



SMLOUVA O DÍLO

Oprava a doplnění hradební zdi u bašty v Mohelnici- III. etapa

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek 1

Smluvní strany

Objednatel: Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
zastoupený : Ing. Pavel Kuba
ve věcech technických: Ing. Petr Michek
IČ : 003 03 038
Bankovní spojení: ČS a.s. pobočka Mohelnice, č.ú. 27-1905690389/0800

Zhotovitel : KVARCIT STAV s.r.o., U Hřiště 413, 768 32 Zborovice
zastoupený: Timoteus Políček
IČ : 014 92 853
DIČ: CZ01492853
Bankovní spojení: ČSOB pobočka Kroměříž, č.ú. 257548231/0300

Článek 2

Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo – „Oprava a doplnění hradební zdi u bašty v Mohelnici- III. etapa“, která je součástí kulturní památky městské opevnění, evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstř. č. 17418/8-1052, dle cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy a je pro obě smluvní strany závazná a dále dle projektové dokumentace *Oprava a dozdění hradební zdi u bašty v Mohelnici – II. a III. etapa*, kterou vypracoval Ing. Karel Čermák, č. ČKAIT 1201040, Na Drahách 10, 789 01 Zábřeh. Součástí předmětu díla bude provedení geodetického zaměření stavu konstrukce po provedení opravy.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací oznámit tyto práce alespoň dva pracovní dny předem zástupci objednatele. Zástupce objednatele po domluvě se zhotovitelem bude provádět pravidelné kontrolní dny, z nichž budou provedeny zápisy, dále pak budou prováděny kontroly zápisů do stavebního deníku. V případě, že zhotovitel svým jednáním znemožní provedení kontroly, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odstranění těch prací, které provedení kontroly brání.
3. Předmětem díla je oprava a doplnění fragmentu městských hradeb (parkánová hradba) na pomezí pozemků parc. č. 72, 74, 192/2, 194, k. ú. Mohelnice (rozsah prací specifikován v zadání nabídkového řízení).
4. Zhotovitel prohlašuje, že je mu předmět a rozsah díla dostatečně znám.

5. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu prováděného díla. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle platných technických norem a předpisů, dle smluvních podmínek, v souladu s příslušnými rozhodnutími správních úřadů a platnými technologickými postupy. Zhotovitel je povinen dodržet rozhodnutí (závazné stanovisko) Městského úřadu Mohelnice, odboru školství a kultury, č. j. OŠK/5333-08/267-03/sro ze dne 6. 2. 2008.

Článek 3

Místo a termín plnění

1. Místem plnění je liniová stavba úseku parkánové zdi (městského opevnění) na hranici pozemků parc. č. 72, 74, 192/2, 194, k. ú. Mohelnice.
2. Termín plnění:
 - zahájení01. 08. 2018
 - dokončení prací včetně předání díla objednateli.....01. 10. 2018
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v dohodnutém místě.
4. Při předání předmětu díla zhotovitel předá objednateli vyklizené místo provádění díla (okolí staveniště bude vráceno do původního stavu včetně terénních úprav, travního osetí, úpravy plochy zahrady na pozemku parc. č. 72, zahrady na pozemku parc. č. 74, zahrady na pozemku parc. č. 192/2 a zahrady vlastníků Zdravotního střediska Mohelnice na pozemku parc. č. 194) a veškerou dokumentaci díla (zejména kopii stavebního deníku, doklad o nakládání s odpady (vážní lístek), prohlášení o shodě použitých materiálů). O předání a převzetí díla se sepíše předávací protokol. Plnění smlouvy bude splňovat všechny technické požadavky a normy. Zhotovitel potvrzuje, že pro všechny, i dílčí pracovní postupy této smlouvy má potřebnou kvalifikaci i technické vybavení.

