	124,00	124,00
	W		"Vaccinium corymbosum Elliot - kanadská borůvka - kontejner C5"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
9	M	02650400R.24	Vaccinium corymbosum Heerma - kanadská borůvka - kontejner C5	kus	2,000	119,00	238,00
	W		"Vaccinium corymbosum Heerma - kanadská borůvka - kontejner C5"2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W Součet		2,000		
10	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1,5 ručně	m2	3,800	6,00	22,80
			vv 3,8		3,800		
			vv Součet		3,800		
11	K	184816111 R	Dodání hnojiva Silvamix Forte ve formě tablet Každému keři bude doplněno zásobní hnojivo Silvamix Forte 3 tablety pod kořenový bal	kus	18,000	20,00	360,00
			vv 6*3		18,000		
			vv Součet		18,000		
12	K	184851412	Zpětný řez netmitych keřů po výsadbě v přes 0,5 do 1 m řez po výsadbě	kus	6,000	32,30	193,80
			vv 6		6,000		
			vv Součet		6,000		
13	K	184911421	Mulčování rostlin kurou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1,5	m2	3,000	49,80	149,40
			vv 3		3,000		
			vv Součet		3,000		
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,315	2 480,00	781,20
			vv 3*0,1		0,300		
			vv Součet		0,300		
			vv 0,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,315		
15	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,060	555,00	33,30
			vv 10l/keř		0,010		
			vv *Ribes nigra Bona - rybíz černý - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Ribes niveum Juleborg - rybíz bílý - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Ribes rubrum Jonkheer Van Tets - rybíz červený - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Vaccinium corymbosum Elliot - kanadská borůvka - kontejner C5*1*10/1000		0,010		
			vv *Vaccinium corymbosum Heerma - kanadská borůvka - kontejner C5*2*10/1000		0,020		
			vv Součet		0,060		
16	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,060	406,00	24,36
			vv 10l/keř		0,010		
			vv *Ribes nigra Bona - rybíz černý - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Ribes niveum Juleborg - rybíz bílý - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Ribes rubrum Jonkheer Van Tets - rybíz červený - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Vaccinium corymbosum Elliot - kanadská borůvka - kontejner C5*1*10/1000		0,010		
			vv *Vaccinium corymbosum Heerma - kanadská borůvka - kontejner C5*2*10/1000		0,020		
			vv Součet		0,060		
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,140	24,70	28,16
			vv 10l/keř		0,010		
			vv *Ribes nigra Bona - rybíz černý - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Ribes niveum Juleborg - rybíz bílý - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Ribes rubrum Jonkheer Van Tets - rybíz červený - v 80-100*1*10/1000		0,010		
			vv *Vaccinium corymbosum Elliot - kanadská borůvka - kontejner C5*1*10/1000		0,010		
			vv *Vaccinium corymbosum Heerma - kanadská borůvka - kontejner C5*2*10/1000		0,020		
			vv Součet		0,060		
			vv 0,06*10 *Přepočtené koeficientem množství		1,140		
			0 990 Přesun hmot				437,58
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,374	1 170,00	437,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt: 002 - Dřeviny
Soupis: 002.7 - Púdokryvné trvalky

KSO

Místo:

Zadavatel

Uchazeč

Prořít Praha sro

Projektant

Zpracovatel

Poznámka:

CC-CZ

Datum:

09.07.2025

IČ

DIČ:

IČ:

283 25 036

DIČ

CZ 283 25 036

IČ

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

63 346,17

DPH základní
snižená

Základ daně

63 346,17

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

13 302,70

0,00

Cena s DPH

v CZK

76 648,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt: 002 - Dřeviny
Soupis: **002.7 - Půdokryvné trvalky**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ProByt Praha sro

Datum: 09.07.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	63 346,17
1 - Zemní práce	63 346,17
998 - Přesun hmot	62 043,96
	1 302,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

002 - Dřeviny

Soupis:

002.7 - Půdokryvné trvalky

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							63 346,17
0		HSV	Práce a dodávky HSV				63 346,17
0		1	Zemní práce				62 043,96
1	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny pudy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	595,000	10,60	6 307,00
		vv	*Fragaria vesca - jahodník obecný - K9*115		115,000		
		vv	*Vicia minor - barvínek menší - K9*480		480,000		
		W	Součet		595,000		
2	K	183211322	Výsadba květin krytokořených průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	595,000	23,70	14 101,50
		vv	*Fragaria vesca - jahodník obecný - K9*115		115,000		
		vv	*Vicia minor - barvínek menší - K9*480		480,000		
		W	Součet		595,000		
3	M	00572600R 20	Fragaria vesca - jahodník obecný - K9	kus	115,000	45,00	5 175,00
		vv	*Fragaria vesca - jahodník obecný - K9*115		115,000		
		W	Součet		115,000		
4	M	00572600R 21	Vicia minor - barvínek menší - K9	kus	480,000	29,00	13 920,00
		vv	*Vicia minor - barvínek menší - K9*480		480,000		
		W	Součet		480,000		
5	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	50,711	4,00	202,84
		vv	(7,66+2,625+18,44+1,369+1,083+6,109+8,275+1,3+3,85)		50,711		
		W	Součet		50,711		
6	K	184816111.R	Dodání hnojiva Silvamix Forte ve formě tablet	kus	595,000	10,00	5 950,00
		vv	- Ke každému keři bude doplněno zásobní hnojivo Silvamix Forte 1 tableta = 1 rostlina				
		vv	*Fragaria vesca - jahodník obecný - K9*115		115,000		
		vv	*Vicia minor - barvínek menší - K9*480		480,000		
		W	Součet		595,000		
7	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	50,711	49,80	2 525,41
		vv	(7,66+2,625+18,44+1,369+1,083+6,109+8,275+1,3+3,85)		50,711		
		W	Součet		50,711		
8	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	5,325	2 480,00	13 206,00
		vv	(7,66+2,625+18,44+1,369+1,083+6,109+8,275+1,3+3,85)*0,1		5,071		
		W	Součet		5,071		
		vv	5,071*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,325		
9	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,507	419,00	212,43
		vv	10l/m2				
		vv	(7,66+2,625+18,44+1,369+1,083+6,109+8,275+1,3+3,85)*10/1000		0,507		
		W	Součet		0,507		
10	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,507	406,00	205,84
		vv	10l/m2				
		vv	(7,66+2,625+18,44+1,369+1,083+6,109+8,275+1,3+3,85)*10/1000		0,507		
		W	Součet		0,507		
11	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9,633	24,70	237,94
		vv	10l/m2				
		vv	(7,66+2,625+18,44+1,369+1,083+6,109+8,275+1,3+3,85)*10/1000		0,507		
		W	Součet		0,507		
		W	0,507*19 *Přepočtené koeficientem množství		9,633		
0		998	Přesun hmot				1 302,21
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,113	1 170,00	1 302,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt:
003 - Dlažba, Povrchy

KSO.
Místo:

CC-CZ
Datum 09.07.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč
ProByt Praha sro

IČ: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 310 733,40

DPH základní
snížená

Základ daně
1 310 733,40
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
275 254,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 585 987,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt: 003 - Dlažba, Povrchy

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ProByt Praha sro

Datum: 09.07.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis:	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 310 733,40
HSV - Práce a dodávky HSV	1 204 360,40
1 - Zemní práce	224 856,64
5 - Komunikace pozemní	753 710,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	225 793,18
PSV - Práce a dodávky PSV	106 373,00
762 - Konstrukce tesáfské	7 773,00
777 - Podlahy lité	98 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 003 - Dlažba, Povrchy

