

# SMLOUVA O DÍLO

č.j. : SOAP/002-2388/2015

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena smluvními stranami obchodní smlouva o dílo tohoto znění:

## čl. I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

<b>Název:</b>	Česká republika - Státní oblastní archiv v Plzni
<b>Sídlo:</b>	Sedláčkova 44, 306 12 Plzeň
<b>Adresa:</b>	Sedláčkova 44, 306 12 Plzeň
<b>Zástupce:</b>	Mgr. Petr Hubka, ředitel Státního oblastního archivu v Plzni
<b>IČ:</b>	70979090
<b>DIČ:</b>	CZ70979090, není plátcem DPH
<b>Bankovní spojení:</b>	4245881/0710 Česká národní banka, pobočka Plzeň
<b>Kontaktní osoby, Telefon:</b>	Ing. Pavel Šimáně, Ing. Lenka Kasíková 605 247 512, 605 247 523

Zhotovitel:

<b>Obchodní jméno:</b>	MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o., odštěpný závod Plzeň
<b>Sídlo:</b>	V Úhlu 37/11, 321 00 Plzeň – Litice
<b>Adresa:</b>	V Úhlu 37/11, 321 00 Plzeň – Litice
<b>Zástupce:</b>	Michal Fictum – jednatel spol. a vedoucí o.z. Plzeň
<b>IČO:</b>	263 85 759
<b>DIČ:</b>	CZ26385759
<b>Bankovní spojení:</b>	ČSOB a.s. Plzeň, UniCreditBank Plzeň
<b>Kontaktní osoba:</b>	Michal Fictum, Ing. Pavel Zolotarev – výrobní ředitel 603 802967, 737 446987
<b>Telefon/fax :</b>	377 828 417 / 377 828 417
<b>Zapsán:</b>	MS v Praze, C 196901

## čl. II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se na základě této Smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) zavazuje provést pro objednatele dílo dále specifikované v této smlouvě. Předmětem díla této smlouvy je veřejná zakázka na stavební práce „**Oprava oplocení u objektu Státního okresního archivu Rokycany**“.
2. Předmět díla (stavba) bude proveden dle rozsahu projektové dokumentace k územnímu souhlasu zpracované Evou Hruškovou v 7/2015, vydaného územního souhlasu MěÚ Rokycany ze dne 2.11.2015, cenové nabídky ze dne 7.12.2015, kterou tvoří položkový rozpočet ze dne 4.12.2015, který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo.
3. Dílo bude provedeno kompletní a ucelené tak, aby mohlo být objednatelem užíváno bez závad.
4. Případné změny věcného plnění předmětu díla budou vždy řešeny písemným dodatkem k této smlouvě.

## čl. III. CENA DÍLA

1. Cena za provedené dílo v rozsahu Čl. II. této smlouvy se v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, sjednává dohodou ve výši:

**cena bez DPH : 638.449,43 Kč**

**sazba DPH : 21%**

**cena včetně DPH : 772.523,81 Kč**

**slovy: sedmsetšedesátdvatisícepětsetdvacetřikoron, osmdesátjedenhaléř**

Závazným podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo a stanovení smluvní ceny je zveřejněná zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Oprava oplocení u objektu Státního okresního archivu Rokycany“ ze dne 26.11.2015, včetně všech příloh, jejichž nedílnou součástí je :

a) Projektová dokumentace k územnímu souhlasu zpracovaná Evou Hruškovou, V. Nového 460, Rokycany v červenci 2015.

b) Položkový nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr dle podkladů objednatele jako Příloha č. 1 této smlouvy).

2. Cena za dílo je pevná, konečná a nepřekročitelná a zhotovitel prohlašuje, že provede dílo řádně, kompletně, včas a za uvedenou cenu.
3. Smluvní strany před uzavřením smlouvy berou na vědomí, že dílo bylo zadáno podle úplného rozpočtu, a tedy požadavky na případné zvýšení ceny jsou vyloučeny ve smyslu ustanovení § 2621 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
4. Cena díla může být ovlivněna pouze na žádost objednatele na provedení méněprací či víceprací a taková bude odsouhlasena oběma smluvními stranami včetně ocenění.

