



2018/OMP/1044

**SMLOUVA O DÍLO**  
2018/OMP/.....

uzavřená 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  
**IČ:** 00063941  
**DIČ:** 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-práce a převzít dílo:** [redacted] OMP ÚMČ Praha 10

(dále jen o b j e d n a t e l)

a

**Zhotovitel:** RUMILTON, spol. s r.o.  
Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5  
Zapsaná v obchodním rejstříku Městským soudem v Praze Oddíl C, vložka 6002  
**Zastoupená:** Petr Buchtela  
**Bankovní spojení:** Raiffeisenbank a.s.  
**Číslo účtu:** [redacted]  
**IČ:** 448 49 729  
**DIČ:** CZ448 49 729  
**Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:** Petr Buchtela  
**Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:** Petr Buchtela

(dále jen z h o t o v i t e l)

uzavírají 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 jsou stavební úpravy venkovního schodiště a zpevněných ploch při objektu ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19, 100 00 Praha 10, dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení.

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 **31. 8. 2018**.
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  
**Cena celkem bez DPH: 3 195 134,00 Kč**  
(slovy: tři milióny sto devadesát pět tisíc sto třicet čtyři korun českých Kč)
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. Splatnost 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 rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
    - podpis oprávněné osoby zhotovitele
    - 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 popsání 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 prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané 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  
[redacted] tel: 267 093 207, e-mail: [redacted]

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.