Místo: Datum: 09.07.2025

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: ProByt Praha sro Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 310 733,40
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 204 360,40
D	1		Zemní práce				224 856,64
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,216	1 750,00	2 128,00
		VV	- zemní práce ruční				
		VV	Dráha pro odřezadla - kamenný koberec				
		VV	(3,8)*0,32		1,216		
		VV	Součet		1,216		
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojné	m3	127,309	265,00	33 736,89
		VV	- zemní práce strojní				
		VV	Dráha pro odřezadla - kamenný koberec				
		VV	(58-3,8)*0,32		17,344		
		VV	Dopadová plocha z písku				
		VV	(116+20)*0,5		68,000		
		VV	Pryžový povrch				
		VV	"pryžový povrch - plocha okolo venkovní sprchy" 3,2*0,5		1,600		
		VV	"pryžový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny" 12*0,5		6,000		
		VV	- Kamenné šlapáky				
		VV	Nepřavidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
		VV	104*0,3		31,200		
		VV	- Štěrka frakce 16/32 II 100mm				
		VV	Betonové šlapáky				
		VV	43*0,8*0,4*0,23		3,165		
		VV	Součet		127,309		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	128,525	365,00	46 911,63
		VV	- zemní práce ruční				
		VV	Dráha pro odřezadla - kamenný koberec				
		VV	(3,8)*0,32		1,216		
		VV	- zemní práce strojní				
		VV	Dráha pro odřezadla - kamenný koberec				
		VV	(58-3,8)*0,32		17,344		
		VV	Dopadová plocha z písku				
		VV	(116+20)*0,5		68,000		
		VV	Pryžový povrch				
		VV	"pryžový povrch - plocha okolo venkovní sprchy" 3,2*0,5		1,600		
		VV	"pryžový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny" 12*0,5		6,000		
		VV	- Kamenné šlapáky				
		VV	Nepřavidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
		VV	104*0,3		31,200		
		VV	- Štěrka frakce 16/32 II 100mm				
		VV	Betonové šlapáky				
		VV	43*0,8*0,4*0,23		3,165		
		VV	Součet		128,525		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 285,250	22,50	28 918,13
		VV	- zemní práce ruční				
		VV	Dráha pro odřezadla - kamenný koberec				
		VV	(3,8)*0,32		1,216		
		VV	- zemní práce strojní				
		VV	Dráha pro odřezadla - kamenný koberec				
		VV	(58-3,8)*0,32		17,344		
		VV	Dopadová plocha z písku				
		VV	(116+20)*0,5		68,000		
		VV	Pryžový povrch				
		VV	"pryžový povrch - plocha okolo venkovní sprchy" 3,2*0,5		1,600		
		VV	"pryžový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny" 12*0,5		6,000		
		VV	- Kamenné šlapáky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Nepřavidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
	W		104*0,3		31,200		
	W		- Štěrkodrt frakce 16/32 II 100mm				
	W		Betonové šlapáky				
	W		43*0,8*0,4*0,23		3,165		
	W		Součet		128,525		
	W		128,525*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 285,250		
5	K	167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	128,525	167,00	21 453,68
	W		- zemní práce ruční				
	W		Dráha pro odřezedla – kamenný koberec				
	W		(3,8)*0,32		1,216		
	W		- zemní práce strojní				
	W		Dráha pro odřezedla – kamenný koberec				
	W		(58-3,8)*0,32		17,344		
	W		Dopadová plocha z písku				
	W		(118+20)*0,5		68,000		
	W		Přyzový povrch				
	W		*přyzový povrch - plocha okolo venkovní sprchy* 3,2*0,5		1,600		
	W		*přyzový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny* 12*0,5		6,000		
	W		- Kamenné šlapáky				
	W		Nepřavidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
	W		104*0,3		31,200		
	W		- Štěrkodrt frakce 16/32 II 100mm				
	W		Betonové šlapáky				
	W		43*0,8*0,4*0,23		3,165		
	W		Součet		128,525		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	128,525	342,00	43 955,55
	W		- zemní práce ruční				
	W		Dráha pro odřezedla – kamenný koberec				
	W		(3,8)*0,32		1,216		
	W		- zemní práce strojní				
	W		Dráha pro odřezedla – kamenný koberec				
	W		(58-3,8)*0,32		17,344		
	W		Dopadová plocha z písku				
	W		(118+20)*0,5		68,000		
	W		Přyzový povrch				
	W		*přyzový povrch - plocha okolo venkovní sprchy* 3,2*0,5		1,600		
	W		*přyzový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny* 12*0,5		6,000		
	W		- Kamenné šlapáky				
	W		Nepřavidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
	W		104*0,3		31,200		
	W		- Štěrkodrt frakce 16/32 II 100mm				
	W		Betonové šlapáky				
	W		43*0,8*0,4*0,23		3,165		
	W		Součet		128,525		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	128,525	21,90	2 814,70
	W		- zemní práce ruční				
	W		Dráha pro odřezedla – kamenný koberec				
	W		(3,8)*0,32		1,216		
	W		- zemní práce strojní				
	W		Dráha pro odřezedla – kamenný koberec				
	W		(58-3,8)*0,32		17,344		
	W		Dopadová plocha z písku				
	W		(116+20)*0,5		68,000		
	W		Přyzový povrch				
	W		*přyzový povrch - plocha okolo venkovní sprchy* 3,2*0,5		1,600		
	W		*přyzový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny* 12*0,5		6,000		
	W		- Kamenné šlapáky				
	W		Nepřavidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
	W		104*0,3		31,200		
	W		- Štěrkodrt frakce 16/32 II 100mm				
	W		Betonové šlapáky				
	W		43*0,8*0,4*0,23		3,165		
	W		Součet		128,525		
8	K	181950000R.01	Zhotovení volné přechodové hrany - keřové vysadby	m	75,000	125,00	9 375,00
	W		75		75,000		
	W		Součet		75,000		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	326,960	25,90	8 468,26
	W		- Stávající zemní plán - huňněno				
	W		Dráha pro odřezedla – kamenný koberec				
	W		58		58,000		
	W		Dopadové plochy z písku a z kačírku				
	W		116+20		136,000		
	W		Přyzový povrch				
	W		*přyzový povrch - plocha okolo venkovní sprchy* 3,2		3,200		
	W		*přyzový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny* 12		12,000		

