

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

číslo smlouvy objednatele: SML/0311/2023/ORI

uzavřený podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména podle § 2586 a následujících (dále jen „dodatek“).

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: **Město Hranice**
Sídlo: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
zastoupeno: Ing. Daniel Vitonský, starosta
IČO: 00301311
DIČ: CZ00301311
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hranice
Číslo účtu: [REDACTED]
Telefon: 581 828 200

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- smluvních: Ing. Daniel Vitonský
- technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **PROBI Inženýring s.r.o.**
Sídlo: Havlíčkova 2131, 753 01 Hranice

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28173
zastoupen: Jan Večerek, jednatel
IČO: 268 43 528
DIČ: CZ2643528
Bank. spojení: ČSOB a.s., č.ú.: [REDACTED]
Telefon: 776 731 375
E-mail: info@pro.bi

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:

ve věcech smluvních: Jan Večerek
tel.: 608 731 382
e-mail: vecerek@pro.bi
ve věcech technických: Jan Večerek
tel.: 608 731 382
e-mail: vecerek@pro.bi

(dále jen „zhotovitel“)

společně také „smluvní strany“

Článek II. Úvodní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany uzavřely mezi sebou dne 15. 05. 2023 Smlouvu o dílo, vedenou pod číslem smlouvy objednatele SML/0311/2023/ORI (dále také „Smlouva o dílo“), jejímž předmětem jsou stavební práce v rámci akce „**SKATEPARK HRANICE, ŽÁČKOVA**“. Předmětem díla je novostavba skateparku – sportovní překážkové dráhy. Celý skatepark je řešen jako jedna betonová plocha, která je členěna výškově do tvarů překážek, není oplocen a bude veřejně přístupný dle provozního řádu.
- 2.2 Smluvní strany se dohodly ve smyslu článku XIII. odst. 13.1. Smlouvy o dílo na uzavření tohoto Dodatku č. 1 k výše citované Smlouvě o dílo (dále také „dodatek“), jehož obsahem jsou změny v rozsahu položek prací na díle. Jde tedy o odsouhlasené změny spočívající v provedení víceprací a méněprací a s tím i související změna výše ceny za předmětné dílo. V průběhu plnění předmětného díla byla zjištěna potřeba víceprací a méněprací, které jsou ujednány v následujících ustanoveních tohoto dodatku, a které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Konkrétně se v největším objemu jedná o vícepráce, které souvisí chybami v projektové dokumentaci stavby, a to s náhradou větší části vykopaného materiálu na zásypy a násypy překážek za štěrkorť, provedení dilatací betonových konstrukcí, úpravou obsypů skateparku s ohledem na bezpečnost a jejich zatravnění. Méněpráce se týkají nerealizace vodotěsné izolace základového zdiva a geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

Článek III. Předmět dodatku

- 3.1 Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na změně předmětu plnění stanoveného Smlouvou o dílo, resp. její přílohou, a to z důvodu nezbytného ujednání o vícepracích a méněpracích na základě přiloženého položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku formou přílohy č. 1.

Vícepráce:	540.053,24 Kč bez DPH
<u>Méněpráce:</u>	<u>- 85.423,97 Kč bez DPH</u>

Vícepráce činí celkem: 454.629,27 Kč bez DPH

Celková cena díla dle SOD bez DPH	5.487.311,95 Kč
Celková cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH	5.595.979,95 Kč
Dodatek č. 2 (úprava ceny díla)	454.629,27 Kč
Celková cena díla bez DPH (vč. dodatku č.2)	6.050.609,22 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>1.270.627,94 Kč</u>
Celková cena díla včetně DPH (vč. dodatku)	7.321.237,16 Kč

- 3.2 V souvislosti s potřebou víceprací dochází tímto dodatkem ke změně sjednané celkové ceny díla tak, jak je dále uvedeno.
V článku V., odst. 5.1. Smlouvy o dílo se mění věta první, týkající se ceny za dílo, která se nahrazuje nově textem takto:

„Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena v souladu se zadávací dokumentací a výkazem výměr a činí v konečné výši částku **6.050.609,22 Kč bez DPH** (slovy: šest milionů padesát tisíc šest set devět korun českých dvacet dva haléře), **7.321.237,16 Kč včetně DPH** (slovy: sedm milionů tři sta dvacet jedna tisíc dvě stě třicet sedm korun českých šestnáct haléřů).“