## čl. IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zálohy nebudou poskytovány. Platba za předmět plnění bude realizována jednorázově po ukončení plnění veřejné zakázky a převzetí díla objednatelem formou podpisu předávacího protokolu.
2. Lhůta splatnosti faktury se stanovuje na 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
3. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Daňový doklad se považuje za proplacený okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
5. Objednatel není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí daňový doklad zhotoviteli do 7 kalendářních dnů od jeho doručení proto, že obsahuje nesprávné údaje nebo byl vystaven v rozporu se smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením daňového dokladu.
6. Nebude-li daňový doklad označen tak, jak je výše uvedeno, je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se tím dostal do prodlení s jeho splatností. U nového nebo opraveného daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
7. Objednatel i zhotovitel výslovně prohlašují, že s výše uvedeným způsobem a podmínkami zaplacení dohodnuté ceny díla plně souhlasí, což potvrzují svými podpisy smlouvy o dílo.

## čl. V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termín zahájení plnění je 1.2.2016.
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli předmět díla řádně dokončený nejpozději do 31.8.2016.
3. Termínem předání a převzetí stavby se rozumí den převzetí dokončené stavby objednatelem.
4. Jestliže zhotovitel připraví dílo k odevzdání před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
5. Zhotovitel je oprávněn přerušit práce na zhotovení díla v případě vyšší moci. Za vyšší moc smluvní strany považují skutečnost, která nespočívá ve vůli smluvní strany, kterou nelze rozumně předvídat a kterou nemůže smluvní strana ovlivnit nebo jí zabránit a která ohrožuje schopnost smluvní strany plnit povinnosti ze smlouvy nebo jejich plnění znemožňuje (požár, povodeň, zemětřesení, výbuch, epidemie, generální stávková, válka, klimatické podmínky). Tyto skutečnosti je oprávněn prověřit objednatel. Podle doby trvání takové překážky a s přihlédnutím k času nutnému pro obnovení prací, budou smluvními stranami upraveny podmínky dokončení díla.
6. Místo plnění díla: Státní okresní archiv Rokycany, Jeřabinová 1043, Rokycany.
7. Veškerá přerušení prací budou zapsána do stavebního deníku.

## čl. VI. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

1. Zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Oprava oplocení u objektu Státního okresního archivu Rokycany“ ze dne 26.11.2015, jejíž součástí je projektová dokumentace k územnímu souhlasu včetně dokladové části, včetně položkového soupisu prací, zpracovaná Evou Hruškovou, V. Nového 460, Rokycany v 7/2015, územní souhlas

MěÚ Rokycany ze dne 2.11.2015 a zhotovitelem oceněný položkový soupis prací (výkaz výměr) ze dne 4.12. 2015.

#### čl. VII.

### SPOLUPŮSOBENÍ A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště a umožnit na něj přístup od pondělí do pátku od 7-16 hodin. Po dobu provádění díla může objednatel vstupovat na staveniště pouze na vlastní nebezpečí, je však povinen dbát zvýšené opatrnosti a dodržovat zásady BOZP.
2. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli na dobu provádění díla napojení na zdroj elektrické energie a vody.
3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně dohodnutou cenu.

#### čl. VIII.

### SPOLUPŮSOBENÍ A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla z této smlouvy postupovat s odbornou znalostí, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám.
2. Zhotovitel se bude řídit cenovou kalkulací, výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran.
3. Zhotovitel zajistí provedení díla v souladu s podmínkami této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby jejich stavbou a provozováním nevznikly žádné škody na pozemku nebo objektu objednatele a jiných osob, sousedních objektech a pozemcích nebo podzemním vedení a na životním prostředí a po ukončení plnění je povinen uvést pozemek nebo objekty do původního stavu. Pokud vzniknou činnostmi nebo nečinnostmi zhotovitele jakékoliv škody, odpovídá za ně zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo na své nebezpečí a zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
6. Zhotovitel se zavazuje, že má kapacitu dílo provést vlastními silami. Zakázka nesmí být zhotovitelem přenechána jinému subjektu.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po zplnomocnění od objednatele veškerá případná potřebná povolení související se stavbou (zábor pozemku ve vlastnictví obce, povolení silničního správního úřadu atd.). Veškeré náklady spojené se zajištěním potřebných povolení jsou zahrnuty v ceně díla.
8. Zhotovitel se zavazuje v souladu s podmínkami vydaného územního souhlasu a dílčích stanovisek MěÚ Rokycany zajistit ochranu stromů podle „Návrhu ochrany stromů“ zpracovaného spol. Treewalker, s.r.o., která je součástí projektové dokumentace. Veškeré náklady související se zajištěním ochrany stromů včetně zajištění dozoru držitele certifikátu „Konzultant – Český certifikovaný arborista“ jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud by v důsledku nedodržení podmínek zajištění ochrany stromů v souladu s výše uvedeným návrhem způsobených činnostmi zhotovitele byla objednateli udělena MěÚ Rokycany jakákoliv sankce, zavazuje se zhotovitel uhradit ji objednateli v plné výši.
9. Zhotovitel musí mít platné pojištění odpovědnosti za způsobené škody. Zhotovitel je povinen případné vzniklé škody na majetku objednatele uhradit v plné objednatelům prokázané výši.
10. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré stavební a montážní práce tak, aby byly v souladu s cenovou kalkulací dle této smlouvy a pokyny objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli na veškerý zabudovaný materiál a výrobky, které jsou součástí dodávky díla, atesty, prohlášení o shodě a doklady k těmto materiálům a výrobkům, (např. záruční listy, aj.) homologovaných pro Českou republiku.