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		- Kamenné šlapáky				
	VV		Nepravidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
	VV		104		104,000		
	VV		Štěrkořt frakce 16/32 tl 100mm				
	VV		Betonové šlapáky				
	VV		43*0,8*0,4		13,760		
	VV		Součet		328,960		
10	K	185903111R 01	Osetí spár trávo-bylinnou směsí pro štěrkové trávníky vč. dodávky semene	m2	117,760	230,00	27 084,80
	VV		Po slehnutí omíčky dojde k osetí spár trávo-bylinnou směsí pro štěrkové trávníky				
	VV		Nepravidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
	VV		104		104,000		
	VV		Mezi šlapáky bude proveden výsev trávníku viz kap. 15 9				
	VV		Založení trávníku				
	VV		Betonové šlapáky				
	VV		43*0,8*0,4		13,760		
	VV		Součet		117,760		
	D	5	Komunikace pozemní				753 710,58
11	K	547311111R 01	Montáž pražcu dřevěných vč. kotvení pomocí beton. vyzluzů a finálního nátěru dvojnásobného schodiště z dřevěných hranolů, počet stupňů, rozměr 155x330x600 mm	kus	10,000	1 950,00	19 500,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
12	M	60811007R 01	pražec dřevěný impregnovaný dub 2250x240x160mm	kus	10,000	3 950,00	39 500,00
	VV		36*11-6		390,000		
	VV		2*2+3*2		10,000		
	VV		Součet		400,000		
	VV		schodiště z dřevěných hranolů, počet stupňů, rozměr 155x330x600 mm				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
13	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	1,980	125,00	247,50
	VV		Podsyp z ŠD pod pražci				
	VV		0,33*0,6*10		1,980		
	VV		Součet		1,980		
14	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	13,760	255,00	3 508,80
	VV		- Štěrkořt frakce 16/32 tl 100mm				
	VV		Betonové šlapáky				
	VV		43*0,8*0,4		13,760		
	VV		Součet		13,760		
15	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	194,000	365,00	70 810,00
	VV		- Štěrkořt fr. 16/32 tl. 200mm				
	VV		Dráha pro odrážedla - kamenný koberec				
	VV		58		58,000		
	VV		Dopadové plochy z písku a z kačírku				
	VV		116+20		136,000		
	VV		Součet		194,000		
16	K	564761111R 01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	104,000	425,00	44 200,00
	VV		- Štěrkořt frakce 16/63 tl 200mm				
	VV		Nepravidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
	VV		104		104,000		
	VV		Součet		104,000		
17	K	564801011	Podklad ze štěrkořtů ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	15,200	155,00	2 356,00
	VV		- Štěrkořt frakce 0/4 tl. 30mm				
	VV		Přizový povrch				
	VV		"přizový povrch - plocha okolo venkovní sprchy" 3,2		3,200		
	VV		"přizový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny" 12		12,000		
	VV		Součet		15,200		
18	K	564831011	Podklad ze štěrkořtů ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	58,000	225,00	13 050,00
	VV		- Štěrkořt fr. 0/22				
	VV		Dráha pro odrážedla - kamenný koberec				
	VV		58		58,000		
	VV		Součet		58,000		
19	K	564861011	Podklad ze štěrkořtů ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	30,400	365,00	11 096,00
	VV		- Štěrkořt frakce 0/32 tl. 400mm (2x vrstva 200mm)				
	VV		Přizový povrch				
	VV		"přizový povrch - plocha okolo venkovní sprchy" 3,2*2		6,400		
	VV		"přizový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny" 12*2		24,000		
	VV		Součet		30,400		
20	K	567911111R 01	Podklad z mezerovitého betonu MCB s polymerovými vlákny	m2	58,000	1 450,00	84 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			- Mezerovitý beton (C 20/25X0, vyztužený polymerovými vláknami 2 kg/m ³)				
			Dráha pro odrážedla - kamenný koberec				
			58		58,000		
			Součet		58,000		
21	K	579231332	Ručně litý pryžový povrch stabilizační a 2-vrstvý tl 17 mm 1 ostatní barva na terén do 300 m ²	m ²	15,200	4 450,00	67 640,00
			- Monolitický pryžový povrch (25+10mm)				
			Materiál bude vyzkoušen a předložen k odsouhlasení AD				
			Pryžový povrch				
			"pryžový povrch - plocha okolo venkovní sprchy" 3,2		3,200		
			"pryžový povrch - dopadová plocha okolo trampolíny" 12		12,000		
			Součet		15,200		
22	K	589111212R.01	Hybridní trávník na terénní modelaci okolo skluzavky a ústí tunelu, a okolo vahadlové houpačky vč. Kotvení	m ²	78,000	2 150,00	167 700,00
			Hybridní trávník				
			Materiál bude vyzkoušen a předložen k odsouhlasení AD				
			52+26		78,000		
			Součet		78,000		
23	K	596811311	Kladení velkoformatové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m ² pl do 300 m ²	m ²	13,760	675,00	9 288,00
			- Betonová dlažba 800x400mm tl 80mm + vyrovnávací vrstva 4/5 tl 50mm				
			Betonové šlapáky				
			43*0,8*0,4		13,760		
			Součet		13,760		
24	M	59246018R.01	betonové šlapáky 80/40/8 cm	m ²	14,448	1 222,50	17 662,68
			- Betonová dlažba 800x400mm tl 80mm				
			Materiál bude vyzkoušen a předložen k odsouhlasení AD				
			Betonové šlapáky				
			43*0,8*0,4		13,760		
			Součet		13,760		
			13,76*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,448		
25	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m ²	104,000	455,00	47 320,00
			- Kamenné šlapáky				
			Nepravidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
			104		104,000		
			Součet		104,000		
26	M	58333625	kaменivo těžené hrubé frakce 4/8	t	10,400	979,00	10 181,60
			- Kamenné šlapáky				
			Nepravidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
			podsyyp fr 4/8				
			104*0,05		5,200		
			Součet		5,200		
			5,2*2 Přepočtené koeficientem množství		10,400		
27	M	58381089R.01	kaменný šlapák rulažula	m ²	104,000	1 150,00	119 600,00
			- Kamenné šlapáky				
			Materiál bude vyzkoušen a předložen k odsouhlasení AD				
			Nepravidelná dlažba z kamenných šlapáků (souvislá)				
			104		104,000		
			Součet		104,000		
28	M	58932312R.01	příplatek za použití - beton C 15/20 X0 kaменivo frakce 0/16 - uložení krajních šlapáků	kpl	1,000	25 950,00	25 950,00
			Dlažba z nepravidelných kamenných šlapáků bude bez obrub.				
			Šlapáky uložené na okrajích dlažby budou ukotveny do tenké betonové vrstvy ze suchého betonu třídy C15/20				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
29	K	915491211R.01	Osazení ocelové pásoviny	m	162,000	295,00	225 793,18
			ocelová pásovina podél dráhy pro odrážedla z kamenného koberce a gumový kryt hrany, kotvena roxory				
			92		92,000		
			ocelová pásovina okolo pryžového povrchu (trampolína a sprcha) s gumovým kryt hrany, kotvena roxory				
			21		21,000		
			ocelová pásovina podél trvalkového záhonu				
			49		49,000		
			Součet		162,000		
30	M	59217026R.01	ocelová pásovina s gumovým kryt hrany, kotvena roxory	m	115,260	395,00	45 527,70
			ocelová pásovina podél dráhy pro odrážedla z kamenného koberce s gumový kryt hrany, kotvena roxory				
			92		92,000		
			ocelová pásovina okolo pryžového povrchu (trampolína a sprcha) s gumovým kryt hrany, kotvena roxory				
			21		21,000		
			Součet		115,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W				
31	M	59217026R.02	113*1,02 Přepočtené koeficientem množství ocelová pásovina	m	115,290 49,980		
			WV			199,37	9 964,28
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			49		49,000		
			Součet		49,000		
32	K	919726121	49*1,02 Přepočtené koeficientem množství Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná má má hm do 200 g/m2	m2	136,000	64,20	8 731,20
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			116*20		136,000		
			Součet		136,000		
33	K	936009112	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z písku	m2	116,000	755,00	87 580,00
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			116		116,000		
			Součet		116,000		
34	K	936009113	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z kačírku	m2	20,000	1 310,00	26 200,00
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			20		20,000		
			Součet		20,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				106 373,00
	D	762	Konstrukce tesařské				7 773,00
35	K	762131124R.01	Osazení dřevěných prken – zapažení terénní modelace v místě styku s pískovou dopadovou plochou a kačírkovou dopadovou plochou	m	25,000	195,00	4 875,00
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			25		25,000		
			Součet		25,000		
36	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,252	11 500,00	2 898,00
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			25*0,4*0,024		0,240		
			Součet		0,240		
			0,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,252		
	D	777	Podlahy lité				98 600,00
37	K	777211013	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých frakce 2 až 5 mm tl 20 mm	m2	58,000	1 445,00	83 810,00
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			Dráha pro odrážedla – kamenný koberec				
			Materiál bude vyzorkován a předložen k odsouhlasení AD				
			58		58,000		
			Součet		58,000		
38	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protisklizového povrchu	m2	58,000	255,00	14 790,00
			WV				
			WV				
			WV				
			WV				
			58		58,000		
			Součet		58,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

004 - Herní prvky

KSO

Místo:

Zadavatel

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Projektant,

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum:

09.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ

283 25 036

DIČ:

CZ 283 25 036

IČ

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

970 392,00

DPH základní

snížená

Základ daně

970 392,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

203 782,32

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 174 174,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