V Praze dne

18.4.2018



Ing. Filip Koucký

Vedoucí odboru majetkoprávního

ÚMČ Praha 10

V Praze dne

14.4.2018

**RUMILTON spol. s r.o.**

kova 789/49

Petr Buchtěla

jednatel

**RUMILTON, spol. s r.o.**

### Přílohy smlouvy

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

### Stavební rozpočet

Název stavby:		Stavební úpravy venkovního schodiště a zpevněných ploch při objektu ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19			Doba výstavby:		Objednatel: Úřad MČ Praha 10					
Druh stavby:		Rekonstrukce schodiště a zpevněných ploch			Začátek výstavby:		Projektant:					
Lokalita:		ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19, 100 00, Praha 10 Vršovice			Konec výstavby:		Zhotovitel: RUMILTON spol. s r.o.					
JKSO:		82229			Zpracováno dne:		06.07.2018					
Zpracováno dne:		06.07.2018			Zpracovatel:		RUMILTON spol. s r.o.					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
SO01 Zpevněné plochy							665 097,49	1 478 637,24	2 143 694,70	1 565,30		
SO01 11 Přípravné a příslušené práce							0,00	910 709,98	910 709,98	734,07		
1	SO01	111301111R00	Sejmuti díru tl. do 10 cm s přemístěním do 50 m (0,5*(40+4+19+18+39)+1*(11+28+3+4+8))	m2	116,500	45,00	0,00	5 242,50	5 242,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
2	SO01	113201111R00	Vyřádní obrubník chodníkových a parkových 40+4+19+39+11+28+3+4+8 chodníkové obruby	m	158,000	100,00	0,00	15 800,00	15 800,00	0,23	36,34	RTS I / 2017
Poznámka: (SKL-BETON)												
3	SO01	079024441R00	Ošetření vybour. obrubníků všech lidí a výplň 40+4+19+39+11+28+3+4+8 chodníkové obruby	m	158,000	25,00	0,00	3 950,00	3 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
4	SO01	079087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 36,30 + BCUR_UL_VPUS_A * 0,15 beton	t	45,300	443,00	0,00	20 067,90	20 067,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: 1,5 * 6 síromy a pařezy												
5	SO01	113108441R00	Rozřez kryt, kamenivo bez zvl. bez živici pojiva 87,8 asfalt sázu	m2	878,800	20,00	0,00	13 576,00	13 576,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
6	SO01	113107809R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam drcené tl.9 cm 81,87 Bourání asfaltu chodníků	m2	61,870	24,00	0,00	1 484,88	1 484,88	0,20	12,25	RTS I / 2017
Poznámka: (SKL-KAMENÍ)												
7	SO01	113107834R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam drcené tl.34 cm 615,94 pod komunikací	m2	616,940	65,00	0,00	40 101,10	40 101,10	0,75	461,47	RTS I / 2017
Poznámka: (SKL-KAMENÍ)												
8	SO01	113151509R00	Fréz. živici krytu pl. do 500 m2, pruž. tl. 15cm 87,8 odstranění ASF chodníků	m2	678,800	360,00	0,00	244 368,00	244 368,00	0,33	224,00	RTS I / 2017
Poznámka: (SKL-ASFALT)												
9	SO01	079087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky (12,3 + 461,5) Kamení	t	667,800	120,00	0,00	83 736,00	83 736,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: 224 Asfalt												
10	SO01	079081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 0 + 36,30 + 0 + 0,15 * BCUR_UL_VPUS_A hmoty	t	734,100	165,00	0,00	121 126,50	121 126,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: (12,3 + 461,5) + 224 + 0 sut												
11	SO01	079081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 147 (0 + 0 + 36,30) hmoty	t	10 403,400	14,00	0,00	145 647,60	145 647,60	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: 147 (12,3 + 461,5) + 224 + 0 sut												
12	SO01	079990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt 224 + 0 Asfalt	t	224,000	125,00	0,00	28 000,00	28 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: (SKL-ASFALT)												
13	SO01	079990103R00	Poplatek za skládku suti - beton 36,30 (0 + 0,15 * BCUR_UL_VPUS_A beton)	t	36,300	245,00	0,00	8 893,50	8 893,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: (SKL-BETON)												
14	SO01	097221855/00	Poplatek za skládku - kamení 0 + (12,3 + 461,5) Kamení	t	473,800	195,00	0,00	92 391,00	92 391,00	0,00	0,00	
Poznámka: (SKL-KAMENÍ)												
15	SO01	112100013RA0	Kácení stromů 50-60 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	6,000	6 800,00	0,00	40 800,00	40 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
15	SO01	112100104RA0	Odstranění pařezů 50-60 cm, odklizení, úprava terénu	kus	8,000	5 100,00	0,00	40 800,00	40 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: 2 úprava opevněných prouhajících korytů												
17	SO01	079990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevě 1,5 * 6 Pařezy a síromy - odvoz	t	9,000	525,00	0,00	4 725,00	4 725,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: (SKL-DŘEVŮ)												
SO01 12 Odkopávky a prokopávky							0,00	1 782,45	1 782,45	0,00		
18	SO01	121101101R00	Sejmuti omce s přemístěním do 50 m 0,150 * (0,5*(40+4+19+18+39)+1*(11+28+3+4+8))	m3	17,475	68,00	0,00	1 188,30	1 188,30	0,00	0,00	RTS I / 2017
19	SO01	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění 0,150 * (0,5*(40+4+19+18+39)+1*(11+28+3+4+8)) - (0,150 * (0,5*(40+4+19+18+39)+1*(11+28+3+4+8)))	m3	17,475	34,00	0,00	594,15	594,15	0,00	0,00	RTS I / 2017
Poznámka: Odmoc. pro zúrodnění na stavbě												
SO01 13 Hloubené vykopávky							0,00	35 948,52	35 948,52	0,00		