Článek 4

Způsob plnění

1. O průběhu prací na stavbě povede zhotovitel stavební deník a to v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. Stavební deník musí být trvale v pracovní době objednateli v místě provádění díla přístupný. Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce zhotovitele a objednatele, dále orgán státní památkové péče. Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že údaj zapsaný je pravdivý.
2. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu všech dotčených prostranství, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s příslušnými právními předpisy, dále je povinen počínat si tak, aby nevznikla škoda na majetku třetích osob. V případě, že zhotovitel znečistí při provádění díla pozemní komunikaci, je povinen uvést tuto pozemní komunikaci neprodleně do původního stavu. Dále je zhotovitel povinen staveniště řádně označit a zamezit vniknutí třetích osob.
3. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré nadále platné ČSN, platné nezávazné ČSN a ostatní platné předpisy vztahující se k provedení díla, včetně vyhlášky č. 268/2009 O technických požadavcích na stavby. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré obecně závazné právní předpisy. Použité technologie, výrobky a materiály musí mít takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí. K realizaci díla budou použity pouze materiály schválené v České republice. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu prováděných prací a za to, že práce budou prováděny dle platných technických norem

a předpisů, dle smluvních podmínek, v souladu s rozhodnutími správních úřadů, a že nebudou porušovány technologické postupy.

4. Podstatné změny v provádění díla musí být předem (po předložení cenové kalkulace) odsouhlaseny objednatelem.

Článek 5 **Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně díla podle čl. 2. této smlouvy ve výši:

Cena bez DPH	435 624 Kč
DPH 21%	91 481 Kč
Cena celkem	527 105 Kč

2. Tato cena je sjednána jako maximální a zahrnuje všechny části dodávky (veškeré poplatky za skládkovné, náklady na zařízení staveniště, atd.) podle čl. 2. této smlouvy.

Podstatné změny v provádění díla musí být předem (po předložení cenové kalkulace) odsouhlaseny objednatelem, potvrzeny do stavebního deníku a lze je provést pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Tyto práce budou vypočteny dle platného ceníku ÚRS sníženy o stejné %, které bude vypočteno z poměru celkové „vysoutěžené“ (smluvní) ceny díla.

3. Celková cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné k provedení díla bez vad. Celková cena obsahuje také:

- zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi, pokud to situace vyžaduje dopravní opatření nebo přechodné dopravní značení,
- geodetické vytýčení stavby před zahájením stavby,
- vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby,
- v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- poplatky (za zábor veřejného prostranství, náklady na likvidaci odpadu spojené se stavbou, náklady na geodetické práce),
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň),
- vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace a uzavírek u MÚ Mohelnice, odboru stavebního úřadu

Uvedené položky zhotovitel ocení v položce vedlejších rozpočtových nákladů.

Článek 5 **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohu na provedení díla.
2. Po provedení díla bez vad a nedodělků včetně jeho předání podle čl. 6. této smlouvy, doručí zhotovitel do 14 dnů ode dne předání fakturu/y objednateli. Faktura je splatná do **30 dnů** od doručení objednateli na účet u peněžního ústavu zhotovitele. Minimálně musí obsahovat

náležitosti účetního dokladu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Pokud faktura nebude obsahovat soupis prací bude tento soupis dodán samostatně s označením, ke které faktuře se vztahuje.

3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo neúplné náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data její splatnosti vrátit zhotoviteli. Ten ji podle charakteru nedostatků, buď opraví, nebo vystaví novou. U této (opravené) nové faktury běží nová lhůta splatnosti.

Článek 6

Předání a převzetí provedených prací

1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací oznámit tyto práce alespoň dva pracovní dny předem zástupci objednatele. Zástupce objednatele po domluvě se zhotovitelem bude provádět pravidelné kontrolní dny, z nichž budou provedeny zápisy, dále pak budou prováděny kontroly zápisů do stavebního deníku. V případě, že zhotovitel svým jednáním znemožní provedení kontroly, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odstranění těch prací, které provedení kontroly brání.
2. Předání díla zhotovitelem bude provedeno zástupcem k tomu zmocněným (nebo jím určeným zástupcem) a převzetí díla objednatelem bude provedeno zástupcem objednatele k tomu zmocněným.
3. Objednatel souhlasí s předáním a převzetím dokončeného díla i před uplynutím smluvního termínu.
4. O odevzdání a převzetí díla pořizuje zhotovitel s objednatelem zápis - Předávací protokol. Předávací protokol se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla (nebo jeho části) odmítne. V předávacím protokole se uvede seznam vad a nedodělků a lhůta pro jejich odstranění. Převzme-li objednatel jen část provedeného díla, musí být taková skutečnost v zápisě výslovně uvedena.
5. Nepředání kopie stavebního deníku se považuje za vadu bránící převzetí díla.
6. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla.