## čl. IX. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební, popř. montážní deník se záznamy o pracích, které provádí. Povinnost vést deník končí dnem předání a převzetí díla.
2. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a připojovat svoje stanovisko k zápisům do dvou pracovních dnů. Pokud není proveden zápis objednatele, je to považováno za souhlas s dalšími stavebními pracemi a zápisy ve stavebním deníku.
3. Záznamy do stavebního deníku zapisuje oprávněný pracovník zhotovitele. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele a orgány státního dohledu.
4. Originál (popř. kopie) stavebního (montážního) deníku bude objednateli průběžně předáván při kontrolních dnech a následně při předání a převzetí díla.

## čl. X. PROVÁDĚNÍ KONTROL

1. Objednatel bude kontrolovat průběh všech stavebních prací. Jestliže objednatel neprovede kontrolu stavebních prací a bude dodatečně požadovat změnu prací, je zhotovitel povinen tuto změnu stavebních prací provést na náklady objednatele.
2. K provedení kontroly nebo zkoušky zajistí zhotovitel potřebné podmínky a odpovídající přístup jako např. lešení, žebříky, dostatečné osvětlení atd.
3. Objednatel má kdykoliv právo kontroly provádění díla. Určenými zástupci objednatele jsou PhDr. Hana Hrachová, Ph.D., Ing. Pavel Šimáně a Ing. Lenka Kasíková.

## čl. XI. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen nejpozději 3 kalendářní dny předem oznámit objednateli, kdy bude předmět díla připraven k odevzdání a převzetí.
2. O předání a převzetí díla nebo jeho ucelené části sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílo bude zhotovitelem předané a objednatelem převzaté i v případě, že v zápise o předání a převzetí budou uvedené drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu díla (užívání). Tyto zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v zápise o předání a převzetí díla se stanovením termínu jejich odstranění.
4. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti cenové kalkulaci uvedené v této smlouvě a podmínkám této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 5-ti dnů od předání a převzetí řádně dokončeného díla.

## čl. XII. ZÁRUČNÍ DOBA - ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený v souladu s podmínkami smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dané platnými technickými normami ČR a jednotlivými výrobci stavebních materiálů a výrobků, s přihlédnutím k běžnému opotřebení.

2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na provedení díla po dobu 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednateli. Tato záruční doba se nevztahuje na dodávky zařízení, na která jejich výrobci poskytují záruční dobu kratší nebo delší. Na tato zařízení poskytne zhotovitel záruční dobu dle záručních listů jednotlivých výrobců. Záruční doba začíná běžet ode dne odevzdání díla objednateli.
3. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, za které zhotovitel odpovídá, že po záruční dobu má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit tyto vady díla.
4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění, za které odpovídá, nejpozději do 7 dnů po písemném uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději do 30 dnů po oznámení reklamace.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které způsobil objednatel, či jiná třetí osoba a za vady způsobené vyšší mocí.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno platné pojištění odpovědnosti za škodu u pojišťovny Kooperativa pojišťovna a.s. s limitem pojistného plnění 5.000.000,- Kč.

### čl. XIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Jestliže zhotovitel předá předmět díla po dohodnutém termínu předání a převzetí dle čl. V., odst. 2 smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu drobné vady a nedodělky, uvedené v zápisu o předání a převzetí stavby, zaplatí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení po uplynutí lhůty 30 dnů po oznámení reklamace. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
4. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury, činí smluvní pokuta 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody způsobené druhou smluvní stranou a to v částce převyšující smluvní pokutu.

