



SMLOUVA O DÍLO 2018/OMP/.....

zavřená ve smyslu §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

objednatel: Městská část Praha 10
Vršovická 68, PSČ 101 38

zastoupená: Ing. Vladimírem Novákem, starostou

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 10

číslo účtu: 27-2000733369/0800

ICZ: 00063941

ICZ: CZ00063941

osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí OMP

osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, více-

účty a převzít dílo: [redacted] OMP ÚMČ Praha 10

(složením z obou stran)

a

zhotovitel: Vinohradská stavební, s.r.o.
Praha 5 - Hlubočepy, Silurská 1175/8, 152 00
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Městským soudem v Praze
Oddíl C, vložka 45143

zastoupená: Tomáš Nardelli

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: [redacted]

ICZ: 65416228

ICZ: CZ 65416228

osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Tomáš Nardelli

osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: Tomáš Nardelli

(složením z obou stran)

vírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je vytvoření nového umělého sportovního povrchu s vybavením pro volejbal, tenis a basketbal, oplocení, instalace nových laviček a odpadkových košů. Dále odstranění stávajícího zanedbaného asfaltového povrchu hřiště, laviček a volejbalových sloupků. Zbudování nového sportovního umělého povrchu, chodníků z kamenné dlažby, nového trávníku a vysazení půdokryvných dřevin. Dále vybudování nového kanalizačního a drenážního systému se zaústěním do vsakovacího boxu umístěného poblíž hřiště.
2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy do **20 týdnů ode dne převzetí staveniště**.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
4. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

III. Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně

(slovy: čtyři milióny pět set osmdesát tři tisíc šest set čtyřicet čtyři korun sedmdesát haléřů Kč)

DPH ze základu bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

IV.

Úhrada faktur

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována s DPH po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí faktury až do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla (zádržné) bude zhotoviteli proplaceno po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. Fakturu zhotovitel předkládá ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
4. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude:
 - a) protokol o předání resp. převzetí napojovacích bodů, podepsaný všemi zúčastněnými stranami
 - b) prokazatelný písemný doklad o úhradě spotřebovaných medií na účet správní firmy
5. Spjatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Každá faktura musí minimálně obsahovat:
 - označení dílčí faktura - daňový doklad a její pořadové číslo
 - název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČ, DIČ
 - název smlouvy
 - bankovní spojení stran
 - fakturovanou částku
 - označení díla a rozsah provedených prací ve smlouvě příloha č. 2

- zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

V.

Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky → kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právním předpisům v české republice a Evropské Unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovovatel nesplnil výše uvedenou povinnost.
5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k

zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit staveniště a vyklizené je předat objednateli.

8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

VI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII odst. 4 nebo v předávacím protokole.
3. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

VII.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přejímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
 - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 14 kalendářních dnů.
 - zhotovitel je v prodlení s plněním předmětu díla dle této smlouvy o více než 14 kalendářních dnů.
 - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší jednoho kalendářního měsíce.

IX.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
3. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel

tel: 267 093 207, e-mail:

Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.

TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních

X.
Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje v osmi exemplářích, zadavatel obdrží sedm paré a zhotovitel jedno paré.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

raze dne

18.4.2018

V Praze dne

18.7.2018



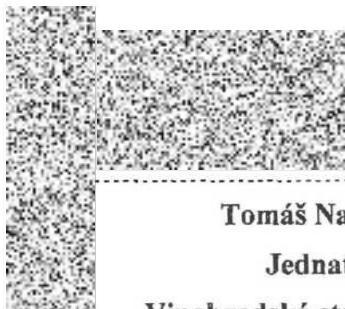
Ing. Filip Koucký

ředitel odboru majetkoprávního

ÚMČ Praha 10



ky smlouvy



Tomáš Nardelli

Jednatel

Vinohradská stavební s.r.o.

VINOHRADSKÁ stavební, s.r.o.
Silurské 1175/8
152 00 Praha 5
IČ: 654 16 228
DIČ: CZ66416228

- na č. 1 Cenová nabídka zhotovitele
- na č. 2 Harmonogram stavby

PRÍLOHA č. 1

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Objednatel: 190
Rekonstrukce dětských hřišť

Adresa: 823 33 96
Praha 10

Objednatel:
Praha 10

Projektant:
Vinohradská stavební, s.r.o.