20	SO01	139501102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 (0,4 * 0,4 * (40+4+38+26+8+4+8)) Výkop rýhy pod obrubníky 2 sondy pro zajištění plochy sif. 0,8 * 0,6 * (19 + 10) palisády a lavičky Poznámk: (SKL-ZEMINA)	m3	32,920 20,480 2,000 10,440	1 050,00	0,00	34 566,00	34 566,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
21	SO01	132201119R00	Příplatek za leplost - Noubení rýh 80 cm v hor.3 0,3 * 0,8 * (0,1 * 0,4 * (40+4+38+26+8+4+8)) + 0 + 2;	m3	6,744 6,744	205,00	0,00	1 382,52	1 382,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>SO01 16 Přemístění výkopku</b>												
22	SO01	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 32,82	m3	32,920 32,920	70,00	0,00	2 304,40	2 304,40	0,00	0,00	RTS I / 2017
23	SO01	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1.4 do 10000 m 32,92 - (0,3 * 0,6 * (40+4+26+26+8+4+8)) + 0,5 * 0,6 * 16 + 0,3 * 0,5 * 11)	m3	3,430 3,430	275,00	0,00	943,25	943,25	0,00	0,00	RTS I / 2017
24	SO01	162701109H00	Příplatek k vod. přemístění hor.1.4 za další 1 km 10 * (32,92 - (0,3 * 0,6 * (40+4+38+26+8+4+8)) + 0,5 * 0,6 * 16 + 0,3 * 0,5 * 11))	m3	34,900 34,900	23,00	0,00	788,90	788,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
25	SO01	162506112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m 0,150 * (0,5 * (40+4+19+18+38) + 1 * (11+26+8+4+8)) - (0,150 * (0,4 * (40+4+19+18+38) + 1 * (26+8+4+8)))	m3	6,915 6,915	260,00	0,00	1 797,90	1 797,90	0,00	0,00	RTS I / 2017
26	SO01	162706119R00	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin 15 * (0,150 * (0,5 * (40+4+19+18+38) + 1 * (11+26+8+4+8)) - (0,150 * (0,4 * (40+4+19+18+38) + 1 * (26+8+4+8))))	m3	103,725 103,725	37,00	0,00	3 637,83	3 637,83	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>SO01 17 Konstrukce ze zemin</b>												
27	SO01	174100010RAA	Zásep jam, rýh a šachet sypahinou dovoz sypahiny ze vzdálenosti 50 m (0,3 * 0,8 * (40+4+38+26+8+4+8)) + 0,5 * 0,6 * 16 + 0,3 * 0,5 * 11) zásep vykopanou zeminou	m3	29,490 20,490	169,00	0,00	4 983,61	4 983,61	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>SO01 18 Povrchové úpravy terénu</b>												
28	SO01	181101111R00	Úprava pláň se zhutněním - ručně 678,8	m2	678,800 678,800	39,00	0,00	26 473,20	26 473,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
29	SO01	184807111kus	Ochrana stromu bedněním - zřízení 3	kus	3,000 3,000	3 650,00	2 870,96	8 079,04	10 950,00	0,01	0,03	RTS I / 2017
30	SO01	184807112kus	Ochrana stromu bedněním - odstranění 3	kus	3,000 3,000	105,00	0,00	315,00	315,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
31	SO01	181300010RAJ	Rozprostření omace v rovině koubka 15 cm dovoz omace ze vzdálenosti 1km, ocelí trávou 10 * (140+4+19+18+38) + 1 * (26+8+4+8)) - Dovoz Úmluva A Omace	m2	70,400 2,112 2,112	95,00	367,29	6 320,71	6 688,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
32	SO01	185904312R00	Zalévání rostlin vodou plochy nad 20 m2 10,4 * (40+4+19+18+38) + 1 * (26+8+4+8)) * 2,03	m3	21,12 21,12	120,00	50,56	162,88	253,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