Článek 7

Smluvní pokuty, odstupné

1. Pokud zhotovitel neuposlechne rozhodnutí orgánu státní správy vydané v souvislosti se stavebním povolením před i v průběhu provádění stavby, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý případ.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení se zahájením předmětu plnění podle článku III. odst. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **0,2%** (dvě desetiny procenta) **z ceny díla** za každý i započatý den prodlení, a to až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
4. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý den prodlení.
6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu určeném touto smlouvou nebo sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení.
7. V případě neplnění dalších smluvních nebo zákonných povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý zjištěný případ.

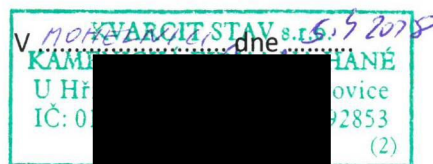
8. Smluvní strany si výslovně sjednávají pro případ odstoupení zhotovitele od této smlouvy odstoupné ve výši 20% ze sjednané ceny bez DPH podle článku IV. odst. 1 této smlouvy.
9. V případě, že zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20% z celkové ceny za dílo.
10. V případě porušení lhůty uvedené v čl. 3, bod 1 smlouvy zhotovitelem, tedy že zhotovitel nezačne práce na díle sjednaném do 10 pracovních dnů dle této smlouvy, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 30% ze sjednané ceny bez DPH podle článku IV. Odst. 1 této smlouvy.
11. Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli ke dni dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši 50.000,- Kč (Padesát tisíc korun českých).
12. Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši 1.000,- Kč (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti. Nepřítomnost stavebního deníku na staveništi musí být stvrzena zápisem z pravidelného kontrolního dne.

Článek 8 Závěrečná ujednání

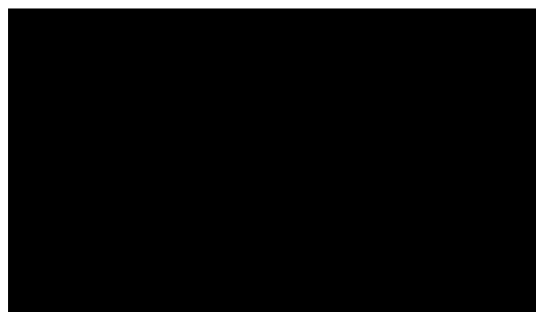
1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
2. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
3. Změny této smlouvy lze provést pouze písemně formou číslovaných dodatků.
4. Právní vztahy mezi stranami neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákonem.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1: Cenová nabídka zhotovitele

V Mohe [redacted] 05 -04- 2018

[redacted]
.....
.....
Objednatel
Ing. Pavel Kuba, starosta
Město Mohelnice



[redacted]
Zhotovitel



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 011
Rekonstrukce hradební zdi II. etapa

Cena bez DPH: 435 624

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	435 623,73
Celkem za stavbu			435 623,73

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	011	Rekonstrukce hradební zdi II. etapa
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	opop

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				60 538,96		
	114 20-32	Očištění kamene nebo tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb,						
1	114203202R00	...od malty 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	11,42000	180,00	2 055,60	800-1	RTS
2	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	2,00000	248,00	496,00	800-1	RTS
3	139601102R00	...v hornině 3 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	24,77000	699,00	17 314,23	800-1	RTS
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením	m3	24,77000	225,00	5 573,25	800-1	RTS
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	24,77000	49,00	1 213,73	823-1	RTS
6	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	m3	24,77000	145,00	3 591,65	800-1	RTS
7	999281105R00	...výšky do 6 m	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	801-4	RTS
8	2	asanace dřevin v trase (bránící výstavbě), včetně likvidace	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
9	311 23 1198_	Položení cihelné hlavy včetně spárování 162 10 Připlatek za vodorovný přesun výkopku přes vymezenou dopravní vzdálenost uvedenou u jednotlivých položek.	m	20,00000	500,00	10 000,00		Vlastní
10	162100010RAC	...za každých dalších 10 000 m vodorovného přemístění výkopku 181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávkou travního semene.	m3	49,54000	225,00	11 146,50	AP-HSV	RTS
11	181300010RAD	...při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 10 000 m Včetně přesunu hmot.	m2	52,00000	99,00	5 148,00	AP-HSV	RTS