### čl. XIV. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

1. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele je:
  - nedodržení dohodnutého termínu z této smlouvy.
  - provádění předmětu díla v rozporu s cenovou kalkulací.
2. Odstoupí-li objednatel od smlouvy v důsledku podstatného porušení smlouvy se zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývajících dosud nedodaných dodávek a prací třetí osobě, po možném finančním vyrovnání se zhotovitelem stavby. O výše uvedeném možném vyrovnání bude proveden zápis.
3. Při odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů od doručení písemného oznámení o odstoupení druhé straně.
4. Objednatel má právo okamžitě odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podal návrh na konkurz. Zhotovitel má povinnost o této skutečnosti objednatele neprodleně informovat písemnou formou.

čl. XV.  
**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na internetu na Portálu veřejné správy (Registr smluv) a na webových stránkách objednatele.
3. Tuto smlouvu lze měnit a doplnit jen formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je: Příloha č. 1 – Stavební rozpočet ze dne 4.12.2015.
6. Ostatní právní vztahy, které nejsou dotčeny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. Obě smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že byla sepsána a uzavřena dobrovolně, vážně, nikoliv v tísní, podle jejich pravé vůle, a na důkaz toho připojují ke smlouvě své podpisy.

Za zhotovitele:

V Plzni dne 16.12.2015

Za objednatele:

V Plzni dne 17.12.2015

.....  
Michal Fictum  
jednatel společnosti  
MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o., o.z. Plzeň

**miras**  
stavitelství sanace s.r.o.  
odštěpný závod Plzeň  
V Úhlu 37/11, 321 00 Plzeň - Litčice  
IČO: 263 85 759 - Tel./Fax: 377 828 417

.....  
Mgr. Petr Hubka  
ředitel Státního oblastního archivu v Plzni

ČR - Státní oblastní archiv  
v Plzni  
306 12 PLZEŇ, Sedláčkova 44  
poštovní schránka 312

**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

<b>Obchodní název</b>	Miras stavitelství a sanace s.r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	V Úhlu 37/11
<b>Místo</b>	Pízeň - Lítice
<b>PSC</b>	321 00
<b>ICO</b>	263 85 759
<b>DIC</b>	CZ 26385459
<b>Kontaktní osoba</b>	Michal Fictum
<b>telefon, fax</b>	603 802 967
<b>e-mail</b>	

**Poznámka :**

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2015/041  
Státní oblastní archiv Rokycany

**Zadavatel :** Státní oblastní archiv v Plzni  
Sedláčkova 22/44  
30100 Plzeň-Vnitřní Město

IČO : 70979090  
DIČ :

**Projektant :** Eva Hrušková  
V. Nového 406/II  
33701 Rokycany

IČO : 41670426  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
002 Oprava oplocení - č.k.p. 3038/2		1,00	638 449,43
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>638 449,43</b>

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		638 449,43
DPH	21 %		134 074,38
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>772 523,81</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	75 470,71
2	Základy a zvláštní zakládání	865,80
3	Svislé a kompletní konstrukce	177 310,75
4	Vodorovné konstrukce	19 452,83
5	Komunikace	25 632,55
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 500,00
91	Doplňující práce na komunikaci	18 409,25
96	Bourání konstrukcí	35 015,75
99	Staveništní přesun hmot	22 287,92
711	Izolace proti vodě	7 861,77
767	Konstrukce zámečnické	43 730,55
783	Nátěry	50 436,18

M21	Elektromontáže	42 444,00
M46	Zemní práce při montážích	8 987,50
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	54 543,87
VN	Vedlejší náklady	16 500,00
ON	Ostatní náklady	38 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>638 449,43</b>

Stavba :	2015/041	Státní oblastní archiv Rokycany	JKSO :	800.122
Objekt :	002	Oprava oplocení - č.k.p. 3038/2		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje : **002**  
**Oprava oplocení - č.k.p. 3038/2**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Stavební práce	638 449,43
	<b>Celkem objekt 002</b>	<b>638 449,43</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	638 449,43
DPH	21 %	134 074,38
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>772 523,81</b>

### Rekapitulace soupisu 02 Stavební práce

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	75 470,71
2	Základy a zvláštní zakládání	865,80
3	Svislé a kompletní konstrukce	177 310,75
4	Vodorovné konstrukce	19 452,83
5	Komunikace	25 632,55
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 500,00
91	Doplňující práce na komunikaci	18 409,25
96	Bourání konstrukcí	35 015,75
99	Staveništní přesun hmot	22 287,92
711	Izolace proti vodě	7 861,77
767	Konstrukce zámečnické	43 730,55
783	Nátěry	50 436,18
M21	Elektromontáže	42 444,00
M46	Zemní práce při montážích	8 987,50
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	54 543,87
VN	Vedlejší náklady	16 500,00
ON	Ostatní náklady	38 000,00
	<b>Celkem soupis 02</b>	<b>638 449,43</b>



	o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost,																		
10	162301501R00	...nma vzdálenost do 5 000 m	m2	39,60000	50,00	1 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS							
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,																	
11	171201201R00	...na skládku	m3	11,56250	10,00	115,83	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS							
	175 10-12	Obsyp objektů																	
12	175101201R00	...bez prohození sypaniny obsyp nové podezdívky - výkop.zeminou : 34,29-8,0 - štěrkm : 8,0 obsyp palisád : 0,15*0,5*(3,1+4,1)+0,15*0,25*(6,8*2)	m3	35,34000	210,00	7 421,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS							
	181 10	Úprava pláně v zářezech																	
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.																	
13	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhuťním vstupní chodník a schodiště : 3,8*(11,0+10,0)/2	m2	37,80000	25,00	945,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS							
	182 00-11	Plošná úprava terénu																	
		Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění omíčky, v hornině 1 až 4																	
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovností do 10 cm v rovině po obsypu nové podezdívky a palisád : 1,0*(83,0-3,8+9,5+8,5)	m2	77,40000	32,00	2 476,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS							
	184 80-71	Ochrana stromu bedněním																	
		Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem																	
15	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení Včetně řeziva. (1,0*4*1,6)*5	m2	32,00000	205,00	6 560,00	0,01	0,30	0,00	0,00	823-1	RTS							
16	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění Včetně řeziva.	m2	32,00000	50,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS							
	199	Poplatky za skládku																	
17	199000002R00	...horniny 1-4	m3	11,56250	280,00	3 237,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS							
	9	Hodinové zúčtovací sazby																	
18	909 R00	Hřz-nezmeritelné stavební práce vstupní chodník - vyndání stávající kaři - pro další výsadbu : 8 zpětná výsadba : 8	h	16,00000	165,00	2 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS							
19	58337306R	Štěrko-písek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B 8,0*1,6	t	12,80000	285,00	3 648,00	1,00	12,80	0,00	0,00	SPCM	RTS							
	Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				365,80		1,65		0,00									
	271 5	Polštář zhuťněné pod základy																	
20	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm pod nové základy - vstup+schody : 0,45*0,05*(11,0+10,0+3,2*4)	m3	0,76050	800,00	608,40	1,78	1,35	0,00	0,00	800-2	RTS							
	275 31.	Beton základových patek prostý																	
	275 31-3	prostý																	
21	275313611R00	...z betonu C 16/20 sloupky vrátek : 0,3*0,3*0,65*2	m3	0,11700	2 200,00	257,40	2,53	0,30	0,00	0,00	801-1	RTS							
	Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				177 310,76		75,77		0,00									
	338 17	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných																	
22	338171122R00	...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 sloupek plotový - S1 : 16 - S2 : 3 sloupek vratový : 2	kus	21,00000	220,00	4 620,00	0,13	2,63	0,00	0,00	801-5	RTS							
	338 92	Osazení betonových palisád																	
23	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 60 cm vstupní chodník : 8,58*2	m	25,92000	600,00	23 328,00	0,22	5,70	0,00	0,00	823-1	RTS							

24	338920023R00	schody : 3,2*4 Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm vstupní chodník : 1,12*2+3,36+2,4	m	12,80000 8,00000 8,00000	1 025,00	8 200,00	0,32	2,52	0,00	0,00	823-1	RTS
25	348922311V01	34 Stěny a příčky ...Zdivo plot.tl.300mm z tvar.hladkých přírod, materiál ve specifikaci Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění. nová podezdívka - nadzemní část - oplocení : 10,8*0,8+1,6*0,6+12,8*0,8+9,5*0,6 10,8*0,8+10,8*1,0+9,0*0,8	m2	52,18000 25,54000 26,64000	360,00	18 263,00	0,29	15,23	0,00	0,00	801-1	Vlastní
26	341321310R00	341 32 Beton stěn nosných a výplňových železový bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, ...z betonu C-16/20 výplň tvárnice podezdívky - oplocení : 0,01536*(27*4+4*3+32*4+9,5*3+27*4+27*5+22,5*4)	m3	9,36192 9,36192	2 000,00	18 723,84	2,53	23,67	0,00	0,00	801-1	RTS
27	341361721R00	341 36 Výztuž stěn a příček rovných i oblých, svislých i šikmých 341 36-1 z betonářské oceli ...10425 (BST 500 S) svislá - R12 : 0,888*(0,8*54+0,6*8+0,8*64+0,6*19)/1000*1,08 0,888*(0,8*54+1,0*54+0,8*45)/1000*1,08 0,888*(0,8*16*4+1,0*16)/1000*1,08 vodorovná - R12 : 0,888*(10,8*2*4+1,6*2*3+12,8*2*4+3,8*2*3)/1000*1,08 0,888*(10,8*2*4+10,8*2*5+9,0*2*4)/1000*1,08	t	0,76589 0,10607 0,12774 0,08445 0,21214 0,25549	21 600,00	16 466,64	1,02	0,78	0,00	0,00	801-1	RTS
28	348929111R00	348 92-2 Zdivo plotové z betonových tvarovek kladení tvárnice na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva 348 92-29 přírážka ...za řezání tvarovek řezání pro vodorovnou výztuž : 27*4+4*3+32*4+9,5*3 27*4+27*5+22,5*4+32	kus	641,50000 276,50000 365,00000	10,00	6 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
29	348924211V01	348 92-4 Stříška plotová z betonových tvarovek 348 92-42 pro zdivo tloušťky 300 mm Stříška plot.zeď tl.300mm z tvar.štip.přír, materiál ve specifikaci nová podezdívka - ukončení zdiva - oplocení : 63,0-3,4	m	59,60000 59,60000	80,00	4 768,00	0,05	2,71	0,00	0,00	801-1	Vlastní
30	592284090R	palisáda beton; půdorys čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 400 mm; barva šedá; odlehčená vstupní chodník : 41*2*1,02 schody : 20*4*1,02	kus	165,24000 83,64000 81,60000	39,00	6 444,36	0,02	3,58	0,00	0,00	SPCM	RTS
31	59228410R	palisáda beton; půdorys čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 1 000 mm; barva šedá; odlehčená vstupní chodník : 7*2*1,02	kus	14,28000 14,28000	145,00	2 070,60	0,05	0,71	0,00	0,00	SPCM	RTS
32	59228411R	palisáda beton; půdorys čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 1 200 mm; barva šedá; odlehčená vstupní chodník : (21+15)*1,02	kus	36,72000 36,72000	165,00	6 793,20	0,06	2,31	0,00	0,00	SPCM	RTS
33	595134001T	tvárnice plotová beton; l = 400,0 mm; š = 300 mm; h = 200,0 mm; povrch hladký se zkosenou fazetou; přírodní nová podezdívka - nadzemní část - oplocení : 52,18*12,5*1,02	kus	665,29500 665,29500	71,00	47 235,95	0,02	13,81	0,00	0,00		Vlastní
34	595135671T	stříška plotová podezdívková; bez okapničky; betonová; štipaná jednostranně; 350x190x45 mm; barva přírodní, přírodní 59,6*5*1,02	kus	303,96000 303,96000	46,00	13 982,16	0,01	2,12	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				19 452,83		7,22		0,00		
35	417321313R00	417 32 Železobeton tužujících pásů a věnců ...z betonu C 16/20 vyrovnaní a zpevnění stávajících základů : 0,3*0,15*(63,0-3,6)	m3	2,67300 2,67300	2 250,00	6 014,25	2,53	6,75	0,00	0,00	801-1	RTS
36	417351115R00	417 35-11 Bednění bočnic tužujících pásů a věnců včetně vzpěr ...zřízení	m2	17,82000	265,00	5 078,70	0,01	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS

37	417351116R00	vyrovnaní a zpevnění stávajících zákaldů : 0,15*(63,0-3,6)*2 ...odstranění	m2	17,82000	55,00	980,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
	417 36	Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli										
38	417361821R00	...10505 styková výztuž - 12 mm : 0,888*0,8*279/1000*1,08 0,888*(63,0-3,6)*2/1000*1,08	t	0,32799	22 600,00	7 379,78	1,02	0,33	0,00	0,00	801-1	RTS
				0,21406								
				0,11393								
Díl:	5	Komunikace				25 632,55		19,61		0,00		
	564 2.-11	Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku s rozprostřením, vřícením a zhuštěním										
39	564211111R00	...tloušťka po zhuštění 50 mm vstupní chodník : 3,2*((3,0+2,0)/2+5,3+1,5) schody : 3,2*0,2*4	m2	32,32000	45,00	1 454,40	0,10	3,27	0,00	0,00	822-1	RTS
		564 8 Podklad ze štrkopiesku s rozprostřením a zhuštěním										
40	564831111R00	...tloušťka po zhuštění 100 mm vstupní chodník : 3,2*((3,0+2,0)/2+5,3+1,5) schody : 3,2*0,2*4	m2	32,32000	85,00	2 747,20	0,19	6,11	0,00	0,00	822-1	RTS
		572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě										
41	572942112R00	...lilým asfaltem, po zhuštění tloušťky přes 40 do 80 mm podél přídlažby : 63,0*0,1	m2	6,30000	520,00	3 276,00	0,13	0,80	0,00	0,00	822-1	RTS
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.		6,30000								
42	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm vstupní chodník : 3,2*((3,0+2,0)/2+5,3+1,5) schody : 3,2*0,2*4	m2	32,32000	210,00	6 787,20	0,07	2,39	0,00	0,00	822-1	RTS
		598 29 Řezání zámkové dlažby		29,76000								
				2,56000								
43	596291111R00	...tloušťky 60 mm 3,2*4	m	12,80000	95,00	1 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		581 11 Komunikace z betonu		12,80000								
44	591112001RA0	...celkové tloušťky 500 mm bez zemních prací okapový chodník - v místě podezdívky : 1,5*0,5 = v místě vstupu : 1,5*0,5*2	m2	2,25000	1 300,00	2 925,00	1,17	2,64	0,00	0,00	AP-HSV	RTS
		0,75000		1,50000								
45	592452530R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; tl. 60,0 mm 32,32*1,04	m2	33,61280	216,00	7 226,75	0,13	4,40	0,00	0,00	SPCM	RTS
				33,61280								
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				1 500,00		0,00		0,00		
46	950000001	Technický dozor arboristy s kvalifikační konzultant posouzení kořenového balu stávajících jasanů po odstranění stávající podezdívky : 1	kompl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1,00000								
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				18 409,25		9,06		0,00		
	916 ..	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízení lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou										
47	916161111R00	...z kostek velkých , s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 přídlažba podél podezdívky : 63,0	m	63,00000	155,00	9 765,00	0,12	7,70	0,00	0,00	822-1	RTS
		916 6 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zatížením a zatížením spár cementovou maltou		63,00000								
48	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého vstup : 3,4	m	3,40000	165,00	561,00	0,11	0,38	0,00	0,00	822-1	RTS
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spořádky vody		3,40000								
49	919735112R00	...Zvlivňných, hloubky přes 50 do 100 mm stávající chodník podél oplocení : 63,0	m	63,00000	110,00	6 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
				63,00000								
50	59217509R	obrubník parkový materiál beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80,0 mm; barva šedá	kus	7,00000	50,00	350,00	0,02	0,14	0,00	0,00	SPCM	RTS





63	998767101R00	50 m vodorovné ...v objektech výšky do 6 m	t	0,27385	800,00	219,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
Díl:	783	Nátěry				50 436,18		0,05		0,00		
64	783201811R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk. konstrukcí ...oškrábáním stávající plotové rámy : 1,5*(3,6*14+3,2+1,2+4,4)*2 stávající vrátka : 1,5*3,2*2	m2	187,20000	45,00	8 424,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
65	783226100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické ...základní plotové sloupky : (0,19*2,13+0,07*0,1*4)*16+(0,19*2,33+0,07*4)*3 vrátkové sloupky : 0,4*2,1*2	m2	10,77130	185,00	1 992,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
66	783224900R00	783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích ...jednonásobné s 1x emailováním stávající plotové rámy : 1,5*(3,6*14+3,2+1,2+4,4)*2 stávající vrátka : 1,5*3,2*2 plotové sloupky : (0,19*1,5+0,07*0,1*4)*16+(0,19*1,7+0,07*4)*3 vrátkové sloupky : 0,4*1,5*2	m2	195,21700	205,00	40 019,49	0,00	0,05	0,00	0,00	800-783	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				42 444,00		0,13		0,00		
67	210101133R00	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely ...koncovky epoxinové pro klasické kabely se stíněním nebo pancéřem, 1 kV, do průřezu 4x95 mm2 (3x120 mm2)	kus	2,00000	280,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
68	210202015RT1	210 20 Svítidla a osvětlovací zařízení ...svítidla výbojková, 70 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) parkové, včetně materiálu	kus	2,00000	6 150,00	12 300,00	0,01	0,02	0,00	0,00	M21	RTS
69	210204002RT1	...stožár osvětlovací, sadový - ocelový, včetně materiálu Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnání a definitivní zajištění v základu.	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	0,03	0,05	0,00	0,00	M21	RTS
70	210204121RT1	...patice stožárová, litinová pro sadové stožáry, včetně materiálu	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00	0,01	0,03	0,00	0,00	M21	RTS
71	210220021RT1	210 22 Vedení uzemňovací ...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj, izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	20,00000	130,00	2 600,00	0,00	0,02	0,00	0,00	M21	RTS
72	210810005RT1	210 81 Kabely silové ...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, volně uloženy včetně dodávky materiálu	m	4,00000	25,00	104,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
73	210810013R00	...kabel CYKY-m 750 V, 4 x 10 mm2, volně uloženy	m	20,00000	120,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS
74	210000001	Elektroinstalace - demontáž - demontáž stávajících svítidel : 2	kompl	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
75	905 R01	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs-revizé provoz.souboru a st.obj.	h	8,00000	300,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Přir.M	RTS
76	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné hořé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x10mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	21,00000	120,00	2 520,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
77	35436462.AR	koncovka kabelová kompletní, pro 3 a 4 žilové kabely; bez pancíře, bez kabel.ok; izolace plastová; jmen.nap. do 1 kV; průřez jádra 70-150 mm2	kus	2,00000	250,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				8 987,50		4,07		0,00		
78	460050703R00	460 05-07 Jáma pro stožáry veřejného osvětlení objemu do 2m3 Jáma pro stožáry veřejného osvětlení do 2 m3 včetně odstranění mozaiky nebo rozrušení živičného povrchu, zakrytí jámy deskou a zajištěním proti posunutí. Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 0,5*0,5*0,9*2	m3	0,45000	450,00	202,50	0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
79	460080002R00	460 08-00 Betonový základ Základ z prostého betonu včetně dopravy směsí k místu uložení a betonáž: Betonový základ do bednění	m3	0,45000	2 100,00	945,00	2,56	1,15	0,00	0,00	M46	RTS
	460 10-000	Pouzdrový základ pro stožáry veřejného osvětlení										

85 759 - Tel./Fax: 377 020 417  
 /11, 321 00 Píseň - Litice  
 Zveřejněno v  
 s.p.a.

Zhotovení vláknocementového pouzdra, uložení podkladového plechu na vybetonované dno, uložení, vyrovnání a zabetonování pouzdra. Vytvoření kabelových prostupů, zabezpečení pouzdra proti zasypání a úrazu osob. Po stavbě stožáru upravení povrchu pouzdrového základu včetně zhotovení spádové betonové desky.												
80	460100001R00	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	Kus	2,00000	585,00	1 170,00	0,14	0,27	0,00	0,00	M46	RTS
	460 20-01	Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm										
81	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	20,00000	200,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
	460 42-002	Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku										
		Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí										
		Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.										
82	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	20,00000	28,00	560,00	0,13	2,65	0,00	0,00	M46	RTS
	460 49-001	Fólie výstražná z PVC										
		Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.										
83	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	20,00000	8,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
	460 56	Ruční zához kabelové rýhy bez páchování										
		Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přechozem až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel. Bez páchování zeminy.										
84	460560133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3	m	20,00000	80,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
	460 62-001	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině										
		Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásep materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší jak 2 cm od vodorovné hladiny.										
85	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	10,00000	35,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				54 543,87		0,00		0,00		
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku										
86	979081111R00	...do 1 km	t	91,21048	200,00	18 242,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		Včetně naložení na dopravní prostředek a stožení na skládku, bez poplatku za skládku.										
87	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	364,84192	12,00	4 378,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku										
88	979990001R00	...stavební sutí	t	91,21048	350,00	31 923,67	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 500,00		0,00		0,00		
89	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.										
90	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí.										
91	005124010R	práce v kořenovém balu solitérních stromů - ruční práce : 1.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Koordinační činnost										
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.										
Díl:	ON	Ostatní náklady				38 000,00		0,00		0,00		
92	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.										
93	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Finanční rezerva požadovaná objednatelům jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.										
		rezerva 5% ZRN - rekonstrukce, arboristické ošetření : 1		1,00000								

22