33	SO01	639571215RKA	kačrek tl. 150 mm 22 zděná žudové	m2	22,000 22,000	400,00	7 359,35	1 441,66	8 800,00	0,24	5,28	RTS I / 2015
<b>SO01 19 Hloubení pro podzemní stěny, izolační a noubení dílní</b>												
34	SO01	199000001R00	Poolatek za skládku - omace 0,150 * (0,5 * (40+4+19+18+38) + 1 * (11+26+8+4+8)) - (0,150 * (0,4 * (40+4+19+18+38) + 1 * (26+8+4+8)))	m3	6,915 6,915	275,00	0,00	1 901,63	1 901,63	0,00	0,00	RTS I / 2017
35	SO01	199000002H00	Poplatek za skládku horniny 1-4 32,92 - (0,3 * 0,6 * (40+4+38+26+8+4+8)) + 0,5 * 0,6 * 16 + 0,3 * 0,5 * 11)	m3	3,430 3,430	275,00	0,00	943,25	943,25	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>SO01 21 Úprava podloží a základové spáry</b>												
36	SO01	212752112R00	Tratlivody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm Polozka obsahuje šterkopisková lože a obsep v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m. 11	m	11,000 11,000	205,00	1 586,48	668,52	2 255,00	0,23	2,57	RTS I / 2017
<b>SO01 31 Ždi podperné a voivé</b>												
37	SO01	311112140RT3	Stěna z tvárnice ztaženého bednění, tl. 40 cm zařítl tvárnice betonem C 20/25 4 * 3,5	m2	14,000 11,000	1 850,00	18 707,06	10 555,55	25 600,00	0,90	12,91	RTS I / 2017
38	SO01	311361821R00	Výztuž nadzákladových ždi z betonářské oceli 10505 uvažováno R12 v množství 22 mb/m2 stěny (0,9 Kg/mb) 0,22 * 43,5	t	0,308 0,308	35 500,00	7 571,37	3 362,63	10 934,00	1,02	0,31	RTS II / 2016
<b>SO01 33 Stropy a pillice, stožary a rámové stojky</b>												
39	SO01	338920011R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, tl. 80 cm 19 délka 0,6m	m	19,000 19,000	735,00	3 424,16	10 540,84	13 965,00	0,19	3,66	RTS I / 2017
40	SO01	59228408	BEST-PALISÁDA PREMIUM betonová přírodní 11x11x80 cm 0,5 * 19 / 0,11 straně 2% 1,72728	kus	89,091 89,394 1,727	80,00	7 047,28	0,00	7 047,28	0,01	1,08	
41	SO01	59228407	BEST-PALISÁDA PREMIUM betonová přírodní 11x11x80 0,5 * 19 / 0,11 straně 2% 3,45454	kus	89,818 88,964 1,455	42,00	3 772,40	0,00	3 772,40	0,01	0,99	
<b>SO01 348 Zábřadli (kromě schodišťových)</b>												
42	SO01	073869114R00	Provedení nátěru barvou syntetickou, zábřadli 28 + 28 nátěr stěnového zábřadli	m	48,000 48,000	45,00	0,00	2 160,00	2 160,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
<b>SO01 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>												
43	SO01	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 krvč desky byt škojnika 8 * 0,4 * 1	m3	0,240 0,240	2 850,00	560,24	123,76	684,00	2,53	0,61	RTS I / 2017
44	SO01	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	12,000	450,00	1 715,85	3 684,14	5 400,00	0,05	0,63	RTS I / 2017
45	SO01	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	12,000	75,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
46	SO01	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 0,05 * 0,24	t	0,012 0,012	38 000,00	302,44	153,56	456,00	1,02	0,01	RTS I / 2017



SO01	56	Podkladní trávy komunikací a zpevněných ploch			273 797,65	41 904,69	315 702,35		597,37			
47	SO01	56485111R00	Podklad ze šárkodří po ztuhnutí tloušťky 15 cm 61,87 Přírodní	m2	61,870 61,870	175,00	9 233,90	1 593,35	10 827,25	0,33	20,46	RTS I / 2017
			Poznamka: frakce ŠD, n. 0/20 (dle ČSN 73 6126-1)									
48	SO01	56712211R00	Podklad z kaménka zpev. cementem KZC 1 tl. 12 cm 616,94 (SC GB 10)	m2	616,940 616,940	218,00	134 513,81	19 979,11	134 492,92	0,31	189,10	RTS I / 2017
49	SO01	56485111R00	Podklad ze šárkodří po ztuhnutí tloušťky 15 cm SANACE PODKLADU (0,4 * 0,4 * (40+4-39-26+9+4+8)) / 0,15 - Sanace pod obrubníky 10 * 0,4 pod pásáčky 10 * 0,4 pod praháčky	m2	136,533 136,533	175,00	20 377,11	3 516,16	23 893,26	0,33	45,16	RTS I / 2017
50	SO01	56483111R00	Podklad ze šárkodří po ztuhnutí tloušťky 10 cm 10 * 0,4 pod pásáčky 10 * 0,4 pod praháčky	m2	7,900 7,900	130,00	1 036,34	271,16	1 307,50	0,22	2,96	RTS I / 2017
51	SO01	56487111R00	Podklad ze šárkodří po ztuhnutí tloušťky 25 cm 616,94 Přírodní	m2	616,940 616,940	235,00	128 436,00	16 544,90	144 980,90	0,55	340,09	RTS I / 2017
			Poznamka: frakce ŠD, n. 0/20 (dle ČSN 73 6126-1)									
SO01	59	Dlažby a přelazby pozemních komunikací a zpevněných ploch					264 386,01	129 604,13	393 990,15		167,98	
52	SO01	596210020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drátu tl. 3 cm 61,87 Přírodní	m2	61,870 61,870	205,00	1 832,97	10 650,36	12 483,35	0,06	3,43	RTS I / 2017
53	SO01	59245110	Dlažba sklád. HOLLAND 120x106 cm přírodní 61,87 * 0,25 Přírodní ztrátě 4%: 1,2374	m2	32,172 30,935 1,237	235,00	7 560,42	0,00	7 560,42	0,13	4,15	RTS I / 2017
54	SO01	59245111	Dlažba sklád. HOLLAND 120x106 cm červená 61,87 * 0,25 ztrátě 4%: 0,61972	m2	16,087 15,468 0,619	336,00	5 389,15	0,00	5 389,15	0,13	2,08	RTS I / 2017
55	SO01	592451120	Dlažba sklád. HOLLAND 120x106 cm žlutá 61,87 * 0,25 ztrátě 4%: 0,61972	m2	16,087 15,468 0,619	365,00	5 710,89	0,00	5 710,89	0,13	2,08	RTS I / 2017
56	SO01	59629111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm ODHAD 0,05 * ( 61,87 + 0 + 0 ) ochrad pro dlažby betonových dlaždic 5%	m	3,094 1,094	195,00	41,76	561,57	603,33	0,00	0,00	RTS I / 2017
57	SO01	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drátu tl. 4 cm 616,94 Přírodní	m2	616,940 616,940	190,00	20 764,36	100 156,88	120 920,24	0,07	45,59	RTS I / 2017
58	SO01	5924511170	Dlažba HOLLAND 120x106 cm přírodní 616,94 * 0,25 Přírodní ztrátě 4%: 12,3388	m2	329,308 316,970 12,338	329,00	105 546,16	0,00	105 546,16	0,17	55,32	RTS I / 2017
59	SO01	592451171	Dlažba HOLLAND 120x106 cm červená 616,94 * 0,25 ztrátě 4%: 6,1694	m2	160,404 154,235 6,169	375,00	60 151,50	0,00	60 151,50	0,17	27,96	RTS I / 2017
60	SO01	592451172	Dlažba HOLLAND 120x106 cm písková 616,94 * 0,25 ztrátě 4%: 6,1694	m2	160,404 154,235 6,169	355,00	56 943,42	0,00	56 943,42	0,17	27,66	RTS I / 2017
61	SO01	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm ODHAD 0,05 * ( 616,94 + 0 ) ochrad pro dlažby betonových dlaždic 5%	m	30,847 1,094	201,00	444,40	5 755,85	6 200,25	0,00	0,01	RTS I / 2017
62	SO01	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drátu 61,87 Přírodní	m2	61,870 61,870	19,00	0,00	1 175,52	1 175,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
63	SO01	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drátu 616,94 Přírodní	m2	616,940 616,940	18,00	0,00	11 104,92	11 104,92	0,00	0,00	RTS I / 2017
SO01	60	Omlůvky ze suchých směsí					878,15	479,85	1 358,00		0,09	
64	SO01	602021224RT1	Omlůvka soklová sanační Baumit Sanova S, strojně tloušťka vstřivy 20 mm 4 * 1,2 * 0,5 - ochrana arků vstupu	m2	2,800 2,800	485,00	878,15	479,85	1 358,00	0,03	0,09	RTS I / 2017
SO01	711	Izolace proti vodě					7 403,04	2 546,04	9 949,08		0,03	
65	SO01	919726122X00	Geotextilie pro ochránu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 0,50 * 40 - Separace	m2	14,500 14,500	40,00	0,00	580,00	580,00	0,00	0,01	
			Poznamka: započítány i nakłady na položení a odložení geotextilie včetně přepravě									
66	SO01	711132311R00	Prost. izolace novou fólií světlé, vč. uchy. prvků 0,50 * 40	m2	14,500 14,500	205,00	1 118,04	1 854,46	2 972,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
67	SO01	28323113	Fólie novou DEKDREN 120 tl. 1,0 mm š. 2000 mm 0,50 * 40 ztrátě 7%: 5,25	m2	19 750 14,560 5,250	175,00	3 456,25	0,00	3 456,25	0,00	0,02	RTS I / 2017
68	SO01	28342406	DEKDREN ukončovací páska NB PVC. l = 2 m 60 * 0,5 ztrátě 5%: 3,75	kus	19,250 14,500 3,750	156,00	2 828,75	0,00	2 828,75	0,00	0,00	RTS I / 2017
69	SO01	956711101R00	Přesun hmot. pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,129	866,00	0,00	111,59	111,59	0,00	0,00	RTS I / 2017
SO01	786	Konstrukce truhlářské					11 451,01	2 206,99	13 658,00		0,21	
70	SO01	76544111R00	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt 10 * 0,4	m2	4,400 4,400	685,00	807,41	2 206,99	3 014,40	0,00	0,00	RTS I / 2017
71	SO01	60725012	Deska ořevostěpková OSB 3 N tl. 15 mm 4,4 ztrátě 20%: 0,88	m2	5,280 4,400 0,880	120,00	633,60	0,00	633,60	0,01	0,05	RTS I / 2017
72	SO01	611981813	Prkno terasové dřevinné Massaranduba 25x145 mm 4,4 ztrátě 30%: 1,32	m2	5,720 4,400 1,320	1 750,00	10 010,00	0,00	10 010,00	0,03	0,16	RTS I / 2017