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					319 330,51		
	211 5 Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně							
12	211571121R00 Výplň odvodňovacích žeber kamen. drobným drceným	m3	9,85000	549,00	5 407,65	800-2	RTS	
	213 15 Montáž vsakovacích nádrží							
13	213151121R00 ... položení geotextilie	m2	55,20000	10,00	552,00	827-1	RTS	
	270 21 Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém, s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot							
14	270210112R00 Zdivo základové z lom.kamene, výplňové na MC 15	m3	46,47000	4 200,00	195 174,00	832-1	RTS	
	271 5 Polštáře zhutněné pod základy							
15	271571112R00 Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	1,60000	549,00	878,40	800-2	RTS	
	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže							
16	274321411R00 ... z betonu C 25/30	m3	22,86000	2 800,00	64 008,00	801-1	RTS	
	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli							
17	274361721R00 ...BSt 500 S	t	0,36000	26 500,00	9 540,00	801-1	RTS	
18	311 23 1135_ Vyškrabání spar,penetrace SOKRAT,spárování	m2	74,00000	249,00	18 426,00		Vlastní	
19	311 23 1244_ chemické ošetření	m2	100,44000	5,60	562,46		Vlastní	
20	286981005R geotextilie PP; funkce filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2	kus	60,70000	25,00	1 517,50	SPCM	RTS	
21	58380652R kámen lomový neupravený; tříděný	t	66,47000	350,00	23 264,50	SPCM	RTS	
Díl: 8	Trubní vedení					4 205,68		
	871 Kladení drenážního potrubí z plastických hmot							
22	871218111R00 Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 90 mm	m	25,71000	8,00	205,68	831-1	RTS	
	871 45 DN do 300 mm							
23	87145 OA0 POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 300MM	m	13,00000	25,00	325,00	OTSKP	RTS	
24	28611146.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,00000	109,00	436,00	SPCM	RTS	
25	28611204R trubka plastová drenážní PVC-U; hrdlovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 90,0 mm	m	27,00000	85,00	2 295,00	SPCM	RTS	
26	28611320.AR T-kus 90,0 °; PVC; jednoznačný; SDR 23,2; D = 125,0 mm; D2 = 125 mm; D3 = 125 mm	kus	4,00000	236,00	944,00	SPCM	RTS	
Díl: 96	Bourání konstrukcí					4 556,58		
	962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
	962 02-1 kamenného							
27	962022391R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	11,42000	399,00	4 556,58	801-3	RTS	
Díl: 97	Prorážení otvorů					5 710,00		
28	3 Odvoz suťi a vybour. hmot na skládku Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	22,84000	250,00	5 710,00		Vlastní	
Díl: 711	Izolace proti vodě					1 890,00		
	711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií							

29	711823121R00	...svisle, včetně dodávky fólie	m2	20,00000	45,00	900,00	800-711	RTS
30	28323132R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	22,00000	45,00	990,00	SPCM	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické - neuznatelné náklady				11 700,00		
31	02	Vzpěra Turbolinea, pr. 48, 260 cm, včetně osazení do betonové patky + objímka	ks	4,00000	210,00	840,00		Vlastní
34	1	Montáž oplocení z pletiva v do 2,0 m, napínací drát + demontáž stávajícího pletiva vč. likvidace, vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku	m	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní
35	01	Sloupek Turbolinea, pr. 48, 300 cm, včetně osazení do betonové patky	ks	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní
32	112 20 3212_/00	M+D stínící fólie, v 1,6 m, zelená	m	20,00000	185,00	3 700,00		Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích				5 996,00		
460 68 Průchody zdívem								
33	460680035R00	Průraz zdívem v kamenné zdi tloušťky 100 cm	kus	4,00000	1 499,00	5 996,00	M46	RTS
Díl: VN		Vedlejší náklady				21 696,00		
36	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště								