




## SMLOUVA O DÍLO 2018/OMP/1662

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:**   
**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:**  OMP  
(dále jen **o b j e d n a t e l**)

a

**Zhotovitel:** **REAL plus ENERGY s.r.o.**  
Masarykova třída 2421/66, 415 01 Teplice  
**Zapsaná v OR vedeném u** Krajského soudu v Ústí nad Labem Oddíl C vložka 33270  
**Zastoupená:** Ing. Marcelem Lenonem, jednatelem  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**Číslo účtu:**   
**IČO:** 02086671  
**DIČ:** CZ02086671  
**Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních:** Ing. Marcel Lemon, jednatel a ing. Petr Kollár, jednatel  
**Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:** Ing. Marcel Lemon, jednatel a ing. Petr Kollár, jednatel  
(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 je „Výměna plotů ZŠ U Roháčových kasáren J a S, MŠ Troilova Z, J, V, MŠ Zvonková ulice a areál“, dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele na akci Výměna plotů ZŠ U Roháčových kasáren J a S, MŠ Troilova Z, J, V, MŠ Zvonková ulice a areál, Praha 10.
2. 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 12 týdnů ode dne převzetí staveniště.

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.

2. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

### III.

#### Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvyšší přípustné ceně: **Cena celkem bez DPH: 3 739 841,- Kč (slovy: tři miliony sedm set třicet devět tisíc osm set čtyřicet jedna koruna česká)**  
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 zabudovaností 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. V konečné faktuře potvrdí zhotovitel, že jsou v ní obsaženy všechny pohledávky z této smlouvy vůči objednateli spojené s touto smlouvou o dílo a že jsou splněny zaplacením konečné faktury.
4. Fakturu zhotovitel předkládá ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
5. 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
6. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
7. Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- označení dílel faktura - daňový doklad a její pořadové číslo
- název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
- název smlouvy a její číslo
- bankovní spojení smluvních 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.

8. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn přenést své nároky 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 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 přijímacího 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 je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám (dále jen „Pojištění odpovědnosti“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby se Pojištění odpovědnosti vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle této Smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě Pojištění odpovědnosti bude dosahovat alespoň výše Ceny díla (vč. DPH). Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání této Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
4. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel  Tel:   
 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 šest paré a zhotovitel dvě paré.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne 21. 11. 2018

Ing. Fr. Koucky  
Vedoucí oddělení majetkového  
úřadu  
Č Praha 10



REAL plus ENERGY s.r.o.  
www.realplusenergy.cz  
Masarykova třída 2421/66  
415 01 Teplice  
IČ: 02086671  
DiČ: CZ 02086671

Ing. Marcell Len...  
REAL plus ENERGY s.r.o.  
jednatel

### Přílohy smlouvy

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

příloha č. 1

Popis	Cena
<b>S: MŠ Troilova_oplocení západ, jih, východ</b>	<b>375 940,00</b>
<b>S: MŠ Zvonková_oplocení</b>	<b>1 607 881,00</b>
SO_01: Oplocení do ulice	† 361 160,00
SO_02: Oplocení v areálu	246 721,00
<b>S: ZŠ U Roháčových kasáren_oplocení</b>	<b>1 756 020,00</b>
SO_01: Severní oplocení +2x brána, branka	657 315,00
SO_02: Jižní oplocení +1x brána	† 098 705,00
<hr/>	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>3 739 841,00</b>
DPH 21% z 3 739 841,00	785 366,61
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>4 525 207,61</b>



REAL ENERGY s.r.o.  
www.real-energy.cz  
Masarykova 2421/66  
415 01 Teplice  
IČ: 02086671  
DiČ: CZ 02086671

## Nabídkový rozpočet

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	MŠ Troilova _oplocení západ, jih, východ
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)

### Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	375 940
DPH 21 % ze základny: 375 940	78 947
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>454 887</b>

Popis	Cena
<b>S: MŠ Troilova_oplocení západ, jih, východ</b>	<b>375 940</b>
SO_01: Stavební objekt 01	375 940
0096: bourání a demontáže	90 387
0097: Ostatní	41 713
767: zámečnické konstrukce	212 799
VRN: VRN	31 041
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>375 940</b>



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: MŠ Troilova_oplocení západ, Jih, východ</b>						<b>375 940</b>
SO_01: Stavební objekt 01						375 940
<b>0098: bourání a demontáže</b>						<b>90 387</b>
1.	9001	demontáž ocelových sloupků	ks	55,0	334,67	18 407
2.	9002	demontáž pletiva, z části rámového	m	130,0	84,65	11 004
3.	9003	vybourání základových patek ocelových sloupků	m3	3,96	6 446,15	25 527
4.	9004	vyklizení nepotřebného stavebního materiálu v oplocení	m3	1,5	1 797,37	2 696
5.	9005	vyhloubení jam pro základové patky ocelových sloupků	m3	8,775	800,88	7 028
6.	9006	odstranění nálet. křovin vč. prořezání větví a stromů do 1,0m od hranice pozemku	m2	130,0	46,84	6 089
7.	9007	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybour. hmot <10 m	t	8,785	349,61	3 071
8.	9008	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybour.hmot za každých dalších 5 m	t	8,785	38,97	342
9.	9009	Odvoz sutí a vybour.hmot na skládku <1km	t	8,785	259,90	2 283
10.	9010	Odvoz sutí a vybour.hmot na skládku za každý další 1 km (celkem 20km)	t	166,915	11,30	1 887
11.	9011	Úprava pláně s rovnáním výšk. rozdílů v hornině tř.II se zhutněním a osetím	m2	130,0	79,75	10 368
12.	9012	Přesun hmot - bourání konstrukcí	T	8,785	191,71	1 684
<b>0097: Ostatní</b>						<b>41 713</b>
23.	9701	práce neměřitelné	hod	10,0	433,85	4 338
24.	9702	skládkovné - směsná stavební suť	t	8,785	1 413,10	12 414
25.	9703	založení trávníku , rovina, dodání osiva	m2	130,0	80,57	10 474
26.	9704	Závěrečný úklid pracoviště	m2	150,0	96,57	14 486

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	76701	767: zámečnické konstrukce D+M Plotový sloupek PRIMA zelený 48/2500 mm C18/20,RAL 6005	kus	55,0	623,87	212 799 34 313
14.	76702	D+M Plotová vzpěra PRIMA poplastovaná 48/1500 mm	ks	16,0	472,94	7 567
15.	76703	D+M podhrabových desek 2450/300/50 mm vč.	kus	54,0	939,42	50 729
16.	76704	M oplocení Zn. + poplast. 3D na sloupky V=163cm	kus	54,0	405,53	21 899
17.	76705	dodávka plastových sloupkových uzávěrů	ks	55,0	83,05	4 568
18.	76706	panel plotový 3D poplastovaný 2500/1430cm, RAL 6005	kus	56,0	1 398,23	78 301
19.	76707	držáky podhrabových desek v=30cm průběžné, koncové	ks	58,0	128,91	7 219
20.	76708	držák vzpěry podhr. desek, pozink.	ks	16,0	167,34	2 677
21.	76709	spojovací materiál (šrouby, krytky, držáky, spojky, šrouby a pod.)	kpl	1,0	2 072,73	2 073
22.	76710	Přesun hmot - kov stavební a doplňkové konstrukce v objektech výše do 12m	%	1,65	2 093,45	3 454
27.	VRN01	VRN: VRN GZS	%	2 782,42	3,10	31 041 8 622
28.	VRN02	provoz investora a vliv prostředí	%	2 782,42	4,96	13 796
29.	VRN03	územní vlivy	%	2 782,42	3,10	8 622

## Nabídkový rozpočet

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	MŠ Zvonková_oplocení
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)

### Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	1 607 881
DPH 21 % ze základny: 1 607 881	337 655
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 945 536</b>