S002	704	Konstrukce klempírské				1 230,06	1 139,91	2 370,00		0,02		
101	S002	764817163R00	Dřešování zdi (mk) z Pz lak. plechu, tl. 630 mm	m	6,000	395,00	1 230,06	1 139,91	2 370,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
S002	767	Konstrukce cokolivkové stavební (zámečnické)				0,00	4 477,50	4 477,50		0,45		
102	S002	76716182400	Demontáž zábradlí schodišťového nerostní / materiálno hmotnosti 1m zábradlí pfoz 20 kg	m	16,000	220,00	0,00	3 960,00	3 960,00	0,03	0,45	
103	S002	998707101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,450	1 150,00	0,00	517,50	517,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
S002	771	Podlahy z dlaždic				1 703,60	908,08	2 012,88		0,04		
104	S002	771575014RA8	Dlažba do lmele Schömburg 30 x 30 cm do lmele Uniflu 2K	m2	2,000	1 050,00	1 306,82	793,18	2 100,00	0,02	0,04	RTS I / 2017
105	S002	771577112RS2	Lišta hliníková podlahová PIA, pro tloušťku dlaždic 9 mm	m	2,000	255,00	396,98	113,02	510,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
106	S002	998001011R00	Přesun hmot pro plochy betonované na místě	t	0,044	65,00	0,00	2,88	2,88	0,00	0,00	RTS I / 2017
S002	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					3 541,63	1 568,37	5 110,00		0,00	
107	S002	953981207R00	Chemická kovy, beton, tl. 280 mm, M30, malta POXY 2 * 4 základy	kus	8,000	496,00	2 890,87	1 059,13	3 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
108	S002	953981204R00	Chemická kovy, beton, hl. 125 mm, M16, malta POXY kotvení do stěny	kus	10,000	115,00	680,76	489,24	1 150,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
S002	96	Bourání konstrukcí					0,00	115 593,00	115 593,00		21,97	
109	S002	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu 0,20 * 15,6 * 0,5 * 0,5 * 0,7 + 2 * 12,5 * 0,5 * 0,5	m3	7,695	15 000,00	0,00	115 425,00	115 425,00	2,85	21,93	RTS I / 2017
110	S002	965100032RAA	Bourání dlažeb keramických bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm	m2	2,000	84,00	0,00	168,00	168,00	0,02	0,04	RTS I / 2017
S002	999V0	Ostatní položky					0,00	46 050,00	46 050,00		0,00	
111	S002	999_DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	15 500,00	0,00	15 500,00	15 500,00	0,00	0,00	
112	S002	999_RDS	Realizační dílenka dokumentace stavby	soub.	1,000	13 500,00	0,00	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00	
113	S002	999_BOZP	Náklady na zajištění BOZP na pracovišti	den	30,000	105,00	0,00	3 150,00	3 150,00	0,00	0,00	R-položka
114	S002	999_shč	Výběrání stavby a slii včetně zurněšení skutečného stavu a vypracování geometrického plánu	kol.	1,000	13 900,00	0,00	13 900,00	13 900,00	0,00	0,00	
S002	S	Právní súč					0,00	36 517,20	36 517,20		0,00	
115	S002	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	38,700	175,00	0,00	6 772,50	6 772,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
116	S002	578081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 14 * 38,7 kmoly	t	541,800	9,00	0,00	4 878,20	4 878,20	0,00	0,00	RTS I / 2017
117	S002	979081111R00	Odvoz suti a výbor. hmot na skládku do 1 km	t	38,700	180,00	0,00	6 966,00	6 966,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
118	S002	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 10,8 * 21,9	t	38,700	115,00	0,00	4 450,50	4 450,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
119	S002	958281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 84,9 - 38,7	t	45,500	296,00	0,00	13 452,00	13 452,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
S002		Ostatní materiál					29 367,00	0,00	29 367,00		0,27	
120	S002	Dlažba	Dlažba do schoděte 18 ztrabná 19%; 2,7	m2	20,700	360,00	11 385,00	0,00	11 385,00	0,00	0,00	R-materiál
121	S002	27255716	Deska pryžová SBR/E tl. 10 mm černá	m2	15,000	999,00	17 982,00	0,00	17 982,00	0,02	0,27	RTS I / 2017
								<b>CELKEM:</b>	<b>3 102 071,00</b>			

**Poznámka:**

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, víkem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmětu díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezená předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější.

Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit na zvláštním listu vloženém v nabídce a prokázat, že jim navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovni.

**JEDNOTLIVÉ VÝMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONNICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLŇKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.**

V cenové nabídce lze uvážovat materiál / výrobek ROVNOCENÝ dle technických parametrů.

V případě nahrazení materiálu / výrobku materiálem / výrobkem ROVNOCENÝM musí být doloženo, že materiál / výrobek ROVNOCENÝ splňuje veškeré požadované parametry a technické vlastnosti dle materiálu / výrobku uvážovaného ve výpočtech a projektové dokumentaci.

Při splnění technických vlastností a parametrů ROVNOCENĚHO materiálu / výrobku zadavatel výslovně umožní nabídnouti rovnocenného řešení u každého takového materiálu / výrobku.

NUS jsou nastaveny na smluvní podmínky, a podmínky investora, stejně jako náklady na mimostaveništní dopravu, uzemní vlivy a termín plánované výstavby

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace




Název stavby:	Stavební úpravy venkovního schodiště a zpevněných ploch při objektu ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19	Objednatel:	Úřad MČ Praha 10
Druh stavby:	Rekonstrukce schodiště a zpevněných ploch	Projektant:	
Lokalita:	ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19, 100 00, Praha 10 Vršovice	Zhotovitel:	RUMILTON, spol. s r.o.
Zpracoval:		Zpracováno dne:	06.07.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
SO01		Zpevněné plochy	665 057,45	1 478 637,24	2 143 694,70	1 565,30
SO01	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	910 709,98	910 709,98	734,07
SO01	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	1 782,45	1 782,45	0,00
SO01	13	Hloubené vykopávky	0,00	35 948,52	35 948,52	0,00
SO01	16	Přemístění výkopku	0,00	9 672,28	9 672,28	0,00
SO01	17	Konstrukce ze zemin	0,00	4 983,81	4 983,81	0,00
SO01	18	Povrchové úpravy terénu	10 687,16	42 792,48	53 479,64	5,31
SO01	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důl	0,00	2 844,88	2 844,88	0,00
SO01	21	Úprava podloží a základové spáry	1 586,48	668,52	2 255,00	2,57
SO01	31	Zdi podpěrné a volné	26 278,45	10 555,55	36 834,00	12,91
SO01	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	14 243,83	10 540,84	24 784,68	5,70
SO01	348	Zábradlí (kromě schodišťových)	0,00	2 160,00	2 160,00	0,00
SO01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	2 578,54	4 861,46	7 440,00	1,25
SO01	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	273 797,65	41 904,69	315 702,35	597,37
SO01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevn	264 385,01	129 604,13	393 989,15	167,98
SO01	60	Omítky ze suchých směsí	878,15	479,85	1 358,00	0,09
SO01	711	Izolace proti vodě	7 403,04	2 546,04	9 949,09	0,03
SO01	766	Konstrukce truhlářské	11 451,01	2 206,59	13 657,60	0,21
SO01	771	Podlahy z dlaždic	4 720,87	2 865,38	7 586,25	0,16
SO01	89	Trubní vedení	5 074,66	6 275,34	11 350,00	2,68
SO01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	4 955,24	4 955,24	0,00
SO01	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komur	38 675,38	14 463,02	53 138,40	34,97
SO01	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrskýc	921,41	1 678,59	2 600,00	0,00
SO01	998	Přesun hmot HSV	0,00	149 598,00	149 598,00	0,00
SO01	999VD	Ostatní položky	2 375,80	84 539,60	86 915,40	0,00
SO02		Schodiště	377 363,77	581 012,94	958 376,71	83,34
SO02	13	Hloubené vykopávky	72,48	80 342,02	80 414,50	16,86
SO02	16	Přemístění výkopku	0,00	2 016,00	2 016,00	0,00
SO02	17	Konstrukce ze zemin	0,00	947,70	947,70	0,00
SO02	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důl	0,00	1 320,00	1 320,00	0,00
SO02	27	Základy	69 289,54	55 815,31	125 104,85	42,06