Projektant:
Vinohradská stavební, s.r.o.

Objednatel:



Adresa:

CC-CZ: 2411
Datum: 02.05.2018

IČ:
DIČ:

IČ: 65416228
DIČ: CZ65416228

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Suma z rozpočtů 4 583 644,70
Celkové náklady ze souhrnného listu 0,00

Suma bez DPH 4 583 644,70

kladní	21,00%	ze	4 583 644,70	962 565,39
ížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Suma s DPH v CZK 5 546 210,09

Objednatel

Podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Projektant

Zhotovitel



VINOHRADSKÁ stavební, s.r.o.
Silurská 1175/8
152 00 Praha 5
IČ: 654 16 228
DIČ: CZ65416228

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

190

Rekonstrukce dětských hřišť

Praha 10

MČ Praha 10

Vinohradská stavební, s.r.o.

Datum: ##

Projektant: ARW pb, s.r.o.

Zpracovatel:



Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
ly z rozpočtů	4 583 644,70	5 546 210,09
21 Sportovní hřiště Gollova_CÚ 2017/I	4 583 644,70	5 546 210,09
í náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
náklady	0,00	0,00
astní	0,00	0,00
astní	0,00	0,00
astní	0,00	0,00
í náklady za stavbu 1) + 2)	4 583 644,70	5 546 210,09

KRYCÍ LIŠT ROZPOČTU

Objekt: Rekonstrukce dětských hřišť

Objekt: 190.121 - Sportovní hřiště Gollova_CÚ 2017/I

Objekt: 823 33 96
Místo: Praha 10

CC-CZ: 24121
Datum: 02.05.2018

Objekt: MČ Praha 10

IČ:
DIČ:

Objekt: Vinohradská stavební, s.r.o.

IČ: 65416228
DIČ: CZ65416228

Objekt: RW pb, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Objekt: 

IČ:
DIČ:

Objekt: mka:

Objekt: 4 161 144,70
Objekt: 422 500,00

Objekt: 4 583 644,70

Objekt: 4 583 644,70
Objekt: 962 565,39
Objekt: 0,00

Objekt: 5 546 210,09

Objekt: 746,700 ZRN/MJ 1: 5 572,71 Rozpočet/MJ 1: 6 138,54

Objekt:

Objekt: Razítko


Objekt: Zpracovatel

Objekt: Datum a podpis: Razítko

Objekt:

Objekt:

Objekt: Zhotovitel

Objekt: 
Objekt: VINOHRADSKÁ stavební, s.r.o.
Objekt: Silurská 1175/8
Objekt: 152 00 Praha 5
Objekt: IČ: 654 16 228
Objekt: DIČ: CZ65416228

REKAPITULACE ROZPOČTU

Rekonstrukce dětských hřišť

190.121 - Sportovní hřiště Gollova_CÚ 2017/I

Praha 10

Datum:

02.05.2018

MČ-Praha 10

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

Vinohradská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

dy z rozpočtu

4 161 144,70

Práce a dodávky HSV

1 771 666,06

Zemní práce

285 566,64

- Zemní práce - přípravné a přidružené práce
- Zemní práce - odkopávky a prokopávky
- Zemní práce - hloubené vykopávky
- Zemní práce - přemístění výkopku
- Zemní práce - konstrukce ze zemin
- Zemní práce - povrchové úpravy terénu

51 763,24
15 088,66
31 789,80
40 626,41
31 548,60
114 749,93

Zakládání

128 304,71

- Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin
- Zakládání - základy

39 060,90
89 243,81

Stěny a kompletní konstrukce

41 939,00

Stěny a příčky

41 939,00

Podkladové konstrukce

3 645,00

Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

3 645,00

Komunikace pozemní

573 070,16

Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

241 344,01

Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

331 726,15

Podzemní vedení

46 898,50

Potrubí z trub plastických a skleněných

4 675,50

Ostatní konstrukce

42 223,00

Stavební konstrukce a práce, bourání

329 438,82

Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

208 348,82

Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

79 440,00

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

39 960,00

Bourání konstrukcí

1 690,00

Přesun sutě

283 783,39

Přesun hmot

79 019,84

Práce a dodávky PSV

1 834 201,86

Konstrukce zámečnické

901 089,16

Podlahy lité

933 112,70

Práce a dodávky M

555 276,78

Povrchová úprava strojů a zařízení

555 276,78

cepráce

0,00

stační činnost

37 500,00

náklady za stavbu 1) + 2)

4 583 644,70

ROZPOČET

Rekonstrukce dětských hřišť

190.121 - Sportovní hřiště Gollova_CÚ 2017/I

Praha 10

Datum:

02.05.2018

MČ Praha 10

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

Vinohradská stavební, s.r.o.

Zpracovatel:



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

z rozpočtu

4 161 144,70

Práce a dodávky HSV

1 771 666,06

Zemní práce

285 566,64

- Zemní práce - přípravné a přidružené práce

51 763,24

107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	556,594	35,00	19 480,79
--------	--	----	---------	-------	-----------

"S1_stávající asf. plocha" 556,594 556,594

107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	556,594	58,00	32 282,45
--------	--	----	---------	-------	-----------

"S1_stávající asf. plocha" 556,594 556,594

- Zemní práce - odkopávky a prokopávky

15 088,66

112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	39,707	380,00	15 088,66
--------	---	----	--------	--------	-----------

"odstranění stávajícího drnu" 132,355*0,3 39,707

- Zemní práce - hloubené vykopávky

31 789,80

01101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	40,596	175,00	7 104,30
-------	--	----	--------	--------	----------

"pro S2+S4+S5"

"S2_kamenná dlažba" 59,48*(0,5-0,3) 11,896

"S4_nový trávník" 93,56*(0,5-0,3) 18,712

"S5_výsadba keřů" 28,94*(0,5-0,3) 5,788

"B_patky pro koš" ((2,1)*(1,3-0,3))*2 4,200

11201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,600	590,00	8 024,00
-------	--	----	--------	--------	----------

"vsak_jfmka"4*2*1,7 13,600

11201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,200	370,00	5 994,00
-------	--	----	--------	--------	----------

13,5*0,8*1,5 16,200

2011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	12,550	850,00	10 667,50
------	---	----	--------	--------	-----------

"A_oplocení zákł.patky" (0,5*0,5*(1-0,2))*50 10,000

"D_sloupek s klíčkou" (0,6*0,6)*(1-0,2)*2 0,576

"KŠ1,2" 0,6*0,6*1,7*2 1,224

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,850	275,00	18 108,75
	40,596+13,6+16,2+12,374-7,2-9,72		65,850		
52701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	658,500	19,00	12 511,50
	(40,596+13,6+16,2+12,374-7,2-9,72)*10		658,500		
7101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	39,707	180,00	7 147,26
	"deponie ornice" 132,355*0,3		39,707		

' - Zemní práce - konstrukce ze zemín **31 548,60**

1201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	105,557	35,00	3 694,50
	"deponie ornice" 132,355*0,3		39,707		
	"skládky" 65,85		65,850		
1201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	118,530	190,00	22 520,70
	65,85*1,8		118,530		
101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,200	95,00	684,00
	"vsak" 4*2*(1,7-0,8)		7,200		
101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	9,720	85,00	826,20
	"potrubí" 13,5*0,8*0,9		9,720		
111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,240	300,00	972,00
	13,5*0,8*0,3		3,240		
313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	12,960	220,00	2 851,20
	13,5*0,8*0,3*2		6,480		

· Zemní práce - povrchové úpravy terénu **114 749,93**

11121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	122,500	40,00	4 900,00
	"S4_nový trávník" 93,56		93,560		
	"S5_výsadba keřů" 28,94		28,940		
11131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	151,450	42,00	6 360,90
	"S3_negenerace trávníku" 57,89		57,890		
	"S4_nový trávník" 93,56		93,560		
14100	osivo směs travní parková	kg	2,272	99,00	224,93
11102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	550,747	15,00	8 261,21
	"S1_sportovní povrch" 491,267		491,267		
	"S2_kamenná dlažba" 59,48		59,480		
11127	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 500 mm	m2	122,500	200,00	24 500,00
	"S4_nový trávník" 93,56		93,560		