Popis	Cena
<b>S: MŠ Zvonková_oplocení</b>	<b>1 607 881</b>
SO_01: Oplocení do ulice	1 391 160
002: základy	157 501
003: svíslé konstrukce	195 299
0096: bourání a demontáže	304 453
0097: Ostatní	17 859
767: zámečnické konstrukce	556 454
VRN: VRN	129 594
SO_02: Oplocení v areálu	246 721
0096: bourání a demontáže	93 961
0097: Ostatní	17 859
767: zámečnické konstrukce	111 703
VRN: VRN	23 198
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 607 881</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>S: MŠ Zvonková_oplocení</b>				<b>1 607 881</b>
		SO_01: Oplocení do ulice				1 361 160
		<b>002: základy</b>				<b>167 501</b>
20.	2001	základové pasy z BE prostého š.400mm, hl. 800mm, betonová směs C12/15	m3	42,56	2 992,78	127 373
21.	2002	D-kotvy v základ. pasech z betonářské oceli 10505 @ , průměr drátu 12mm	t	0,532	29 131,58	15 498
22.	2003	Montáž kotev (základ x podezdívka) d=0,9m, průměr drátu 12mm	mb	133,0	110,00	14 630
		<b>003: svíslé konstrukce</b>				<b>195 299</b>
23.	3001	hydroizolace vodorovná - 2 x asf. lepenka, konstr.do 30 cm - položení	m2	33,0	304,35	10 044
24.	3002	D+M zdvo z tvárnic z 1 strany štípaných, přírod., 400/200/200 BEST NATURA IV vč. bet.zálivky C16/20 - (2řady)	m2	54,0	1 627,45	87 882
25.	3003	Montáž vodorovné výztuže tvárnic do bet.směsi ocelí 10505 @ drát 10mm	m2	54,0	154,95	8 367
26.	3004	D- vodorovná výztuž tvárnic betonářskou ocelí 10505 @ průměr drátu 10mm	t	0,165	32 814,85	5 414
27.	3005	D+M stříšky BEST ZD II přírodní, deska a okapničkou 400/300/60mm rovná	mb	132,0	633,27	83 591
		<b>0096: bourání a demontáž</b>				<b>304 453</b>
1.	9001	demontáž ocelových sloupků	ks	67,0	334,67	22 423
2.	9002	demontáž pletiva v rámech (200*100)	m	66,0	84,65	5 587
3.	9003	vybourání poškozených betonových zdek (desek), v=40cm	m	133,0	491,52	65 372
4.	9004	vybourání základových patek ocelových sloupků	m3	4,97	6 446,14	32 037

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	9005	snesení křídla branky + vybourání základových patk ocelových sloupků	kpl	1,0	608,94	609
6.	9006	úprava keřů vč. seřezání větví a odkopání kořenů na pozemku vlastníka	m2	127,0	557,80	70 841
7.	9007	Hloubení rýh pod základy, š.40 cm v hor.4 do 100m3 - nezapažené	m3	42,56	800,88	34 086
8.	9008	oprava zámkové dlažby vč. posypu	m2	2,0	991,65	1 983
9.	9009	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy I-IV 2,5-3km	m3	42,56	131,99	5 617
10.	9010	Nakládání neulehlého výkopku v hornině třídy I-IV <100m3	m3	42,56	198,42	8 445
11.	9011	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour. hmot <10 m	t	16,6	349,61	5 803
12.	9012	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot za každých dalších 5 m	t	33,2	38,97	1 294
13.	9013	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku <1km	t	78,71	259,90	20 457
14.	9014	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku za každý další 1 km (celkem 20km)	t	78,71	11,30	890
15.	9015	Úprava pláně s urovnáním zeminy v hornině tř.II	m2	127,0	79,75	10 129
16.	9016	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením a zhut. do. tl.5 cm	m2	52,8	77,49	4 091
17.	9017	D - Štěrkořísek fr.16/32	m3	2,84	939,59	2 481
18.	9018	doplnění beton.asfaltového modifikovaného krytu chodníku ACQ 11, tl. 5cm	m2	13,0	780,93	10 152
19.	9019	Přesun hmot pro oplocení	T	11,25	191,71	2 157
37.	9701	<b>0097: Ostatní</b> práce neměřitelné, přípomocné	hod	10,0	433,85	17 859 4 338
38.	9702	Závěrečný úklid pracoviště	m2	140,0	96,57	13 520
		<b>767: zámečnické konstrukce</b>				<b>556 454</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
28.	76701	D+M sloupků 60/40 žárově pozink. V=175cm nad ÚT- zalitých C16/20, vč.krytek	kus	54,0	1 011,48	54 820
29.	76702	D+M 2450*1300, atyp. rámu oplocení, mat.: Jackl 40/20, úprava: žár. pozink., montáž na sloupky, - svislé příčle 20/20, celková v.175cm nad ÚT, + spoj. mat	kus	53,0	8 676,95	459 878
30.	76703	D+M pozink. sloupků 60/60 ke vstupní brance V=1,75m nad ÚT do betonu C16/20 vč. krytek	kus	2,0	1 751,50	3 503
31.	76704	D+M - vstupní branka žárově. pozink. atypický rám Jackel 40/20+ FAB V=175cm š=100cm, horní svislá - výplň Zn Jackel 20/20, výška plně spodní částí 600mm,	kus	1,0	13 238,55	13 239
32.	76705	dodatečná úprava dětské pojistky u vstupní branky	kpl	1,0	1 859,35	1 859
33.	76706	D+M zámku vložkového, klik a štítů do vrátek včetně materiálu	kus	1,0	3 718,69	3 719
34.	76707	dodávka plastových sloupkových uzávěrů	ks	56,0	83,05	4 651
35.	76708	spojovací materiál (šrouby, krytky, držáky, spojky, šrouby a pod.)	kpl	1,0	5 414,69	5 415
36.	76709	Přesun hmot - kov stavební a doplňkové konstrukce v objektech výše do 6m	%	1,75	5 468,83	9 570
39.	VRN01	VRN: VRN				129 594
		GZS	%	2,5	12 515,24	31 288
40.	VRN02	provoz investora a vliv prostředí	%	4,0	12 515,24	50 061
41.	VRN03	územní vlivy	%	2,5	12 515,24	31 288
42.	VRN04	skládkovné - směsná stavební suť	kont.	12,0	1 413,10	16 957
		SO_02: Oplocení v areálu				246 721
		0096: bourání a demontáže				93 981
43.	9000	demontáž ostratého drátu	m	92,0	37,19	3 421
44.	9001	demontáž ocelových sloupků	ks	27,0	334,67	9 036
45.	9002	demontáž pletiva v rámech (200*100)	m	46,0	84,65	3 894

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
46.	9003	vybourání poškozených betonových zdek (desek), v=40cm	m	52,5	491,52	25 805
47.	9004	vybourání základových patek ocelových sloupků	m3	1,95	6 446,14	12 570
48.	9005.A	odstranění nálet. křovin vč. prořezání větví a stromů do 1,0m od hranice pozemku	m2	99,0	46,84	4 637
49.	9006.A	vybourání dřevěného oplocení V=180cm včetně sloupků	m2	12,6	306,17	3 858
50.	9007.A	výkop jam pro osazení poplastovaných sloupků 0,3*0,3*0,8	m3	1,95	800,88	1 562
51.	9008.A	oprava zámkové dlažby vč. posypu	m2	2,0	991,65	1 983
52.	9009	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy I-IV 2,5-3km	m3	1,95	131,99	257
53.	9010	Nakládání neulehlého výkopku v hornině třídy I-IV <100m3	m3	1,95	196,42	387
54.	9011	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour. hmot <10 m	t	11,25	349,61	3 933
55.	9012	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot za každých dalších 5 m	t	11,25	38,97	438
56.	9013	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku <1km	t	11,25	259,90	2 924
57.	9014	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku za každý další 1 km (celkem 20km)	t	213,75	11,30	2 416
58.	9015	Úprava pláně s urovnáním zeminy v hornině tř.II	m2	92,0	79,75	7 337
59.	9019.A	Přesun hmot - bourání konstrukcí	T	11,25	844,59	9 502
		<b>0067: Ostatní</b>				<b>17 859</b>
72.	9701	práce neměřitelné, pomocné	hod	10,0	433,86	4 338
73.	9702	Závěrečný úklid pracoviště	m2	140,0	96,57	13 520
		<b>767: zámečnické konstrukce</b>				<b>111 703</b>
80.	767A01	D+M sloupků 80/40 pozink. poplast. V=180cm nad ÚT - C16/20, RAL 6005	kus	22,0	1 108,17	24 380
81.	767A02	D+M podhrabových desek 2450/300/50 mm vč. držáků Zn	kus	21,0	939,42	19 728



Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
62.	767A03	M oplacení Zn. + poplast. 3D na sloupky V=153cm + spoj. mat	kus	21,0	405,52	8 516
63.	767A04	D+M pozink. sloupků 60/60 ke vstupní brance V=1,8m nad ÚT do betonu C16/20 vč. krytek	kus	2,0	1 881,66	3 763
64.	76704	D+M - vstupní branka žárové. pozink. atypický rám Jackel 40/20+ FAB V=175cm š=100cm, horní svislá - výplň Zn Jackel 20/20, výška plně spodní části 600mm,	kus	1,0	13 238,55	13 239
65.	76705	dodatečná úprava dětské pojistky u vstupní branky	kpl	1,0	1 859,35	1 859
66.	76706	D+M zámku vložkového, klik a šiftů do vrátek včetně materiálu	kus	1,0	3 718,69	3 719
67.	76707	dodávka plastových sloupkových uzávěrů	ks	27,0	83,05	2 242
68.	76707.1	panel plotový 3D poplastovaný 2600/1530cm, RAL 6005	kus	21,0	1 398,23	29 363
69.	76707	dodávka plastových sloupkových uzávěrů	ks	24,0	83,05	1 993
70.	767A08	spojovací materiál (šrouby, krytky, držáky, spojky, šrouby a pod.)	kpl	1,0	1 088,02	1 088
71.	767A09	Přesun hmot - kov stavební a doplňkové konstrukce v objektech výše do 12m	%	1,65	1 098,90	1 813
74.	VRNA01	VRN: VRN				23 198
75.	VRNA02	GZS	%	2,5	2 263,49	5 659
76.	VRNA03	provoz Investora a vliv prostředí	%	4,0	2 263,49	9 054
77.	VRN04	územní vlivy	%	2,5	2 263,49	5 659
		skládkovné - směsná stavební suť	kont.	2,0	1 413,10	2 826

## Nabídkový rozpočet

### Zakázka

Číslo zakázky	ZŠ U Roháčových kasáren_oplocení	
Zakázka		
Klasifikace		
Fáze		Založená nabídka
Komentář		

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)

### Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	1 756 020
DPH 21 % ze základny: 1 756 020	368 764
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 124 784</b>

Popis	Cena
<b>S: ZŠ U Roháčových kasáren</b>	<b>1 756 020</b>
SO_01: Severní oplocení +2x brána, branka	657 315
002: základy	55 539
003: svislé konstrukce	85 159
0096: bourání a demontáže	115 652
0097: Ostatní	13 996
767: zámečnické konstrukce	299 798
VRN: VRN	67 171
SO_02: Jižní oplocení +1x brána	1 098 705
002: základy	104 763
003: svislé konstrukce	160 047
0096: bourání a demontáže	158 995
0097: Ostatní	13 996
767: zámečnické konstrukce	537 275
VRN: VRN	123 630
<b>Čelkem (bez DPH)</b>	<b>1 756 020</b>

221044 c.1

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: ZŠ U Roháčových kasáren</b>						<b>1 756 020</b>
<b>SO_01: Severní oplocení +2x brána, branka</b>						<b>657 315</b>
<b>002: základy</b>						<b>55 539</b>
22.	2001	základové pásy z BE prostého š.300mm, hl. 800mm, betonová směs C12/15	m3	13,53	2 992,78	40 492
23.	2002	D-kotvy v základ. pasech z betonářské oceli 10505 @, průměr drátu 12mm	t	0,254	34 771,42	8 932
24.	2003	Montáž kotv (základ x podezdívka) d=0,9m, průměr drátu 12mm	mb	56,5	110,00	6 215
<b>003: svíslé konstrukce</b>						<b>85 159</b>
25.	3001	dod. hydroizolace vodorovná - 2 x asf. lepanka, konstr.do 50 cm + položení	m2	20,0	304,35	6 067
26.	3002	D+M zdvo z tvárníc z 1 strany šlparných, přírod., 400/200/200 BEST NATURA IV vč. bet.zálivky C16/20 - (2řady)	m2	23,0	1 627,45	37 431
27.	3003	Montáž vodorovné výztuže tvárníc do bet.směsi ocelí 10505 @ drát 10mm	m2	23,0	154,96	3 564
28.	3004	D- vodorovná výztuž tvárníc betonářskou ocelí 10505 @ průměr drátu 10mm	t	0,07	32 814,86	2 297
29.	3005	D+M stříšky BEST ZD II přírodní, deska s okapníčkou 400/300/80mm rovná	mb	56,5	633,27	35 780
<b>0096: bourání a demontáže</b>						<b>115 652</b>
1.	9001	výbourání ocelových sloupků	ks	4,0	334,87	1 339
2.	9002	demontáž rámu s ocelovými svíslými příčkami	m	62,0	84,85	5 248
3.	9003	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	15,7	284,80	4 154
4.	9004	Bourání živých povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm v ploše do 5m2	m2	3,95	499,49	1 973

Pol.	Kód	Popis	JM	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	9005	vybourání základových patek ocelových sloupků r.200 (31ks_S) a (51ks_J)	m3	2,23	6 446,14	14 375
6.	9006	snesení křídla brány & branky + vybourání základových patek ocel.sloupků	kpl	3,0	608,93	1 827
7.	9007	úprava keřů vč. seřezání větví a odkopání kořenů na pozemku vlastníka	m2	51,35	557,80	28 643
8.	9008	Hloubení rýh pod základy, š.30 cm v hor.4 do 100m3 - nezapažené	m3	15,75	800,88	12 614
9.	9009	Vytrhání obrubníků, lože písek, stojatých	m	6,5	60,94	396
10.	9010	oprava krytu chodníku u vjezdové a vstupní branky asfaltobetonem vč.posypu	m2	7,0	601,19	4 208
11.	9011	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy I-IV 2,5-3km	m3	14,55	131,99	1 920
12.	9012	Nakládání neulehlého výkopku v hornině třídy I-IV <100m3	m3	14,55	196,42	2 887
13.	9013	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybour. hmot <10 m	t	23,29	349,61	8 142
14.	9014	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybour.hmot za každých dalších 5 m	t	23,28	38,97	907
15.	9015	Odvoz sutí a vybour.hmot na skládku <1km	t	23,28	259,90	6 050
16.	9016	Odvoz sutí a vybour.hmot na skládku za každý další 1 km (celkem 19km)	t	442,32	11,30	4 999
17.	9017	Úprava pláně s urovnáním zeminy v hornině tř.tř.II	m2	51,35	79,75	4 095
18.	9018	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením a zhut. do š.10 cm	m2	13,89	77,49	1 076
19.	9019	D - Štěrkopísek fr.16/32	m3	1,69	939,59	1 588
20.	9020	doplnění beton.asfaltového modifikovaného krytu chodníku ACO 11, š. 5cm	m2	5,0	780,03	3 905
21.	9021	Přesun hmot pro bourání optocení a zemní práce	T	27,67	181,70	5 304
0097: Ostatní						13 996

Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	9701	práce neměřitelná, přípomocné	hod	10,0	433,85	4 338
42.	9702	Závěrečný úklid pracoviště	m2	100,0	96,57	9 657
30.	76701	767: zámečnické konstrukce D+M sloupků 80/40 žárově pozink. V=175cm nad ÚT- zařítých C18/20, vč.krytek	kus	24,0	1 011,48	24 278
31.	76702	D+M 2450*1300, atyp. rámu oplocení, mat.: Jackel 40/20, úprava: žár. pozink., montáž na sloupky, - svislé příčle 20/20, celková v.175cm nad ÚT, + spoj. mat	kus	23,0	8 676,95	199 570
32.	76703	D+M pozink. sloupků 100/100 d=2600mm, k vjezdové a vstupní brance V=1,80m nad ÚT, uložených do - betonu C18/20 vč. krytek	kus	3,0	5 191,30	15 574
33.	76704	D+M - vstupní branka žárově. pozink. atypický rám Jackel 40/20+ FAB V=180cm š=130cm, horní svislá - výplň Zn Jackel 20/20, výška plně spodní části 560mm,	kus	1,0	13 239,55	13 239
34.	76705	D+M dvoukř.vjezd.brána 3265/180 žár. pozink., atyp. rám Jackel 40/20 + FAB, svislé příčle Jackel - 20/20, výška plně spodní části 56cm,	ks	1,0	29 139,89	29 140
35.	76706	dodat. úprava pro visací zámek a kotvení zavřených a otevřených křídel brány	kpl	1,0	2 727,04	2 727
36.	76707	úprava pole včetně rámu pro UR v plotovém dílci	kpl	1,0	1 239,56	1 240
37.	76708	D+M zámku vložkového, klík a štítů do vrátek včetně materiálu	kus	1,0	3 718,89	3 719
38.	76708	dodávka plastových sloupkových uzávěrů	ks	27,0	83,05	2 242
39.	76710	spojovací materiál (šrouby, krytky, držáky, spojky, šrouby a pod.)	kpl	1,0	2 916,70	2 917
40.	76711	Přesun hmot - kov stavební a doplňkové konstrukce v objektech výše do 6m	%	1,75	2 946,42	5 158

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>VRN: VRN</b>				<b>87 171</b>
43.	VRN01	GZS	%	4 864,94	3,10	15 076
44.	VRN02	provoz investora a vliv prostředí	%	4 864,94	4,98	24 122
45.	VRN03	územní vlivy	%	4 864,84	3,10	15 076
46.	VRN04	skládkovné - směšená stavební suť	t	23,28	1 413,10	32 897
		<b>SO_02: Jižní oplocení +1x brána</b>				<b>1 098 705</b>
		<b>002: základy</b>				<b>104 763</b>
68.	2001	základové pásy z BE prostého š.300mm, hl. 800mm, betonová směs C12/15	m3	25,58	2 992,78	76 555
69.	2002	D-kotvy v základ. pasech z betonářské oceli 10505 @ , průměr drátu 12mm	t	0,474	34 771,42	16 482
70.	2003	Montáž kotev (základ x podezdívka) d=0,9m, průměr drátu 12mm	mb	105,6	110,00	11 726
		<b>003: svislé konstrukce</b>				<b>160 047</b>
71.	3001	pod. hydroizolace vodorovná - 2 x asf. lepenka, konstr.do 30 cm + položení	m2	38,0	304,35	11 565
72.	3002	D+M zdivo z tvárnice z 1 strany štípaných, přírod., 400/200/200 BEST NATURA IV vč. bet.zálivky C16/20 - (2řady)	m2	43,0	1 627,45	69 980
73.	3003	Montáž vodorovné výztuže tvárnice do bet.směsi ocelí 10505 @ drát 10mm	m2	43,0	154,95	6 663
74.	3004	D- vodorovná výztuž tvárnice betonářskou ocelí 10505 @ průměr drátu 10mm	t	0,132	32 614,86	4 332
75.	3005	D+M stříšky BEST ZD II přírodní, deska s okapničkou 400/300/60mm rovná	mb	106,6	633,27	67 507
		<b>0096: bourání a demontáže</b>				<b>158 995</b>
47.	9001	výbourání ocelových sloupků	ks	3,0	334,67	1 004
48.	9002	demontáž rámu s ocelovými svislými příčlemi	m	98,0	84,65	8 295

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celkem
49.	9003	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	-	264,80	-
50.	9004	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm v ploše do 5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-	499,49	-
51.	9005	vybourání základových patek ocelových sloupků rámu (31ks_S) a (51ks_J)	m <sup>3</sup>	3,67	6 446,14	23 657
52.	9006	nesení křídla brány a branky + vybourání základových patek ocel.sloupků	kpl	2,0	608,93	1 218
53.	9007	úprava keřů vč. seřezání větví a odškopání kořenů na pozemku vlastníka	m <sup>2</sup>	101,8	557,80	56 784
54.	9008	Hloubení rýh pod základy, š.30 cm v hor.4 do 100m <sup>3</sup> - nezapažené	m <sup>3</sup>	24,43	800,88	19 568
55.	9009	Vytrhání obrubníků, lože písek, stojatých	m	-	60,94	-
56.	9010	oprava krytu chodníku u vjezdové a vstupní branky asfaltobetonem vč.posypu	m <sup>2</sup>	-	601,19	-
57.	9011	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení v hornině třídy I-IV 2,5-3km	m <sup>3</sup>	14,55	131,99	1 920
58.	9012	Nakládání nulehlého výkopku v hornině třídy I-IV <100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,55	198,42	2 887
59.	9013	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot <10 m	t	23,29	349,61	8 142
60.	9014	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot za každých dalších 5 m	t	23,28	38,97	907
61.	9015	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku <1 km	t	23,28	259,90	6 050
62.	9016	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku za každý další 1 km (celkem 10km)	t	442,32	11,30	4 999
63.	9017	Úprava pláně s urovnáním zeminy v hornině tř.II	m <sup>2</sup>	106,6	79,75	8 501
64.	9018	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením a zhut. do. tl.10 cm	m <sup>2</sup>	31,98	77,49	2 478
65.	9019	D - Štěrkopísek fr.16/32	m <sup>3</sup>	3,198	939,59	3 005
66.	9020	doplnění beton.asfaltového modifikovaného krytu chodníku ACO 11, š. 5cm	m <sup>2</sup>	-	780,93	-



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
67.	8021	Přesun hmot pro bourání oplocení a zemní práce	T	49,97	181,70	9 079
		<b>0097: Ostatní</b>				<b>13 996</b>
67.	9701	práce neměřitelné, přípomocné	hod	10,0	433,85	4 338
88.	9702	Závěrečný úklid pracoviště	m2	100,0	96,57	9 657
		<b>767: zámečnické konstrukce</b>				<b>537 275</b>
76.	76701	D+M sloupků 80/40 žárové pozink. V=175cm nad ÚT- zelitých C16/20, vč.krytek	kus	50,0	1 011,48	50 574
77.	76702	D+M 2450*1300, atyp. rámu oplocení, mat.: Jackel 40/20, úprava: žár. pozink., montáž na sloupky, - svislé příčle 20/20, celková v.175cm nad ÚT, + spoj. mat	kus	49,0	8 676,95	425 171
78.	76703	D+M pozink. sloupků 100/100 d=2800mm, k vjezdové a vstupní brance V=1,80m nad ÚT, uložených do betonu C16/20 vč. krytek	kus	2,0	5 191,30	10 383
76.	76704	D+M - vstupní branka žárové. pozink. atypický rám Jackel 40/20+ FAB V=180cm š=130cm, horní svislá - výplň Zn Jackel 20/20, výška plně spodní části 560mm,	kus	-	13 238,55	-
80.	76705.J	D+M dvoukl. vjezd. brána 3200/180 žár. pozink., atyp. rám Jackel 40/20 + FAB, svislé příčle Jackel - 20/20, výška plně spodní části 56cm,	ks	1,0	28 559,57	28 560
81.	76706	dodat. úprava pro visací zámek a kotvení zavřených a otevřených křídel brány	kpl	1,0	2 727,04	2 727
82.	76707.J	úprava pole včetně rámu pro RIS v plotovém dílci	kpl	1,0	1 239,56	1 240
83.	76708	D+M zámku vložkového, klik a štítů do vrátek včetně materiálů	kus	-	3 718,69	-
84.	76709	dodávka plastových sloupkových uzávěrů	ks	50,0	83,05	4 153

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
85.	78710.J	spojovací materiál (šrouby, krytky, držáky, spojky, šrouby a pod.)	kpl	1,0	5 228,48	5 228
94.	78711.J	Přesun hmot - kov stavební a doplňkové konstrukce v objektech výše do 8m	%	1,75	5 280,35	9 241
90.	VRN01.J	VRN: VRN GZE	%	8 131,76	3,10	123 630 25 200
91.	VRN02.J	provoz investora a vliv prostředí	%	8 131,78	4,96	40 319
92.	VRN03.J	územní vlivy	%	8 131,78	3,10	25 200
93.	VRN04.J	skládkovné - směsná stavební suť	t	23,29	1 413,10	32 911

## REAL plus ENERGY

Harmonogram stavebních prací												
Stavba: Výměna plotů ZŠ U Roháčových kasáren J a S, MŠ Troilova Z, J, V, MŠ Zvonková ulice a areál												
Objekt/Týden	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
<b>MŠ Troilova oplocení západ, jih, východ</b>												
Předání staveniště												
Bourání a demontáže												
Zámečnické konstrukce												
Dokončovací práce												
Předání díla												
<b>MŠ Zvonková oplocení</b>												
Předání staveniště												
Bourání a demontáže												
Základy												
Svislé konstrukce												
Zámečnické konstrukce												
Dokončovací práce												
Předání díla												
<b>ZŠ U Roháčových kasáren oplocení</b>												
Předání staveniště												
Bourání a demontáže												
Základy												
Svislé konstrukce												
Zámečnické konstrukce												
Dokončovací práce												
Předání díla												

V... Teplicích....., dne.....22.11.2018.....

REAL plus  
 dpia www.realplus.cz  
 Masarykova třída  
 415 01 Teplice  
 IČ: 020900000  
 DIČ: CZ