004 - Herní prvky

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

970 392,00

HSV - Práce a dodávky HSV

970 392,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

970 392,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

NAVRH ZAHRADY MŠ V HOROUSÁNKÁCH

Objekt

004 - Herní prvky

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							970 392,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				970 392,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				970 392,00
1	K	936005000R.01	Montáž šeptandy, vč. plastové roury	kus	1,000	15 620,00	15 620,00
		vv	ŠEPTANDA				
		vv	Dvojice nerezových naslouchadel spojených podzemním zvukovodem je navržena ve východní části zahrady MŠ poblíž vrbových domečku				
		vv	Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce				
		vv	1		1,000		
		vv	Součet		1,000		
2	M	7492000R.01	Šeptanda, vč. plastové roury	kus	1,000	44 440,00	44 440,00
		vv	ŠEPTANDA				
		vv	Dvojice nerezových naslouchadel spojených podzemním zvukovodem je navržena ve východní části zahrady MŠ poblíž vrbových domečků				
		vv	Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce				
		vv	Prvek bude předložen k odsouhlasení AD				
		vv	1		1,000		
		vv	Součet		1,000		
3	K	936009000R.02	Montáž dřevěného domečku	kus	1,000	7 370,00	7 370,00
		vv	DŘEVĚNÝ DOMEČEK				
		vv	Ve východní části zahrady MŠ poblíž dráhy pro odrážedla je navržen dřevěný domeček				
		vv	Domeček s lavicí, stolkem a kreslicí tabulí (oboustrannou) a počítačem				
		vv	Dřevěná konstrukce (podlaha) je položena na dvou zarovnaných kulatinách				
		vv	Stěny jsou vyplněny prkny tloušťky 27 mm a jsou doplněny nepravidelným ryhováním				
		vv	Domeček má dvě okna				
		vv	Sřečka domečku je ze dřeva vyplněna prkny tloušťky 27 mm				
		vv	Komin domečku je osazen do předchystané díry, která je zalita betonem				
		vv	Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce				
		vv	1		1,000		
		vv	Součet		1,000		
4	M	7492000R.02	dřevěný domeček	kus	1,000	129 470,00	129 470,00
		vv	DŘEVĚNÝ DOMEČEK				
		vv	Ve východní části zahrady MŠ poblíž dráhy pro odrážedla je navržen dřevěný domeček				
		vv	Domeček s lavicí, stolkem a kreslicí tabulí (oboustrannou) a počítačem				
		vv	Dřevěná konstrukce (podlaha) je položena na dvou zarovnaných kulatinách				
		vv	Stěny jsou vyplněny prkny tloušťky 27 mm a jsou doplněny nepravidelným ryhováním				
		vv	Domeček má dvě okna				
		vv	Sřečka domečku je ze dřeva vyplněna prkny tloušťky 27 mm				
		vv	Komin domečku je osazen do předchystané díry, která je zalita betonem				
		vv	Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce				
		vv	Prvek bude předložen k odsouhlasení AD				
		vv	1		1,000		
		vv	Součet		1,000		
5	K	906005000R.03	Montáž prolézačky cvrček	kus	1,000	51 370,00	51 370,00
		vv	PROLÉZAČKA CVRČEK				
		vv	V dopadové ploše z písku je navržena dřevěná prolézačka v podobě cvrčka				
		vv	Prolézačka obsahuje 2x ocelové tykadlo, 1x skluzavka, 5x lezecký chyt, 2x lenový výlez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Prolézačka vytváří plošinu, na kterou je možné se dostat po ocelových tyčích (tykadlech) nebo dřevěných kulech (nohách).				
			Plošina je lamována lanovým zábradím a dolů z ní vede nerezová skluzavka.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynu výrobce.				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	M	74920000R.03	prolézačka cvrček	kus	1,000	221 980,00	221 980,00
			PROLÉZAČKA CVRČEK				
			V dopadové ploše z písku je navržena dřevěná prolézačka v podobě cvrčka				
			Prolézačka obsahuje: 2x ocelové tykadlo, 1x skluzavka, 5x lezecký chyt, 2x lanový výlez				
			Prolézačka vytváří plošinu, na kterou je možné se dostat po ocelových tyčích (tykadlech) nebo dřevěných kulech (nohách)				
			Plošina je lamována lanovým zábradím a dolů z ní vede nerezová skluzavka.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynu výrobce				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
7	K	936005000R.04	Montáž pružinového houpadla ježek	kus	1,000	3 080,00	3 080,00
			PRUŽINOVÉ HOUPADLO JEŽEK				
			V dopadové ploše z písku je navrženo houpadlo ve tvaru ježek				
			Jedná se o ocelovou pružinu, na které je připevněn dřevěný výrobek ve tvaru ježka				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynu výrobce - do země pomocí ocelových zároveň zinkovaných kotev zabetonováním.				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	M	74920000R.04	pružinové houpadlo ježek	kus	1,000	20 790,00	20 790,00
			PRUŽINOVÉ HOUPADLO JEŽEK				
			V dopadové ploše z písku je navrženo houpadlo ve tvaru ježek				
			Jedná se o ocelovou pružinu, na které je připevněn dřevěný výrobek ve tvaru ježka				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynu výrobce - do země pomocí ocelových zároveň zinkovaných kotev zabetonováním.				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	936005000R.05	Montáž pružinového houpadla moucha	kus	1,000	3 080,00	3 080,00
			PRUŽINOVÉ HOUPADLO MOUCHA				
			V dopadové ploše z písku je navrženo houpadlo ve tvaru moucha				
			Jedná se o ocelovou pružinu, na které je připevněn dřevěný výrobek ve tvaru mouchy s křídly a nožičkami z lanových prvků s koncovkou				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynu výrobce, shodně s kotvením houpadla ježek - viz předchozí kapitola				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	M	74920000R.05	pružinové houpadlo moucha	kus	1,000	21 120,00	21 120,00
			PRUŽINOVÉ HOUPADLO MOUCHA				
			V dopadové ploše z písku je navrženo houpadlo ve tvaru moucha				
			Jedná se o ocelovou pružinu, na které je připevněn dřevěný výrobek ve tvaru mouchy s křídly a nožičkami z lanových prvků s koncovkou				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynu výrobce, shodně s kotvením houpadla ježek - viz předchozí kapitola				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	936005000R.06	Montáž houpačky - hnízdo	kus	1,000	27 280,00	27 280,00
			HOUPAČKA HNÍZDO				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezi budou MŠ a terénní modelací je navržena houpačka – hnízdo.				
			Konstrukci tvoří dvě akátové stojky, mezi ně je zavěšeno hnízdo, které je tvořeno kruhovou konstrukcí vyplněnou lany.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce.				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem.				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	M	74920000R.06	houpačka – hnízdo	kus	1,000	81 510,00	81 510,00
			HOUPAČKA HNIŽDO				
			Mezi budou MŠ a terénní modelací je navržena houpačka – hnízdo.				
			Konstrukci tvoří dvě akátové stojky, mezi ně je zavěšeno hnízdo, které je tvořeno kruhovou konstrukcí vyplněnou lany.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce.				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem.				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	936005000R.07	Montáž nerezové terénní skluzavky	kus	1,000	11 990,00	11 990,00
			NEREZOVÁ TERÉNNÍ SKLUZAVKA S DŘEVĚNOU PODESTOU				
			Jedná se o nerezovou skluzavku do svahu s parametry				
			šířka skluzavky 1 m, délka skluzavky 3 m, která je navržena na nové terénní modelaci. Skluzavka překonává výšku 1,5 m.				
			Skluzavka ústí do dopadové plochy z kačírku.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce.				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem.				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	M	74920000R.07	nerezová terénní skluzavka	kus	1,000	68 200,00	68 200,00
			NEREZOVÁ TERÉNNÍ SKLUZAVKA S DŘEVĚNOU PODESTOU				
			Jedná se o nerezovou skluzavku do svahu s parametry				
			šířka skluzavky 1 m, délka skluzavky 3 m, která je navržena na nové terénní modelaci. Skluzavka překonává výšku 1,5 m.				
			Skluzavka ústí do dopadové plochy z kačírku.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce.				
			Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem.				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	936005000R.07a	Montáž dřevěné podesty	kus	1,000	9 850,00	9 850,00
			NEREZOVÁ TERÉNNÍ SKLUZAVKA S DŘEVĚNOU PODESTOU				
			Jedná se o nerezovou skluzavku do svahu s parametry				
			šířka skluzavky 1 m, délka skluzavky 3 m, která je navržena na nové terénní modelaci. Skluzavka překonává výšku 1,5 m.				
			Skluzavka ústí do dopadové plochy z kačírku.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce.				