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	3,358	1 200,00	4 029,60
83101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	130,000	65,00	8 450,00
83403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	122,500	10,00	1 225,00
	"S4_nový trávník" 93,56		93,560		
	"S5_výsadba keřů" 28,94		28,940		
3403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m2	122,500	11,20	1 372,00
	"S4_nový trávník" 93,56		93,560		
	"S5_výsadba keřů" 28,94		28,940		
3403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	93,560	9,40	879,46
	"S4_nový trávník" 93,56		93,560		
451311	Provzdušnění trávníku bez přisevu travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	57,890	24,00	1 389,36
	"S3_negenerace trávníku" 57,89		57,890		
102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	130,000	65,00	8 450,00
100001	<i>Forsythia intermedia</i> kont. 2,5 l.	kus	4,000	195,00	780,00
100002	<i>Philadelphus Dame Blanche</i> kont. 2,5 l.	kus	9,000	95,00	855,00
100003	<i>Weigella Eva Rathke</i> kont. 2,5 l.	kus	5,000	85,00	425,00
100004	<i>Spiraea vanhouttei</i> kont. 2,5 l.	kus	6,000	102,00	612,00
100005	<i>Kolkwitzia amabilis</i> kont. 2,5 l.	kus	2,000	80,00	160,00
100006	<i>Potentilla fruticosa Longacre</i> kont. 2,5 l.	kus	30,000	67,00	2 010,00
100007	<i>Spiraea japonice Little princess</i> kont. 2,5 l.	kus	27,000	67,00	1 809,00
100032	<i>Stephanandra incia Crispa</i> kont. 2,5 l	kus	48,000	60,00	2 880,00
1000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,700	1 250,00	4 625,00
1111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	122,500	3,50	428,75
	"S4_nový trávník" 93,56		93,560		
	"S5_výsadba keřů" 28,94		28,940		
111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	24,000	390,00	9 360,00
112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	24,000	110,00	2 640,00
131	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	61,000	66,00	4 026,00
100	kůra mulčovací VL	m3	9,333	1 050,00	9 799,65
13	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	5 450,00	43,60

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	"S3_negenerace trávníku" 57,89		57,890		
- Zakládání					128 304,71
1 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastnosti hornin					39 060,90
11971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	178,500	29,00	5 176,50
	"F" 102*1,75		178,500		
93111460	textile GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	214,200	32,00	6 854,40
	"F" 102*1,75*1,2		214,200		
12752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	102,000	265,00	27 030,00
	"F" 102		102,000		
7 - Zakládání - základy					89 243,81
1532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,840	900,00	756,00
	"B_patky pro koš" ((2,1)*0,2)*2		0,840		
2361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,073	38 500,00	2 810,50
	"B_patky pro koš" 0,036274*2		0,073		
5313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,428	2 450,00	1 048,60
	"B_patky pro koš" ((2,1)*0,1)*2*1,02		0,428		
5313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	13,158	2 950,00	38 816,10
	"A_oplocení zákl.patky" (0,5*0,5*1)*50*1,02		12,750		
	"D_sloupek s klikkou" (0,5*0,5)*(1-0,2)*2*1,02		0,408		
321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,999	3 150,00	9 446,85
	"B_patky pro koš" ((2,1)*0,7)*2*1,02		2,999		
351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	22,480	360,00	8 092,80
	"A_oplocení zákl.patky" (0,5*4*0,2)*50		20,000		
	"B_patky pro koš" (6,2)*0,2*2		2,480		
351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	22,480	82,00	1 843,36
353112	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	50,000	380,00	19 000,00
	"A_sloupky oplocení arény" 50		50,000		
531119	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2	kus	50,000	115,00	5 750,00
	"A_sloupky oplocení arény" 50		50,000		
83113	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 50 mm	m2	0,442	3 800,00	1 679,60
	"B_patky pro koš" (0,65*0,34)*2		0,442		
úslužby a kompletní konstrukce					41 939,00
Stěny a příčky					41 939,00
Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48171340	Osazení průběžného pletiva z profilové oceli do 70 kg na 1 m oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	97,200	185,00	17 982,00
48401140R	Montáž sítě na ocelovou konstrukci hrací plochy	m	97,200	95,00	9 234,00
	"A" (97,2)		97,200		
5000001	sít' bezuzlová ochranná pro sportoviště PP 4 mm, oko 45/45, barva černá, vč upinacích a nosných prvků	m2	388,800	35,00	13 608,00
	"A" (97,2)*4		388,800		

Vodorovné konstrukce 3 645,00
 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku 3 645,00

1572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,240	1 125,00	3 645,00
	13,5*0,8*0,3		3,240		

Komunikace pozemní 573 070,16
 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch 241 344,01

721111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 50 mm	m2	566,380	115,00	65 133,70
	"S1_sportovní povrch" 491,267+15,633		506,900		
	"S2_kamenná dlažba" 59,48		59,480		

41111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-33 mm tl 120 mm	m2	59,480	128,00	7 613,44
	"S2_kamenná dlažba" 59,48		59,480		

51111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	506,900	166,00	84 145,40
	<i>Nestmelená konstrukční vrstva ze stavebních hmot, např. drcené kamenivo zrnitostí 4/63, nebo 0/63, tl. 150 mm ve zhuštěném stavu.</i>				
	"S1_sportovní povrch" 491,267+15,633		506,900		

1111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	59,480	105,00	6 245,40
	<i>Štěrkodrt' frakce 8-16 mm tl. 100 mm, v okolí základu basketbalového koše velmi pečlivě zhuštnít, aby nedocházelo ke vzniku výškových rozdílů.</i>				
	"S2_kamenná dlažba" 59,48		59,480		

112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	550,747	142,00	78 206,07
	<i>Jemná štěrkodrt' fr. 0-32, zhuštěná tak, aby výsledný modul přetvárnosti pláne byl min. 30 Mpa, tlušťka zhuštěné vrstvy 16 cm.</i>				
	"S1_sportovní povrch" 491,267		491,267		
	"S2_kamenná dlažba" 59,48		59,480		

Vrstvy pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné 331 726,15

21	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	491,267	264,00	129 694,49
	"S1_sportovní povrch" 491,267		491,267		

22	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	491,267	280,00	137 554,76
	"S1_sportovní povrch" 491,267		491,267		

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

Trubní vedení 46 898,50
7 - Potrubí z trub plastických a skleněných 4 675,50

71265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	13,500	165,00	2 227,50
77260310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	12,000	155,00	1 860,00
61113490	kořeno kanalizace plastové KGB 100x15°	kus	8,000	48,00	384,00
61113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	4,000	51,00	204,00

8 - Ostatní konstrukce 42 223,00

2271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	13,500	18,00	243,00
1812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
1812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
812052	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení 1,5 t	kus	2,000	2 010,00	4 020,00
170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
"F" 2			2,000		
170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	2,000	380,00	760,00
"F" 2			2,000		
71121	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování dvouřadová galerie objemu do 5 m3	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00

Ostatní konstrukce a práce, bourání 329 438,82
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 208 348,82

11112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	98,400	167,00	16 432,80
"J" 98,4			98,400		
2120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	100,000	73,00	7 300,00
5123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	566,380	79,00	44 744,02
Geotextilie svedená k drenážnímu žlabu.					
"S1_sportovní povrch" 491,267+15,633			506,900		
"S2_kamenná dlažba" 59,48			59,480		
111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	64,000	426,00	27 264,00
"E" 32*2			64,000		
229	žlab odvodňovací MEARIN Plus 100 polymerbeton 100 cm	kus	63,000	1 296,00	81 648,00
"E" 63			63,000		
109	rošt mřížkový - pozink. ocel 100cm tř.zatíž. A15	kus	64,000	325,00	20 800,00
"E" 64			64,000		
59	vpust žlabová odtok DN100 50 cm	kus	2,000	4 950,00	9 900,00

rp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	280,00	840,00
	749101391	koš odpadkový plechový ozn. v PD (3)	kus	3,000	4 900,00	14 700,00
	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	6,000	1 050,00	6 300,00
	749101079	lavička 1900/400 s opěrákem ozn. v PD (1)	kus	4,000	4 150,00	16 600,00
	749101950	lavička pro teenagery s areveným seáakem na opěrce lavičky, ocelová konstrukce ozn. v PD (4)	kus	2,000	20 500,00	41 000,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb **39 960,00**

953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	100,00	200,00
-----------	--	-----	-------	--------	--------

"D_zemní pouzdra" 2 2,000

MS000002	zemní pouzdro pro sloupky	ks	2,000	375,00	750,00
----------	---------------------------	----	-------	--------	--------

"D" 2 2,000

953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	52,000	285,00	14 820,00
-----------	--	-----	--------	--------	-----------

"A_sloupky oplocení arény" 50 50,000

"D_sloupek s klíkou" 2 2,000

AS000001	volejbalové sloupky - exteriér (ZN), prům. 102 mm - šroub + pouzdra + víčka, CERTIFIKÁT:	soubor	1,000	9 650,00	9 650,00
----------	--	--------	-------	----------	----------

"D_soubor obsahuje 2 ks sloupků" 1 1,000

53961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	320,00	3 840,00
----------	--	-----	--------	--------	----------

"B_patky pro koš" 6*2 12,000

33965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	12,000	590,00	7 080,00
----------	---	-----	--------	--------	----------

"B_patky pro koš" 6*2 12,000

3943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	100,00	100,00
---------	--	-----	-------	--------	--------

"info tabule ozn. (2)" 1 1,000

71019002	informační tabule, celokovová konstrukce ozač. v PD (2)	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
----------	---	-----	-------	----------	----------

- Bourání konstrukcí **1 690,00**

001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	3,000	430,00	1 290,00
--------	--	-----	-------	--------	----------

071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000	200,00	400,00
--------	---	-----	-------	--------	--------

- Přesun sutě **283 783,39**

221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	285,440	575,00	164 128,00
--------	--	---	---------	--------	------------

221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 854,400	18,00	51 379,20
--------	---	---	-----------	-------	-----------

21845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	100,744	448,00	45 133,31
-------	--	---	---------	--------	-----------

21855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	132,245	175,00	23 142,88
-------	---	---	---------	--------	-----------

232,989-100,744 132,245

Přesun hmot

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	"B_konstrukce rámu koše" 1172*2		2 344,000		
	"A_konstrukce výpně optocení arény" 178S+1 057+234+171+1816		5 066,000		
	"C" 0,7*4*2*4,53		26,818		
108364	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=400 mm	t	2,301	28 000,00	64 428,00
	Hmotnost: 71,80 kg/m				
	"B_konstrukce rámu koše" (0,575+0,542)*2*1,03		2,301		
02460	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 10 mm	t	0,004	28 000,00	112,00
	Hmotnost: 4,71 kg/m				
	"B_konstrukce rámu koše" 0,002*2*1,03		0,004		
1940	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 35 x 5 mm	t	0,011	28 000,00	308,00
	Hmotnost: 7,43 kg/m				
	"B_konstrukce rámu koše" (0,65*6*0,00143)*2*1,03		0,011		
540	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 82,5 x 3,6 mm	m	255,000	450,00	114 750,00
	"A_sloupky optocení arény" 5,1*50		255,000		
80	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 38 x 2,6 mm	m	465,825	165,00	76 861,13
	"A_konstrukce optocení arény_vrchní profily" (0,96*2+1,92*15+1,92*6+3)*2*1,08		97,718		
	"A_konstrukce optocení arény_profily rámu" (1,86*2+2,06*2)*(13+14+6+6)+(0,9*2+2,06*2)*(2+2)+(0,79*2+2,06*2)*2*1,08		368,107		
0	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3 mm	t	0,263	28 000,00	7 364,00
	Hmotnost: 4,53 kg/m				
	"A_konstrukce optocení arény"				
	"I_2ks" (0,62*4+1,93*2+3,1*2)*2*0,00453*1,08		0,123		
	"H_1ks" (1,68*2+2,06*4)*0,00453*1,08		0,057		
	"G_2ks" (0,79*2+1,96*2)*2*0,00453*1,08		0,054		
	"B_konstrukce koše"				
	"C" 0,7*4*2*0,00453*1,08		0,029		
	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t	0,171	35 200,00	6 019,20
	Hmotnost: 7,17 kg/m				
	"A_konstrukce optocení arény"				
	"I_2ks" 3*2*0,00717*1,08		0,046		
	"H_1ks" (1,92+2,06)*0,00717*1,08		0,031		
	"G_2ks" (1,92+2,06*2)*0,00717*2*1,08		0,094		
	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 21,3 x 2,6 mm	m	1 464,696	98,00	143 540,21
	Hmotnost: 1,24 kg/m				
	"A_konstrukce výpně optocení arény"				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	"L_2ks" (1,9*(20+7+7))*2*1,08		139,536		
549323990	závěs stavební vratový 9606 150 mm P	kus	9,000	90,00	810,00
549324000	závěs stavební vratový 9607 150 mm L	kus	6,000	90,00	540,00
549258000	zámek vratový 12 1/1 levý se závorou	kus	3,000	635,00	1 905,00
198767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,818	1 050,00	8 208,90
4	Sestavení desky a koše s upevněním na ocelovou konstrukci	ks	2,000	1 980,00	3 960,00
	"C" 2		2,000		
1Z4	deska s hracím košem 1800/1050 obroučka s fetizkovou sítkou provedení antivandal	ks	2,000	5 600,00	11 200,00
	"C" 2		2,000		

7 - Podlahy lité

933 112,70

7000001	Sportovní vodonepropustný povrch REBOUND ACE Grandslam 8 vč. lajnování	m2	491,267	1 885,00	926 038,30
	"S1_sportovni povrch" 491,267		491,267		
3777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	17,686	400,00	7 074,40

ráce a dodávky M

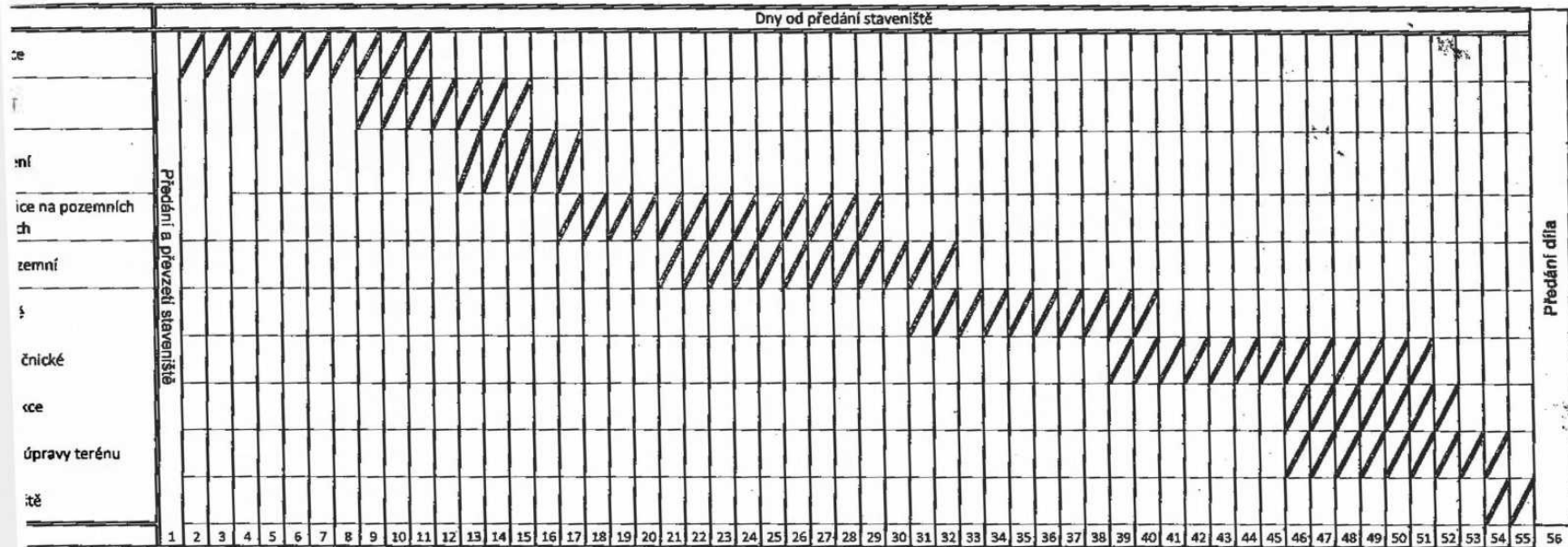
555 276,78

A - Povrchová úprava strojů a zařízení

555 276,78

040476RR	Žárové stříkání ocelových konstrukcí FeZn a Komaxit	m2	362,926	1 250,00	453 657,50																																																																						
	"B_konstrukce rámu koše" $((4,1+3,78)*(0,4*8)+(0,34*0,65*2)+(0,65*2+0,34*2)*0,03+(6*0,6)*(0,01*2+0,06*2))^2$		52,443																																																																								
	"A_konstrukce výpně oplocení arény" <tr> <td></td> <td>"tr.82,5" 80*1,357</td> <td></td> <td>108,560</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.38" 58,562</td> <td></td> <td>58,562</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.21,3" 101,254</td> <td></td> <td>101,254</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$</td> <td></td> <td>7,661</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Ja50" $(0,62*4+1,93*2+3,1*2+1,68*22,064*4+0,79*2+1,96*2)*(0,05*4)$</td> <td></td> <td>33,262</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"C" (0,74*4)*2*(0,05*4)</td> <td></td> <td>1,184</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1423</td> <td>Otryskání křemičitým pískem povrchů ocelových konstrukcí třídy III mimo uzavřených nádob</td> <td>m2</td> <td>362,926</td> <td>280,00</td> <td>101 619,28</td> </tr> <tr> <td></td> <td>"B_konstrukce rámu koše" $((4,1+3,78)*(0,4*8)+(0,34*0,65*2)+(0,65*2+0,34*2)*0,03+(6*0,6)*(0,01*2+0,06*2))^2$</td> <td></td> <td>52,443</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"A_konstrukce výpně oplocení arény" <tr> <td></td> <td>"tr.82,5" 80*1,357</td> <td></td> <td>108,560</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.38" 58,562</td> <td></td> <td>58,562</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.21,3" 101,254</td> <td></td> <td>101,254</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$</td> <td></td> <td>7,661</td> <td></td> <td></td> </tr> </td></tr>		"tr.82,5" 80*1,357		108,560				"tr.38" 58,562		58,562				"tr.21,3" 101,254		101,254				"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$		7,661				"Ja50" $(0,62*4+1,93*2+3,1*2+1,68*22,064*4+0,79*2+1,96*2)*(0,05*4)$		33,262				"C" (0,74*4)*2*(0,05*4)		1,184			1423	Otryskání křemičitým pískem povrchů ocelových konstrukcí třídy III mimo uzavřených nádob	m2	362,926	280,00	101 619,28		"B_konstrukce rámu koše" $((4,1+3,78)*(0,4*8)+(0,34*0,65*2)+(0,65*2+0,34*2)*0,03+(6*0,6)*(0,01*2+0,06*2))^2$		52,443				"A_konstrukce výpně oplocení arény" <tr> <td></td> <td>"tr.82,5" 80*1,357</td> <td></td> <td>108,560</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.38" 58,562</td> <td></td> <td>58,562</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.21,3" 101,254</td> <td></td> <td>101,254</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$</td> <td></td> <td>7,661</td> <td></td> <td></td> </tr>		"tr.82,5" 80*1,357		108,560				"tr.38" 58,562		58,562				"tr.21,3" 101,254		101,254				"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$		7,661		
	"tr.82,5" 80*1,357		108,560																																																																								
	"tr.38" 58,562		58,562																																																																								
	"tr.21,3" 101,254		101,254																																																																								
	"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$		7,661																																																																								
	"Ja50" $(0,62*4+1,93*2+3,1*2+1,68*22,064*4+0,79*2+1,96*2)*(0,05*4)$		33,262																																																																								
	"C" (0,74*4)*2*(0,05*4)		1,184																																																																								
1423	Otryskání křemičitým pískem povrchů ocelových konstrukcí třídy III mimo uzavřených nádob	m2	362,926	280,00	101 619,28																																																																						
	"B_konstrukce rámu koše" $((4,1+3,78)*(0,4*8)+(0,34*0,65*2)+(0,65*2+0,34*2)*0,03+(6*0,6)*(0,01*2+0,06*2))^2$		52,443																																																																								
	"A_konstrukce výpně oplocení arény" <tr> <td></td> <td>"tr.82,5" 80*1,357</td> <td></td> <td>108,560</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.38" 58,562</td> <td></td> <td>58,562</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"tr.21,3" 101,254</td> <td></td> <td>101,254</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$</td> <td></td> <td>7,661</td> <td></td> <td></td> </tr>		"tr.82,5" 80*1,357		108,560				"tr.38" 58,562		58,562				"tr.21,3" 101,254		101,254				"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$		7,661																																																				
	"tr.82,5" 80*1,357		108,560																																																																								
	"tr.38" 58,562		58,562																																																																								
	"tr.21,3" 101,254		101,254																																																																								
	"Ja80" $((3*2)^2+(1,92+2,06)+(1,92+2,06)*2)*(0,08*4)$		7,661																																																																								

Dny od předání staveniště



VINOHRADSKÁ stavební, s.r.o.
 Silurská 1175/8
 152 00 Praha 5
 IČ: 854 16 228
 DIČ: CZ65416228