Článek IV.
Závěrečná ustanovení

- 4.1 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
- 4.2 Tento dodatek podléhá povinnému uveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění tohoto dodatku v Registru smluv zajistí objednatel.
- 4.3 Tento dodatek nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv.
- 4.4 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek ke Smlouvě o dílo řádně a pozorně přečetly, porozuměly jeho obsahu a je projevem jejich svobodné a vážné vůle, přičemž na důkaz toho připojují oprávněné osoby smluvních stran své elektronické podpisy.
- 4.5 Tento dodatek je podepsán elektronickými podpisy.
- 4.6 Objednatel prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního jednání podmíněné jeho předchozím schválením usnesením Rady města Hranic č. 750/2023 – RM 24 ze dne 31. 10. 2023.

Příloha č.1 – Položkový rozpočet

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

Za objednatele:
Město Hranice

Za zhotovitele:

.....
Ing. Daniel Vitonský
starosta

.....
Jan Večerek
jednatel

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice VCP

Objekt:

N7922022a - Skatepark Hranice, Žáčkova

Soupis:

SO 01 VCP IV - Betonová plocha skejtového hřiště VCP IV

Místo: Hranice

Datum: 09.10.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant: Michal Langoš,
Ing.arch. Igor Bureš
PROBI Inženýring
s.r.o.

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 862,80

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 84 549,80

101	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	320,000	104,00	33 280,00
102	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	17,800	600,00	10 680,00
103	K	629992111R1	Zatmelení spar š do 5 mm PUR tmelem včetně vyčištění a penetrace	m	320,000	119,00	38 080,00
104	K	629992111R2	Zatmelení spar š do 10 mm PUR tmelem včetně vyčištění a penetrace	m	17,800	141,00	2 509,80

D HSV Práce a dodávky HSV 8 746,30

D 2 Zakládání 8 746,30

16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,149	58 700,00	8 746,30
VV			spotřeba pro nastavení délek výztuže do ZTB				
VV			ZP1+ ZP2+ZP3				
VV			40*3,72/1000		0,149		

D 767 Konstrukce zámečnické 12 951,95

48	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	55,400	110,00	6 094,00
VV			zámečnický výrobek Z7				
VV			35,5		35,500		
VV			Mezisoučet		35,500		
VV			ocel.pásovina 60/5				
VV			zámečnický výrobek Z7				
VV			0,15*8		1,200		
VV			Mezisoučet		1,200		
VV			ocel.tyč 18				
VV			zámečnický výrobek Z7				
VV			1,1*17		18,700		
VV			Mezisoučet		18,700		
VV			Součet		55,400		
49	M	14550246	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x3mm	t	0,040	58 100,00	2 324,00
VV			zámečnický výrobek Z7				
VV			35,5/1000		0,036		
VV			Součet		0,036		
VV			0,036*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,040		

56	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,001	54 600,00	54,60
VV			ocel.pásovina 60/5				
VV			zámečnický výrobek Z7				
VV			0,15*8/1000		0,001		
VV			Součet		0,001		
VV			0,001*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,001		

57	M	13010015	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 18mm	t	0,021	67 900,00	1 425,90
VV			ocel.tyč 18				
VV			zámečnický výrobek Z7				
VV			1,1*17/1000		0,019		
VV			Součet		0,019		
VV			0,019*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,021		

58	M	311101	klobouková matice M16	100 kus	0,044	3 350,00	147,40
VV			kotvení ochranného zábradlí				
VV			zámečnický výrobek Z7				
VV			4/100		0,040		
VV			Součet		0,040		
VV			0,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,044		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	311201	podložka	100 kus	0,040	1 980,00	79,20
	VV		kotvení ochranného zábradlí				
	VV		zámečnický výrobek Z7				
	VV		4/100		0,040		
	VV		Součet		0,040		
60	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,065	1 490,00	96,85
61	K	998767.Rf	Přesun výrobku v km	km	182,000	15,00	2 730,00
	VV		doprava Ostrava - Opava-Ostrava - Hranice				
	VV		182		182,000		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 714,60
61	K	789401	Provedení žárového ocelových prvků, vč.vyvtání drenážních otvorů do záslepek	kg	55,400	49,00	2 714,60
	VV		zámečnický výrobek Z7				
	VV		35,5		35,500		
	VV		Mezisoučet		35,500		
	VV		ocel.pásovina 60/5				
	VV		zámečnický výrobek Z7				
	VV		0,15*8		1,200		
	VV		Mezisoučet		1,200		
	VV		ocel.tyč 18				
	VV		zámečnický výrobek Z7				
	VV		1,1*17		18,700		
	VV		Mezisoučet		18,700		
	VV		Součet		55,400		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 900,15
	D	713	Izolace tepelné				8 900,15
105	K	713191132	Montáž izolace podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	348,239	14,80	5 153,94
106	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	405,873	9,23	3 746,21
	VV		348,239*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		405,873		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice VCP