			Konkrétní řešení bude předloženo k odsouhlasení AD a bude konzultováno s odborníkem pro certifikaci dětských hřišť a herních prvků.				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	M	74920000R.07a	dřevěnou podesta 1,5x1,6m, konstrukce z jeklů s překrytím z dřevěných latí	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
			NEREZOVÁ TERÉNNÍ SKLUZAVKA S DŘEVĚNOU PODESTOU				
			Jedná se o nerezovou skluzavku do svahu s parametry				
			šířka skluzavky 1 m, délka skluzavky 3 m, která je navržena na nové terénní modelaci. Skluzavka překonává výšku 1,5 m.				
			Skluzavka ústí do dopadové plochy z kačírku.				
			Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce.				
			Konkrétní řešení bude předloženo k odsouhlasení AD a bude konzultováno s odborníkem pro certifikaci dětských hřišť a herních prvků.				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	936005000R.08	Montáž stávající přemísťované houpačky	kus	1,000	6 845,00	6 845,00
			VAHADLOVÁ HOUPAČKA				
			Umístění původní vahadlové houpačky (viz kap. 5.1.7).				
			Demontáž dřevěné vahadlové houpačky do plochy vyhraničené dráhou pro odřezátek.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Houpačka bude ukotvena do betonového lože. Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce				
	vv		1				
	vv		Součet		1,000		
18	K	938005000R.09	Montáž trampolíny	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		TRAMPOLINA				
	vv		V západní části zahrady MŠ je navržena bezpečná trampolína kruhového tvaru, skákací plocha má průměr 1,6 m				
	vv		Trampolína musí být certifikovaná dle EN 1176 pro veřejná dětská hřiště				
	vv		Kolem trampolíny bude zhotoven pryžový povrch, viz kap 7.1.3. Pryžový povrch bude směsí tří barev, materiál bude vyzkoušen a předložen AD				
	vv		Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce				
	vv		Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
	vv		Bezpečnost pružící plochy bude upřesněna AD dle konkrétního výrobku				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
19	M	74920000R.09	trampolína	kus	1,000	128 917,00	128 917,00
	vv		TRAMPOLINA				
	vv		V západní části zahrady MŠ je navržena bezpečná trampolína kruhového tvaru, skákací plocha má průměr 1,6 m				
	vv		Trampolína musí být certifikovaná dle EN 1176 pro veřejná dětská hřiště				
	vv		Kolem trampolíny bude zhotoven pryžový povrch, viz kap 7.1.3. Pryžový povrch bude směsí tří barev, materiál bude vyzkoušen a předložen AD				
	vv		Kotvení herního prvku bude probíhat dle pokynů výrobce				
	vv		Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
	vv		Bezpečnost pružící plochy bude upřesněna AD dle konkrétního výrobku				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
20	K	936005000R.10	Montáž přenosné fotbalové branky	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	vv		PŘENOSNÉ FOTBALOVÉ BRANKY				
	vv		Na zahradě jsou navrženy 2 ks tréninkových fotbalových branek, které nebudou kotvené a budou se tak moct dle potřeby přenášet				
	vv		Fotbalová branka má integrovanou zářez a gumové patkami				
	vv		Základní konstrukce je vyrobena z kovových profilů, které se spojují pomocí zápedkového systému.				
	vv		Branku není nutné ukotvovat				
	vv		Součástí dodávky je taška pro přenášení				
	vv		Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
21	M	74920000R.10	přenosné fotbalové branky	kus	2,000	9 090,00	18 180,00
	vv		PŘENOSNÉ FOTBALOVÉ BRANKY				
	vv		Na zahradě jsou navrženy 2 ks tréninkových fotbalových branek, které nebudou kotvené a budou se tak moct dle potřeby přenášet.				
	vv		Fotbalová branka má integrovanou zářez a gumové patkami				
	vv		Základní konstrukce je vyrobena z kovových profilů, které se spojují pomocí zápedkového systému				
	vv		Branku není nutné ukotvovat				
	vv		Součástí dodávky je taška pro přenášení				
	vv		Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
22	K	936005000R.11	Montáž tabule na kreslení křídou	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
	vv		TABULE NA KRESLENÍ KŘÍDOU 1x1m				
	vv		Na stávající oplocení ve východní části pozemku budou umístěny tabule na kreslení křídou				
	vv		Tabule budou montovány přímo na oplocení				
	vv		Tabule musí být pro venkovní použití				
	vv		Na oplocení budou umístěny tak, aby byly zrovnané na sřez				
	vv		celkové výšky oplocení, maximálně však 30 cm				
	vv		od finální výšky plochy trávníku v místě instalace				
	vv		Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem. Poloha na oplocení bude před namontováním odsouhlasena AD				
	vv		2		2,000		
	vv		TABULE NA KRESLENÍ KŘÍDOU 1,5x1m				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	74920000R.11	tabule na kreslení křídou 1x1m	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
	vv		TABULE NA KRESLENÍ KŘÍDOU 1x1m				
	vv		Na stávající oplocení ve východní části pozemku budou umístěny tabule na kreslení křídou				
	vv		Tabule budou montovány přímo na oplocení				
	vv		Tabule musí být pro venkovní použití				
	vv		Na oplocení budou umístěny tak, aby byly zarovnané na střed celkové výšky oplocení, maximálně však 30 cm				
	vv		od finální výšky plochy trávníku v místě instalace.				
	vv		Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem. Poloha na oplocení bude před namontováním odsouhlasena AD				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
24	M	74920000R.12	tabule na kreslení křídou 1,5x1m	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
	vv		TABULE NA KRESLENÍ KŘÍDOU 1,5x1m				
	vv		Na stávající oplocení ve východní části pozemku budou umístěny tabule na kreslení křídou				
	vv		Tabule budou montovány přímo na oplocení				
	vv		Tabule musí být pro venkovní použití				
	vv		Na oplocení budou umístěny tak, aby byly zarovnané na střed celkové výšky oplocení, maximálně však 30 cm				
	vv		od finální výšky plochy trávníku v místě instalace				
	vv		Herní prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem. Poloha na oplocení bude před namontováním odsouhlasena AD				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
25	K	936005000R.13	Montáž dřevěného posezení atypického tvaru pro děti	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	vv		DŘEVĚNÉ POSEZENÍ ATYPICKÉHO TVARU PRO DĚTI				
	vv		V dopadové ploše z písku je navrženo dřevěné posezení atypického tvaru pro děti				
	vv		Jedná se o dřevěný stůlek nepravidelného kosoúhelníkového tvaru, nohy budou kotveny do betonového lože, beton C16/20				
	vv		U stolu bude 7 stůlků různých délek, které budou rovněž kotvené do betonového lože dle pokynů výrobce tak, aby s nimi nebylo možné manipulovat				
	vv		Zhotovitel je povinen dodržet navržené rozměry herního prvku, případně úpravy je nutné konzultovat s AD				
	vv		Nedílnou součástí tohoto výrobku bude dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení AD a investorem				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
26	M	74920000R.13	Dřevěné posezení atypického tvaru pro děti	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	vv		DŘEVĚNÉ POSEZENÍ ATYPICKÉHO TVARU PRO DĚTI				
	vv		V dopadové ploše z písku je navrženo dřevěné posezení atypického tvaru pro děti				
	vv		Jedná se o dřevěný stůlek nepravidelného kosoúhelníkového tvaru, nohy budou kotveny do betonového lože, beton C16/20				
	vv		U stolu bude 7 stůlků různých délek, které budou rovněž kotvené do betonového lože dle pokynů výrobce tak, aby s nimi nebylo možné manipulovat				
	vv		Zhotovitel je povinen dodržet navržené rozměry herního prvku, případně úpravy je nutné konzultovat s AD				
	vv		Nedílnou součástí tohoto výrobku bude dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení AD a investorem				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
27	K	936005000R.14	D+M stezka bosou nohou, vyhloubení 20 cm vč. výkopových prací.	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00
	vv		STEZKA BOSOU NOHOU				
	vv		Ve východní části zahrady je navržena stezka bosou nohou. Stezka bude dlouhá cca 7,7 m				
	vv		Bude vyplněna čtyřmi různými druhy materiálu, a to odkorněnými kulatinami různých průměrů vyskládanými na sraz do vymezeného prostoru, oblázky – barva oková š: 25/40 mm (1,5 m ²), kůru – např. borová, větší kusy např. 5 cm (1,5 m ²), a šiškami (1,5 m ²)				
	vv		Jednotlivé materiály od sebe budou odděleny akátovou dřevěnou kulatinou o průměru 10 cm				
	vv		Z kulatiny bude zhotoven rovněž i okraj stezky				
	vv		Technické řešení bude předloženo zhotovitelem a bude odsouhlaseno AD a investorem				
	vv		Materiály – oblázky, kůra a dřevěné kulatiny budou vyzorkovány a předloženy k odsouhlasení AD				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt
005 - Mobiliář

KSO
Místo:

CC-CZ:
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč
ProByt Praha sro

IČ: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

415 295,00

DPH základní
snižená

Základ daně
415 295,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
87 211,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

502 506,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt

005 - Mobiliář

Místo

Datum: 09 07 2025

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč

ProByt Praha sro

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

415 295,00

HSV - Práce a dodávky HSV

415 295,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

415 295,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt

005 - Mobiliář

Místo

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							415 295,00
n		HSV	Práce a dodávky HSV				415 295,00
n		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				415 295,00
1	K	936124000R.01	D+M piknikového posezení pro děti = stůlek + 2 ks laviček s opěrkou, bez područek (nekotví se), š. 1200 mm, v. 300 mm	kus	2,000	52 000,00	104 000,00
	W		PIKNIKOVÉ POSEZENÍ PRO DĚTI				
	W		Na betonový chodníček okolo budovy MŠ jsou navrženy 2 ks setů piknikového posezení pro děti				
	W		Jeden piknikový set se skládá ze stolu a dvou laviček				
	W		Stůlek má 4 nohy a je dlouhý 1200 mm				
	W		Lavička má opěradlo a je bez područek. Délka lavičky je rovněž 1200				
	W		Lavičky jsou vysoké 300 mm a stůlek 530 mm				
	W		Tato výška je ideální pro děti předškolního věku				
	W		Poloha laviček bude odsouhlasena AD a investorem				
	W		Barva bude před zadáním do výroby odsouhlasena AD				
	W		Barvnost olejové lazury bude odstín Teak				
	W		Mobiliář bude před objednáním předložen k odsouhlasení AD				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
2	K	936124000R.02	D+M lavičky s opěrkou a područkami (nekotví se)	kus	2,000	27 400,00	54 800,00
	W		LAVIČKY S OPĚRKOU A PODRUČKAMI				
	W		Na území MŠ je navrženo 5 ks laviček				
	W		2 ks nebudou kotveny a budou se moci volně přenášet po zahradě MŠ				
	W		3 ks laviček budou ukotveny a budou se nacházet poblíž budovy MŠ. Lavičky budou dlouhé 1800 mm a budou mít opěradlo a područky				
	W		Mobiliář bude před objednáním předložen k odsouhlasení AD				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
3	K	936124000R.02a	D+M lavičky s opěrkou a područkami, š. 1800 mm, v. 480 mm (kotví se)	kus	3,000	27 400,00	82 200,00
	W		LAVIČKY S OPĚRKOU A PODRUČKAMI				
	W		Na území MŠ je navrženo 5 ks laviček				
	W		2 ks nebudou kotveny a budou se moci volně přenášet po zahradě MŠ				
	W		3 ks laviček budou ukotveny a budou se nacházet poblíž budovy MŠ. Lavičky budou dlouhé 1800 mm a budou mít opěradlo a područky				
	W		Mobiliář bude před objednáním předložen k odsouhlasení AD				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
4	K	936124000R.03	D+M dřevěné hranoly na sezení	m	24,000	4 550,00	109 200,00
	W		DŘEVĚNÉ HRANOLY NA SEZENÍ				
	W		V areálu zahrady MŠ bude instalováno 13 ks dřevěných hranolů různých délek, a to				
	W		2 ks - d. 1 m				
	W		2 ks - d. 1,5 m				
	W		7 ks - d. 2 m				
	W		2 ks - d. 2,5 m				
	W		Jedná se o hranoly vyřezané z kmene modřinu o rozměrech 45 x 45 cm se sraženou hranou				
	W		Druh, typ a vzhled dřeva bude určen AD a následně odsouhlasen				
	W		2*1+2*1,5+7*2+2*2,5		24,000		
	W		Součet		24,000		
5	K	936124000R.04	Montáž stojanu na kola	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
	W		STOJAN NA KOLA				
	W		Stojan na kola je navržen z jednotlivých samostatných dílů				
	W		Každý stojan je kotvený zvlášť.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Mobilář bude před objednáním předložen k odsouhlasení AD, barevnost upřesněna AD a bude rovněž odsouhlasena AD				
	vv		5			5,000	
	vv		Součet			5,000	
6	M	74910100R.04	Stojan na kola	kus	5,000	4 289,00	21 445,00
	vv		STOJAN NA KOLA				
	vv		Stojan na kola je navržen z jednotlivých samostatných dílů. Každý stojan je kotvený zvlášť.				
	vv		Mobilář bude před objednáním předložen k odsouhlasení AD, barevnost upřesněna AD a bude rovněž odsouhlasena AD				
	vv		5			5,000	
	vv		Součet			5,000	
7	K	936124000R.05	Montáž odpadkového koše ze stříškou	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
	vv		ODPADKOVÝ KOŠ SE STRÍŠKOU				
	vv		U vchodu do areálu MŠ je navržen nový odpadkový koš se stříškou na jedné noze.				
	vv		Koš bude opláštěný dřevěnými lamelami, bude s hliníkovou stříškou a s plastovou nádobou.				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
8	M	74910100R.05	odpadkový koš se stříškou	kus	1,000	19 898,00	19 898,00
	vv		ODPADKOVÝ KOŠ SE STRÍŠKOU				
	vv		U vchodu do areálu MŠ je navržen nový odpadkový koš se stříškou na jedné noze.				
	vv		Koš bude opláštěný dřevěnými lamelami, bude s hliníkovou stříškou a s plastovou nádobou.				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
9	K	936124000R.06	Montáž zahradního kohoutku	kus	1,000	4 750,00	4 750,00
	vv		ZAHRADNÍ KOHOUTEK				
	vv		V oblasti užitné zahrady bude instalován zahradní kohoutek. Ten bude napojen na areálový rozvod pitné vody dle výkresu 07 SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
10	M	74910100R.06	zahradní kohoutek	kus	1,000	7 052,00	7 052,00
	vv		ZAHRADNÍ KOHOUTEK				
	vv		V oblasti užitné zahrady bude instalován zahradní kohoutek. Ten bude napojen na areálový rozvod pitné vody dle výkresu 07 SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt:
006 - Drobná architektura

KSO:
Místo:

CC-CZ
Datum: 09 07 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč
ProByt Praha sro

IČ: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

427 683,00

DPH základní
snížená

Základ daně
427 683,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
89 813,43
0,00

Cena s DPH

v CZK

517 496,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 006 - Drobná architektura

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

427 683,00

HSV - Práce a dodávky HSV

427 683,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

427 683,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

006 - Drobná architektura

Místo:

Datum 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							427 683,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				427 683,00
D	g		Ostatní konstrukce a práce, bourání				427 683,00
1	K	936124000R.01	Montáž zastíňovací plachty na dřevěných kulech. ZASTÍŇOVACÍ PLACHTA NA DŘEVĚNÝCH KULECH V prostoru dopadové plochy z písku jsou navrženy dvě zastíňovací plachty o čtvercovém půdorysu Plachty jsou připevněny kovovými řetízky na 4 akátové stojky Prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem Barevnost plachty bude světlá, béžová, konkrétní typ bude předložen k odsouhlasení AD	kus	2,000	11 440,00	22 880,00
	vv		2			2,000	
	vv		Součet			2,000	
2	M	74910000R.01	zastíňovací plachta na dřevěných kulech ZASTÍŇOVACÍ PLACHTA NA DŘEVĚNÝCH KULECH V prostoru dopadové plochy z písku jsou navrženy dvě zastíňovací plachty o čtvercovém půdorysu Plachty jsou připevněny kovovými řetízky na 4 akátové stojky Prvek bude před objednáním zhotovitel předložen k odsouhlasení AD a investorem Barevnost plachty bude světlá, béžová, konkrétní typ bude předložen k odsouhlasení AD.	kus	2,000	36 850,00	73 700,00
	vv		2			2,000	
	vv		Součet			2,000	
3	K	936124000R.02	Montáž nerezového tunelu NEREZOVÝ TUNEL Nerezový tunel je navržen skrze terénní modelace v jejím jižním rohu. Nerezový tunel bude instalován dle požadavků výrobce a bude odpovídat normě ČSN EN 1176 Konkrétní typ bude před objednáním zhotovitelem předložen k odsouhlasení AD a investorem	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
4	M	74910000R.02	nerezový tunel NEREZOVÝ TUNEL Nerezový tunel je navržen skrze terénní modelace v jejím jižním rohu. Nerezový tunel bude instalován dle požadavků výrobce a bude odpovídat normě ČSN EN 1176 Konkrétní typ bude před objednáním zhotovitelem předložen k odsouhlasení AD a investorem	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
5	K	936124000R.03	D+M dřevěná vyhlídka DŘEVĚNÁ VYHLÍDKA Na vrcholu terénní modelace je přibližně v jejím středu navržena dřevěná vyhlídka Vyhlídku tvoří dřevěný tubus/věž s oblažením z dřevěných latí s točitými schody uprostřed, kterými se vyleze nahoru na ochoz Ten tvoří zábradlí ze sítě, jehož výška je 80 cm a nabízí rozhled 360° K vyhlídce je potom ještě připojeny dřevěný stožár pro ukotvení vlajky Stožár je vyplněn kladkovým mechanismem k jednoduchému stahování a vyvěšování vlajky Průměr vyhlídky je navržen 1,6 m a celková výška je navržena 2,8 m. Jedná se o mobilní, ne o herní prvek Součástí projektu zahrady MŠ Horoušánky není díkenskú dokumentace	kus	1,000	165 000,00	165 000,00
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Zhotovitel předloží dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena AD a investorem				
	W		S AD bude rovněž konzultována podoba vyhlídky, barevnost a vybrané materiály, vše bude odsouhlaseno AD				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	936124000R 04	D+M čerpací pumpa	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
	VV		ČERPACÍ PUMPA				
	VV		V prostoru dráhy pro odřezádku je ve vnitřní zatáčce navržena dřevěná čerpací pumpa				
	VV		Pumpa je navržena na podestě z nepravidelné kamenné dlažby, viz kapitola 14.1.4				
	VV		Nepravidelná dlažba z kamenných šlapáků				
	VV		Navržena je pumpa tvaru kvádrů o celkovém rozměru 30 x 80 cm o výšce 110 cm. Pumpa je tvořena dvěma stojany, každý šířky 40 cm				
	VV		Každý stojan má svou „pistol“ pro tankování s označením paliva.				
	VV		Stojan je rovněž doplněn dřevěnými platebními terminály s číselníky				
	VV		Na vrchu bude stojan označen nápisem „PUMPA“				
	VV		Jedná se o mobilní, ne o herní prvek				
	VV		Zhotovitel předloží dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena AD a investorem				
	VV		S AD bude rovněž konzultována podoba pumpy, barevnost a vybrané materiály, vše bude odsouhlaseno AD				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	936124000R 05	D+M zahradní sprcha	kus	1,000	31 753,00	31 753,00
	VV		ZAHRADNÍ SPRCHA				
	VV		V západní části zahrady MŠ je navržena venkovní sprcha, kolem které bude zhotoven pryžový povrch viz kap. 7.1.3				
	VV		Pryžový povrch				
	W		Sprcha bude napojena na areálový rozvod pitné vody dle výkresu 07 SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY				
	W		Sprcha bude tvořena hlavici a ruční sprchou				
	VV		Ovládání bude na stlačitelný vypínač				
	VV		Sprcha bude nerezová (Nerezová ocel V4A) s povrchovou úpravou Černý matný nerez - 201HN7				
	VV		Stavební připravenost a instalace sprchy proběhnou dle pokynů dodávatele				
	VV		Konkrétní typ bude před objednávkou zhotovitelem předložen k odsouhlasení AD a investorem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	936124000R 06	D+M vyvýšený záhon	kus	4,000	9 500,00	38 000,00
	VV		VYVÝŠENÝ ZÁHON				
	W		Na západní straně pozemku, poblíž budovy MŠ jsou navrženy 4 vyvýšené záhony,				
	W		které budou sloužit jako užitná zahrada, ve které se děti budou učit, jak se pěstovat ovoce a zeleninu				
	VV		Vnitřní rozměr záhonu je 0,8 x 1,8 m				
	VV		Výška záhonu je 0,4m				
	VV		Lem záhonu je navrženy z modřínových fošen (7 cm silné, 20 cm vysoké),				
	VV		kteř jsou přišroubované k vnitřním stojnám v rozích (7x7 cm, délka 0,4m, žárově zinkované)				
	VV		Stojny jsou kotveny přes patku do betonového bodového základu. Izolační vrstva,				
	VV		která dělí dřevěné hranoly a pěstební substrát je tvořena tloušťkou 100mm				
	VV		Folie sahá cca 5 cm pod finální povrch substrátu				
	VV		Dno vyvýšeného záhonu není folií pokryto				
	VV		Rostlý terén je rozrušen				
	VV		Veškerý použitý dřevěný materiál bude ošetřen tlakovou impregnací bez povrchové úpravy pro prodloužení životnosti lemu				
	VV		V rámci dodávky bude dodán i zahradnický substrát, který po slehnutí bude dosahovat 5 cm pod okraj záhonu				
	VV		Konkrétní podoba bude předložena k odsouhlasení AD a investorem				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
9	K	936124000R 07	D+M dvoukomorový kompostér, rozměr komory 2x1 m, s pozorovacím okénkem	kus	1,000	15 850,00	15 850,00
	VV		DVOUKOMOROVÝ KOMPOSTÉR				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt: 007 - Oplocení

KSO:
Místo:

CC-CZ
Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ProByt Praha sro

IČ: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 807,84

DPH základní
snižovaná

Základ daně
28 807,84
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
6 049,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

34 857,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NAVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 007 - Oplocení

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 807,84

HSV - Práce a dodávky HSV

28 807,84

1 - Zemní práce

1 764,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 043,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

007 - Oplocení

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							28 807,84
D		HSV	Práce a dodávky HSV				28 807,84
D		1	Zemní práce				1 764,00
1	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2	m3	1,008	1 750,00	1 764,00
	W		ručně				
	W		OPLOCENÍ		1,008		
	W		(6+3*2+2)*0,3*0,3*0,8		1,008		
	W		Součet				
D		2	Zakládání				0,00
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				27 043,84
2	K	338171113	Osazování sloupku a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
	W		OPLOCENÍ				
	W		6		6,000		
	W		Součet			6,000	
3	M	55342250R.01	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1000/38x1,5mm	kus	6,000	319,66	1 917,96
	W		OPLOCENÍ				
	W		6		6,000		
	W		Součet			6,000	
4	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,000	24,70	148,20
	W		OPLOCENÍ				
	W		6		6,000		
	W		Součet			6,000	
5	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl do 2 m2	kus	4,000	365,00	1 544,00
	W		OPLOCENÍ				
	W		3+1		4,000		
	W		Součet			4,000	
6	M	55342333R.01	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1000mm vč. klíky	kus	4,000	3 506,82	14 027,28
	W		OPLOCENÍ				
	W		3+1		4,000		
	W		Součet			4,000	
7	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	10,000	114,00	1 140,00
	W		OPLOCENÍ				
	W		13-3*1		10,000		
	W		Součet			10,000	
8	M	31327510	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1000mm	m	10,000	68,50	685,00
	W		OPLOCENÍ				
	W		13-3*1		10,000		
	W		Součet			10,000	
9	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	20,000	2,92	58,40
	W		OPLOCENÍ				
	W		20		20,000		
	W		Součet			20,000	
10	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	20,000	1,15	23,00
	W		OPLOCENÍ SOUŠEDNÍ				
	W		20		20,000		
	W		Součet			20,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

008 - Inženýrské sítě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

283 25 036

DIČ:

CZ 283 25 036

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 721,19

DPH základní

snížená

Základ daně

84 721,19

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

17 791,45

0,00

Cena s DPH

v CZK

102 512,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠANKÁCH
Objekt: 008 - Inženýrské sítě

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ProByt Praha sro

Datum: 09.07.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Pepis: Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	84 721,19
HSV - Práce a dodávky HSV	84 721,19
1 - Zemní práce	24 913,56
4 - Vodorovné konstrukce	2 202,50
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	50 743,43
998 - Přesun hmot	6 861,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 008 - Inženýrské sítě

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ProByt Praha sro

Datum: 09.07.2025

Projektant:
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							84 721,19
D		HSV	Práce a dodávky HSV				84 721,19
D		1	Zemní práce				24 913,56
1	K	132151101	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	10,080	619,00	6 239,52
	W		hloubení ryhy pro ukožení potrubí		10,080		
	W		21*0,8*0,6		10,080		
	W		Součet				
2	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	4,019	707,00	2 841,43
	W		hloubení pro šachty		4,019		
	W		3,14*0,8*0,8*2		4,019		
	W		Součet				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,817	230,00	2 257,91
	W		10,08+4,019-2,52-1,762		9,817		
	W		Součet		9,817		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,282	365,00	1 562,93
	W		10,08+4,019-9,817		4,282		
	W		Součet		4,282		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	42,820	22,50	963,45
	W		10,08+4,019-9,817		4,282		
	W		Součet		4,282		
	W		4,282*10 Přepočtené koeficientem množství		42,820		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,099	167,00	2 354,53
	W		10,08+4,019-9,817		4,282		
	W		10,08+4,019-2,52-1,762		9,817		
	W		Součet		14,099		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,708	342,00	2 636,14
	W		10,08+4,019-9,817		4,282		
	W		Součet		4,282		
	W		4,282*1,8 Přepočtené koeficientem množství		7,708		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,282	21,00	93,78
	W		10,08+4,019-9,817		4,282		
	W		Součet		4,282		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním	m3	9,817	157,00	1 541,27
	W		10,08+4,019-2,52-1,762		9,817		
	W		Součet		9,817		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,520	603,00	1 519,56
	W		21*0,6*0,2		2,520		
	W		Součet		2,520		
11	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	5,040	445,00	2 242,80
	W		21*0,6*0,2		2,520		
	W		Součet		2,520		
	W		2,52*2 Přepočtené koeficientem množství		5,040		
12	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	12,600	52,40	660,24
	W		21*0,6		12,600		
	W		Součet		12,600		
D		4	Vodorovné konstrukce				2 202,50
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,762	1 250,00	2 202,50
	W		21*0,8*0,1		1,762		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,14*0,8*0,1*2		0,502		
	W		Součet		1,762		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				50 743,43
14	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	21,000	64,80	1 360,80
	W		21		21,000		
	W		Součet		21,000		
15	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	21,315	56,30	1 200,03
	W		21		21,000		
	W		Součet		21,000		
	W		21*1,015 Přepočtené koeficientem množství		21,315		
16	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	21,000	32,70	696,70
	W		21		21,000		
	W		Součet		21,000		
17	K	893811151	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zařízení D do 1,0 m hl do 1,2 m	kus	2,000	883,00	1 766,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
18	M	56230580	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,0m	kus	2,000	9 589,00	19 178,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
19	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	21,000	56,80	1 192,80
	W		21		21,000		
	W		Součet		21,000		
20	K	899722112	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	21,000	17,10	359,10
	W		21		21,000		
	W		Součet		21,000		
21	K	871161141R.01	Zhotovení vodovodní přípojky pro areálový rozvod vody v místě dopouštění RN	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	998	Přesun hmot				6 861,70
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,815	1 180,00	6 861,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

009 - Ostatní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

09.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

283 25 036

DIČ:

CZ 283 25 036

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 850,00

DPH základní
snížená

Základ daně

67 850,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

14 248,50

0,00

Cena s DPH

v CZK

82 098,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt

009 - Ostatní práce

Místo

Datum: 09 07 2025

Zadávatel

Projektant

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 850,00

HSV - Práce a dodávky HSV

67 850,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

50 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt:

009 - Ostatní práce

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							67 850,00
0		HSV	Práce a dodávky HSV				67 850,00
0		8	Vedení trubní dálková a přípojná				50 000,00
1	K	871000000R 01	D+M automatické závlahy	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
		vv	popis a požadavky na automatickou závlahu pro zahradu MŠ viz TZ, konkrétní řešení bude předloženo k odsouhlasení AD				
		vv	1		1,000		
		vv	Součet		1,000		
0		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 850,00
2	K	936124100R 01	Umístění původních laviček z masivu na podesty z kamenných šlapáku	kus	3,000	5 950,00	17 850,00
		vv	Na pozemku se nacházejí 3 ks laviček z masivu (jakát)				
		vv	Lavičky se uskladní tak, aby během stavebních prací nedošlo k jejich poškození				
		vv	Ve fázi umísťování nového mobiliáře se původní lavičky rozmístí na nové podesty z nepravidelných kamenných šlapáku.				
		vv	dle výkresu č. 08 VYTYČENÍ NAVRHOVANÝCH PRVKŮ				
		vv	Lavičky nebudou kotveny				
		vv	3		3,000		
		vv	Součet		3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt

010 - Modelace terénu

KSO

Místo

CC-CZ

Datum:

09.07.2025

Zadavatel

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ProByt Praha sro

IČ:

283 25 036

DIČ:

CZ 283 25 036

Projektant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

252 766,40

DPH základní
snižená

Základ daně

252 766,40

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

53 080,94

0,00

Cena s DPH

v CZK

305 847,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: **010 - Modelace terénu**

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

252 766,40

HSV - Práce a dodávky HSV

252 766,40

1 - Zemní práce

252 766,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba

NAVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt

010 - Modelace terénu

Místo

Datum: 09.07.2025

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

ProByt Praha sro

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							252 766,40
D		HSV	Práce a dodávky HSV				252 766,40
D		1	Zemní práce				252 766,40
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	144,000	265,00	38 160,00
	W		výkop pro odvoz na skládku				
	W		131		131,000		
	W		výkop pro modelaci				
	W		13		13,000		
	W		Součet		144,000		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,000	230,00	2 990,00
	W		zemina z níž se 13 m3 přemístí a vytvoří se tak jižní cíp nové terénní modelace				
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	131,000	365,00	47 815,00
	W		Přebytečný materiál (cca 131 m3) ze stávající terénní modelace bude po finálním odsouhlasení AD odvezen na deponii dle pokynů obce nebo odvezen na skládku				
	W		131		131,000		
	W		Součet		131,000		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 310,000	22,50	29 475,00
	W		Přebytečný materiál (cca 131 m3) ze stávající terénní modelace bude po finálním odsouhlasení AD odvezen na deponii dle pokynů obce nebo odvezen na skládku				
	W		131		131,000		
	W		Součet		131,000		
	W		131*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 310,000		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	144,000	167,00	24 048,00
	W		Nová modelace				
	W		13		13,000		
	W		Přebytečný materiál (cca 131 m3) ze stávající terénní modelace bude po finálním odsouhlasení AD odvezen na deponii dle pokynů obce nebo odvezen na skládku				
	W		131		131,000		
	W		Součet		144,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	222,700	342,00	76 163,40
	W		Přebytečný materiál (cca 131 m3) ze stávající terénní modelace bude po finálním odsouhlasení AD odvezen na deponii dle pokynů obce nebo odvezen na skládku				
	W		131		131,000		
	W		Součet		131,000		
	W		131*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		222,700		
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	131,000	65,00	8 515,00
	W		Přebytečný materiál (cca 131 m3) ze stávající terénní modelace bude po finálním odsouhlasení AD odvezen na deponii dle pokynů obce nebo odvezen na skládku				
	W		Výsledná podoba terénní modelace bude odsouhlasena autorským dozorem a investorem. Zhotovitel je zodpovědný při tvarování modelace				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		za dodržení všech dopadových a ochranných ploch navržených prvku v jejím okolí				
	VV		131		131,000		
	VV		Součet		131,000		
8	K	181351113R.01	Rozprostření vč. modelace terénu	m2	13,000	950,00	12 350,00
	VV		Nová modelace				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
9	K	181351113R.02	Jemné domodelování povrchu původního terénu do požadovaného tvaru	m2	106,000	125,00	13 250,00
	VV		Jemná modelaci stávajícího terénu				
	VV		106		106,000		
	VV		Součet		106,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt:
011 - Vrbové domky

KSO:
Místo:

CC-CZ
Datum: 09.07.2025

Zadavatel

IČ:
DIČ:

Uchazeč
ProByt Praha sro

IČ: 283 25 036
DIČ: CZ 283 25 036

Projektant

IČ:
DIČ:

Zpracovatel

IČ:
DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

103 500,00

DPH základní
snižená

Základ daně
103 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
21 735,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

125 235,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt 011 - Vrbové domky

Místo

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč ProByt Praha sro

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 500,00

HSV - Práce a dodávky HSV

103 500,00

1 - Zemní práce

103 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 011 - Vrbové domky

Místo:

Datum: 09.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							103 500,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				103 500,00
D		1	Zemní práce				103 500,00
1	K	182103000R.01	D+M vrbový domek kulatý, průměr 2 m, výška 1,8 m	kus	3,000	14 500,00	43 500,00
	vv		Vrbové chýše se realizují pomocí mladých vrbových proutků, které se zapichají do písčité země, zalévají se a vrby zjara obráží				
	vv		Jedná se o specializovanou dodávku				
	vv		Realizační firma předloží ke schválení technologii výsadby				
	vv		Řešení bude odsouhlaseno AD				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
2	K	182103000R.02	D+M vrbový domek podélný, 4x1,5 m, výška 2 m, 1x boční otvor	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
	vv		Vrbové chýše se realizují pomocí mladých vrbových proutků, které se zapichají do písčité země, zalévají se a vrby zjara obráží				
	vv		Jedná se o specializovanou dodávku				
	vv		Realizační firma předloží ke schválení technologii výsadby				
	vv		Řešení bude odsouhlaseno AD				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
3	K	182103000R.03	D+M vrbový tunel, výška 2 m, šířka 2m, celková délka 5,5 m	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	vv		Vrbové chýše se realizují pomocí mladých vrbových proutků, které se zapichají do písčité země, zalévají se a vrby zjara obráží				
	vv		Jedná se o specializovanou dodávku				
	vv		Realizační firma předloží ke schválení technologii výsadby				
	vv		Řešení bude odsouhlaseno AD				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH
Objekt:
012 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO
Místo:

CC-CZ
Datum 09.07.2025

Zadavatel

IČ.
DIČ:

Uchazeč
ProByt Praha sro

IČ 283 25 036
DIČ CZ 283 25 036

Projektant

IČ.
DIČ:

Zpracovatel

IČ.
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

228 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
228 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
47 880,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

275 880,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÁVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt: 012 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: ProByt Praha sro

Datum: 09.07.2025

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

228 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

228 000,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

90 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

68 000,00

VRN6 - Územní vlivy

70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NAVRH ZAHRADY MŠ V HOROUŠÁNKÁCH

Objekt

012 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo

Datum: 09.07.2025

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

ProByt Praha sro

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							228 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				228 000,00
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				90 000,00
1	K	012124000R.01	Geodetické zaměření projektu po realizaci	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
3	K	013203000R.01	Dílenská dokumentace k vyhlídce	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
4	K	013203000R.02	Dílenská dokumentace k pumpě	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
5	K	013203000R.03	Dílenská dokumentace k dřevěné posezení atypického tvaru pro děti	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
6	K	013203000R.04	Certifikace dětského hřiště po kompletní realizaci	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				68 000,00
8	K	031002000R.01	Zařízení staveniště vč. nákladů na energie a odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
D		VRN6	Územní vlivy				70 000,00
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálu, výrobků a strojů	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		