SO02	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	24 797,26	1 678,84	26 476,10	
SO02	43	Schodiště	247 361,97	232 638,03	480 000,00	0,28
SO02	764	Konstrukce klempířské	1 230,09	1 139,91	2 370,00	0,02
SO02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	4 477,50	4 477,50	0,45
SO02	771	Podlahy z dlaždic	1 703,80	909,06	2 612,86	0,04
SO02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemn	3 541,63	1 568,37	5 110,00	0,00
SO02	96	Bourání konstrukcí	0,00	115 593,00	115 593,00	21,97
SO02	999VD	Ostatní položky	0,00	46 050,00	46 050,00	0,00
SO02	S	Přesuny sutí	0,00	36 517,20	36 517,20	0,00
SO02		Ostatní materiál	29 367,00	0,00	29 367,00	0,27
			<b>Celkem:</b>		<b>3 102 071,00</b>	

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy venkovního schodiště a zpevněných ploch při objektu ZŠ U Roháčových kasáren1381/19	Objednatel:	Úřad MČ Praha 10	IČ/DIČ:	00063941/CZ00083941
Druh stavby:	Rekonstrukce schodiště a zpevněných ploch	Projektant:		IČ/DIČ:	73651494/neplátce
Lokalita:	ZŠ U Roháčových kasáren1381/19, 100 00, Praha 10 Vršovice	Zhotovitel:	RUMILTON, spol. s r.o.	IČ/DIČ:	448 49 729/CZ448 49 729
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	121
JKSO:	82229	Zpracoval:		Datum:	06.07.2018

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	986 545,41	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 447 194,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	26 508,81	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	13 512,54	Vliv umístění stavby		Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	29 367,00				
	Přesun hmot a sutí	598 943,65				
	<b>ZRN celkem</b>	<b>3 102 071,00</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>93 062,13</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	3 195 134,00
Základ 21%	3 195 134,00	DPH 21%	670 978,14	Celkem včetně DPH	3 866 112,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

**Poznámka:**

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmětu díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější.

Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit na zvláštním listu vloženém v nabídce a prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovni.

JEDNOTLIVÉ VÝMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLŇKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNÍ JE ÚVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH ÚVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.

V cenové nabídce lze uvažovat materiál / výrobek ROVNOCENÝ dle technických parametrů.

V případě nahrazení materiálů / výrobků materiálem / výrobkem ROVNOCENÝM musí být doloženo, že materiál / výrobek ROVNOCENÝ splňuje veškeré požadované parametry a technické vlastnosti dle materiálu / výrobku uvažovaného ve výpočtech a projektové dokumentaci.

Při splnění technických vlastností a parametrů ROVNOCENĚHO materiálu / výrobku zadavatel výslovně umožní nabídnutí rovnocenného řešení u každého takového materiálu / výrobku.

NUS jsou nastaveny na smluvní podmínky, a podmínky investora, stejně jako náklady na mimostaveništní dopravy, územní vlivy a termín plánované výstavby

**RUMILTON spol. s r.o.**  
 Holešovice  
 P  
 IČ:   
 DIČ: CZ 44 84 19

akce:  
 Stavební úpravy venkovního schodiště a zpevněných ploch při objektu ZS U  
 Roháčových kasáren 1381/19, 100 00 Praha 10 - Vršovice  
 Harmonogram prací

poř.č.	činnost	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	den		
	Schodiště																																										
1	Bourací práce																																										
2	Hloubené vykopávky																																										
3	Základy																																										
4	Schodiště																																										
5	Podlahy z dlaždic																																										
	Zpevněné plochy																																										
6	Prápravné a přídružné práce																																										
7	Hloubení																																										
8	Základy																																										
9	Zdi a Sloupy																																										
10	Podkladní vrstvy																																										
11	Dlažby																																										
12	Uklid a Předání staveniště																																										

RUMILTON spol. s r.o.



DIC: CZ 44 84