Objekt:

N7922022a - Skatepark Hranice, Žáčkova

Soupis:

SO 01 VCP II - Betonová plocha skejtového hřiště VCP II

Místo:

Hranice

Datum:

02.10.2023

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant:

Michal Langoš,
Ing.arch. Igor Bureš
PROBI Inženýring
s.r.o.

Zhotovitel:

PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 189,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

196 613,22

D 1

Zemní práce

196 613,22

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,337	152,00	14 795,22
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

SOD zásyp

-207,163

pod desku

Mezisoučet

Výpočet projekce

304,5

Mezisoučet

Součet

-207,163

-207,163

304,500

304,500

97,337

55	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	378,000	481,00	181 818,00
----	---	----------	------------------------	---	---------	--------	------------

VV

VV

VV

VV

Výpočet projekce

210

Součet

210*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

210,000

210,000

378,000

D PSV

Práce a dodávky PSV

-45 423,97

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-45 423,97

44	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	-348,239	130,00	-45 271,07
----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

VV

VV

VV

SOD základové pasy

-348,239

Součet

-348,239

-348,239

45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,139	1 100,00	-152,90
----	---	-----------	--	---	--------	----------	---------

VV

VV

VV

SOD přesun

-0,139

Součet

-0,139

-0,139

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice VCP

Objekt:

N7922022a - Skatepark Hranice, Žáčkova

Soupis:

SO 01 VCP V. - Betonová plocha skejtového hřiště VCP V.

Místo:

Hranice

Datum:

02.10.2023

Zadavatel:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant:

Michal Langoš,
Ing.arch. Igor Bureš
PROBI Inženýring
s.r.o.

Zhotovitel:

PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 088,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

37 051,00

D 1

Zemní práce

37 051,00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	350,000	37,00	12 950,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV

2*100+1,5*100

350,000

2	K	9982313.R	Přesun odstraněných křovin a stromů z celkové plochy do 10 000 m	kont	3,000	2 333,00	6 999,00
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------

VV

odvoz velkokapacitních kontejnerů

VV

3

3,000

3	K	998231.R	Poplatek za uložení na skládce - zajišťuje investor	t	3,440	0,00	0,00
---	---	----------	---	---	-------	------	------

VV

POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLÁDCE PO DOHODĚ

VV

ZAJISTÍ INVESTOR 3X KONTEJNERY

VV

3,44

3,440

4	K	99823.R2	Odvoz výkopku- panelů	kont	4,000	2 333,00	9 332,00
---	---	----------	-----------------------	------	-------	----------	----------

VV

odvoz betového odpadu z vykopaných betonových panelů,

VV

patek atd.

VV

fůry

VV

4

4,000

5	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	15,540	500,00	7 770,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV

4 auta kusovost dle skutečnost fa

VV

3,98+2,94+4,16+4,46

VV

Součet

15,540

15,540

D PSV

Práce a dodávky PSV

47 037,50

D 767

Konstrukce zámečnické

24 900,00

6	K	767220.R	Montáž rámové kce z trubek a profilů hmotnosti přes 15 do 25 kg	kpl	1,000	24 900,00	24 900,00
---	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

VV

Výroba a montáž tabule na provozní řád SKATEPARKU

VV

rámová kce + vodovzdorná překližka tl. 18mm bez povrchové

VV

úpravy

VV

"1,8*1,25*1,05"

VV

1

1,000

D 783

Dokončovací práce - nátěry

22 137,50

15	K	334353.R	Plocha z vodovzdorných překližek - reklamní plocha	m2	6,325	3 500,00	22 137,50
----	---	----------	--	----	-------	----------	-----------

VV

Zbudování reklamních ploch z vodovzdorných překližek

VV

tl.18mm

VV

překližky bez povrchové úpravy

VV

deska 01

VV

1,25*2,5

3,125

VV

deska 02

VV

2*1,60

3,200

VV

Součet

6,325

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice VCP

Objekt:

N7922022a - Skatepark Hranice, Žáčkova

Soupis:

SO 02 VCP III - Terénní úpravy kolem skejtového hřiště VCP III

Místo: Hranice

Datum: 02.10.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant: Michal Langoš,

Ing.arch. Igor Bureš
PROBI Inženýring
s.r.o.

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 488,72

D HSV Práce a dodávky HSV

141 488,72

D 1 Zemní práce

141 488,72

11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	208,417	83,50	17 402,82
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV půdorys,řezy

VV zemina=objem celkem štěrk-ornice

VV "A"($12,20 \times 0,98 \times 1,00$)+(9,4*0,98*2,00/2+2,80*0,98*2,00/4)+(4,50*2,27*1,00)+(2,00*2,27*3,00/2+2,50*2,27*2,00/2+2,5*2,27*1,00/4)-8,587-7,583

30,495

VV "B"($16,20 \times 0,98 \times 1,00$)+(10,60*0,98*1,5/2+2,80*0,98*1,50/4*2)-5,445

20,280

VV "C"($6,60 \times 0,86 \times 1,00$)+(1,00*0,86*1,50/2+2,80*0,86*1,50/2)-1,845

6,282

VV "D1"($4,70 \times 1,66 \times 1,00$)+(2,00*1,66*2,00/2+2,70*1,66*2,00/4)+(3,75*1,50*1,00)+(1,35*1,50*2,00/2+2,40*1,50*2,00/4)+(16,35*1,58*1,95-3,30*1,58*0,95)

68,234

VV "D2"($20,35 \times 1,58 \times 1,60/2$)+(1,95*1,50*2,00/2+1,95*1,66*2,00/2)-15,910-12,537

3,437

VV "E"($8,45 \times 0,50 \times 0,50$ +5,75*0,96*0,50)+(6,15*0,50*1,00/2+2,30*0,50*1,00/4)+(1,35*1,425*1,50+2,00*0,96*1,00+2,40*1,425*1,50/4)-3,109

9,677

VV "F"($25,00 \times 0,33 \times 0,50$)+(20,00*0,33*1,00+2,5*0,35*1,00/4+2,5*0,45*1,00/4)-5,25

5,975

VV "G"($6,85 \times 2,61 \times 1$)+(6,85*2,61*5,50/2-3,00*2,61*5,50/4)+(9,00*1,65*1,00+2,70*1,65*0,80)+(9,00*1,65*2,20/2+3,80*0,80*0,50+4,80*0,80*1,00/2)-14,937-15,493

64,037

VV Součet

208,417

1	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-132,937	362,00	-48 123,19
---	---	-----------	--	----	----------	--------	------------

VV SOD

VV zemina

VV -162,587

-162,587

VV Mezisoučet

-162,587

VV SOD

VV ornice

VV -34,064

-34,064

VV Mezisoučet

-34,064

VV "A"($(2,8+2*2,8/2)+9,4*3+4*2+3*2,5+1*2,5/2$)*0,15

7,583

VV "B"($(2,8+10,6+2,8)*1+10,6*1,5+2,8*1,5/2+2,8*1,5/2$)*0,15

5,445

VV "C"($6,6*1+1*1,5+2,8*1,5/2+2,8*1,5/2$)*0,15

1,845

VV "D"($2,7*2/2+2,7*1+4,6*3+2,6*3,8+10,55*3,55+4,9*2,5+2,4*1+2,4*2/2$)*0,15

12,537

VV "E"($14,2*0,5+2,4*1,5/2+1,5*1,35+2*1+2*0,5/2+6,15*1+2,3*1/2$)*0,15

3,109

VV "F"($20*1,5+2,5*0,5+1*2,5/2+2,5*0,5+1*2,5/2$)*0,15

5,250

VV "G"($9,85*6,5+3,2*2,65+4*3,2+3,2*2,65+5*1,5+2*0,5+2*1/2$)*0,15

15,493

VV Mezisoučet

51,262

VV Ornice mezi obsypy

VV "A-B"($2,8*2/2+6,7*3-5,2*3+2,8*2/2$)*0,15

1,515

VV "B-C"($2,8*2/2+6,27*3+2,8*2/2$)*0,15

3,662

VV "C-D"($2,8*2/2+5,931*3-5,2*3+2,7*2/2$)*0,15

1,154

VV "D-E"($2,4*2/2+2,4*2/2+2,2*3$)*0,15

1,710

VV "E-F"($2,3*1/2+2,5*1/2+8,1*1,5$)*0,15

2,183

VV "F-G"($2,5*1/2+2*1/2+8,4*1,5$)*0,15

2,228

VV Mezisoučet

12,452

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		-132,937		
2	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	59,300	615,00	36 469,50
	VV		situace stavby				
	VV		SOD				
	VV		ornice				
	VV		-34,064		-34,064		
	VV		Mezisoučet		-34,064		
	VV		ornice				
	VV		51,262		51,262		
	VV		Mezisoučet		51,262		
	VV		Ornice mezi obsypy				
	VV		12,452		12,452		
	VV		Mezisoučet		12,452		
	VV		Součet		29,650		
	VV		29,650*2 "Přepočtené koeficientem množství		59,300		
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,480	62,00	4 679,76
	VV		púdorys.řezy				
	VV		SOD zemina				
	VV		-162,587		-162,587		
	VV		Mezisoučet		-162,587		
	VV		zemina=objem celkem-šterk-ornice				
	VV		208,417		208,417		
	VV		Mezisoučet		208,417		
	VV		SOD ornice				
	VV		-34,064		-34,064		
	VV		Mezisoučet		-34,064		
	VV		ornice				
	VV		51,262		51,262		
	VV		Mezisoučet		51,262		
	VV		Ornice mezi obsypy				
	VV		12,452		12,452		
	VV		Mezisoučet		12,452		
	VV		Součet		75,480		
4	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	85,258	471,00	40 156,52
	VV		púdorys.řezy				
	VV		SOD zemina				
	VV		-162,587		-162,587		
	VV		Mezisoučet		-162,587		
	VV		zemina=objem celkem-šterk-ornice				
	VV		208,417		208,417		
	VV		Mezisoučet		208,417		
	VV		šterk tl. 0,50				
	VV		"A" (12,2*0,68*0,50+4,5*1,97*0,50)		8,581		
	VV		"D" (4,70*1,36*0,50+16,35*1,28*0,50+3,75*1,20*0,50)		15,910		
	VV		"G" (3,80*0,50*0,50+9,00*1,35*0,50+6,85*2,31*0,50)		14,937		
	VV		Mezisoučet		39,428		
	VV		Součet		85,258		
5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	91,660	250,00	22 915,00
	VV		púdorys.řezy				
	VV		SOD zemina				
	VV		-162,587		-162,587		
	VV		Mezisoučet		-162,587		
	VV		zemina=objem celkem-šterk-ornice				
	VV		208,417		208,417		
	VV		Mezisoučet		208,417		
	VV		Součet		45,830		
	VV		45,830*2 "Přepočtené koeficientem množství		91,660		
55	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	70,970	481,00	34 136,57
	VV		šterk tl. 0,50				
	VV		39,428		39,428		
	VV		Součet		39,428		
	VV		39,428*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		70,970		
7	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	114,653	100,00	11 465,30
	VV		situace stavby				
	VV		SOD ornice				
	VV		-227,090		-227,090		
	VV		Mezisoučet		-227,090		
	VV		ornice				
	VV		51,262/0,15		341,747		
	VV		Mezisoučet		341,747		
	VV		Součet		114,657		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	83,013	89,10	7 396,46
	VV		Ornice mezi obsypy				
	VV		12,452/0,15		83,013		
	VV		Součet		83,013		
78	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	83,013	23,30	1 934,20
	VV		plocha mezi obsypy				
	VV		83,013		83,013		
	VV		Součet		83,013		
79	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,490	102,00	253,98
	VV		83,013*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,490		
80	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	341,747	34,40	11 756,10
	VV		plocha obsypů				
	VV		341,747		341,747		
	VV		Součet		341,747		
81	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	10,252	102,00	1 045,70
	VV		341,747*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,252		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Skatepark Hranice VCP

Objekt:

N7922022a - Skatepark Hranice, Žáčkova

Soupis:

SO 13 - Dokumenty ke kolaudaci MNP VI.

Místo: Hranice

Datum: 02.10.2023

Zadavatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1

Projektant: Michal Langoš,
Ing.arch. Igor Bureš

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel: PROBI Inženýring
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-40 000,00

D	OST	Ostatní					
1	K	OST01	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	-40 000,00	-40 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		