

# SMLOUVA O DÍLO

**č. objednatele 03004221423  
č. zhotovitele 5007**

uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

kteřá bude uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

## **Článek I - SMLUVNÍ STRANY**

### **Objednatel: Město Třebíč**

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Milošem Hrůzou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/5/ZM/2022 ze dne 20.10.2022

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Bankovní spojení: ČNB, KB a.s., pobočka Třebíč

Číslo účtu: 94-716711/0710 (ČNB)

329711/0100 (KB a. s.)

Telefon: 568 896 100

(dále jen „objednatel“, anebo též „zadavatel“)

### **Zhotovitel: ARCHEON Stavby s. r. o.**

Se sídlem: Mladých Běchovic 2, Běchovice, 190 11 Praha 9

Doručovací adresa: V. Nezvala 56/68, Stařečka, 674 01 Třebíč

Zastoupen: Mgr. Adamem Jourou, jednatelem společnosti

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Telefon: 568 847 411

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 363932

(dále jen „Zhotovitel“)

Osoby pověřené Objednatelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně převzetí díla:  
Mgr. Pavel Kraus, vedoucí odboru správy majetku a investic města, tel.: 568 896 140, [REDAKCE]
- jednáním v technických záležitostech:  
Lenka Eliášová, úsek investic, tel.: 568 896 129, [REDAKCE]

Osoby pověřené Zhotovitelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní:  
Mgr. Adam Joura, jednatel, [REDAKCE]  
nebo Ing. Ondřej Vrba, jednatel, [REDAKCE]
- jednáním o technických záležitostech (zástupce zhotovitele odpovědný za řádné plnění díla, koordinaci poddodavatelů (subdodavatelů) a řešení všech problémů souvisejících s realizací díla):  
Ing. Ondřej Vrba, jednatel, [REDAKCE]  
nebo Radek Zoňa, technik, [REDAKCE]

Zástupce Zhotovitele pověřený řízením stavebních prací (stavbyvedoucí):  
Ing. Ondřej Vrba, ██████████

Zástupce Objednatele pověřený řešením všech problémů souvisejících s realizací díla:  
Lenka Eliášová, tel.: 568 896 129, ██████████

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě.

## **Článek II – ÚČEL SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA**

II.1 Smlouva se uzavírá za tímto účelem:

Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy, v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokladech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla tak, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech tak, aby bylo dílo způsobilé k užívání.

Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku IV. této smlouvy.

Předmětem díla je zhotovení díla pro Objednatele (do jeho vlastnictví):

**„Revitalizace městského parku Masarykovy sady – Hrádek, Třebíč – dokončení“,**

kdy dílo je složeno z následujících stavebních objektů (číslování dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb – položkového rozpočtu):

- SO 01 Objekt se zázemím**
- SO 02 Komunikace a zpevněné plochy**
- SO 03 Sadové úpravy**
- SO 03 – 2 Sadové úpravy následná péče**
- SO 04 Mobiliář**
- SO 05 Veřejné osvětlení**

a to v rozsahu dle projektové dokumentace pro provádění stavby „Revitalizace městského parku Masarykovy sady – Hrádek ETAPA IV“, zak. c. 5/2019, „Revitalizace městského parku Masarykovy sady – Hrádek ETAPA V, zak. č. 5/2019, a Revitalizace městského parku Masarykovy sady – Hrádek ETAPA I Masarykova vyhlídka“, zak. č. 5/2019, zpracované atelierem Fabík s. r. o., Janouškova 215/20, Horka-Domky, 674 01 Třebíč, IČ 27735761 (dále jen „projektová dokumentace“).

Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá Zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci: „Revitalizace městského parku Masarykovy sady – Hrádek, etapa IV, V a I Masarykova vyhlídka“, a to v počtu 2 paré v listinné podobě a 1x v elektronické podobě ve formátu pdf nebo dwg na CD. Zhotovitel je povinen tuto projektovou dokumentaci na výzvu Objednatele ihned převzít, a to v sídle Objednatele.

Předmětem zakázky je realizace výše uvedeného předmětu díla při respektování obecných podmínek daných technickými normami, prováděcími předpisy, stavebními povoleními k realizaci díla a tohoto smluvního vztahu.

Do předmětu díla patří m. j. následující práce a činnosti:

- zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby k řádnému provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace, včetně zabezpečení místa provádění díla proti vniknutí cizích osob,
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během provádění díla a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených prováděním díla),

- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajištění stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci, zajištění dopravního značení včetně kontroly, údržby a oprav,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- uvedení všech pozemků a budov dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení apod.),
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze společného povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zamezení vstupu nepovolaných osob do prostoru staveniště, skládky materiálu budou zabezpečeny proti krádeži,
- přesun, odvoz a zpracování či jiné využití vytěžené dřevní hmoty, popř. odkup a likvidaci ostatní nevyužitelné vytěžené dřevní hmoty,
- průběžná fotodokumentace všech stavebních objektů (1x na CD),
- případné dopracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla,
- geodetické zaměření dokončeného díla a inženýrských sítí (4x tištěné, 1x na CD) za dodržení podmínek obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle této vyhlášky,
- geometrický plán – 4x tištěný, ověřený oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem.

**Součástí realizace předmětu díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána Objednateli v počtu 4 paré + 1x v digitálním zpracování na CD.**

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky zhotovovaného díla.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu oproti projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

Předmětem této smlouvy je dále závazek Zhotovitele provádět následnou péči o zeleň a dřeviny. Následná péče vysázené zeleně a dřevin bude Zhotovitelem prováděna po dobu specifikovanou v článku III, odst. 1.

Následná péče bude tedy prováděna pravidelně zejména formou výchovného řezu, tvarování, zálivkou, hnojením, postřikem, ošetřením mechanických poranění, odplevelením a pravidelnou kontrolou pevnosti úvazku a kotvení atd. V případě odumření dřeviny (keře, stromu) bude tato dřevina nahrazena dřevinami stejného sortimentu, dle schválené projektové dokumentace. Na zeleň prokazatelně poškozenou či zničenou vandaly nebo přírodními živly se nevztahuje povinnost nové výsadby na vlastní náklady Zhotovitele.

Přesný rozsah následné péče je podrobně definován projektovou dokumentací.

Předmětem následné péče jsou veškeré práce, dodávky materiálu včetně všech souvisejících nákladů zhotovitele včetně vody pro zálivku a nákladů zhotovitele na dopravu.

Následná péče bude probíhat dle požadavků **platných Standardů péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky** na dokončovací a rozvojovou péči (blíže viz [Seznam platných standardů](#)).

- II.2 Předmět díla je blíže specifikován rozpočty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1.
- II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení formou Dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
- II.4 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku Objednatele, je Objednatel povinen předat Zhotoviteli soupis těchto změn, který Zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.

Změna závazků ze smlouvy na veřejnou zakázku je možná v intencích ust. § 222 ZZVZ.

- II.5 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, a to i bez souhlasu Zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Při zadání těchto dodávek a prací bude postupováno v souladu s aktuální účinnou právní úpravou.
- II.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.

- II.7 Zhotovitel je povinen zajistit veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah Zhotovitele s poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

**Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví

(například ve smlouvě mezi Zhotovitelem a poddodavatelem nelze sjednat, že poddodavatel je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zapláceno ze strany Zhotovitele).

Objednatel má právo výše uvedené skutečnosti kdykoli zkontrolovat a Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele ihned předložit ke kontrole smlouvy se všemi poddodavateli (subdodavateli), **jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.**

Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, **jinak Zhotovitel podstatným způsobem poruší smlouvu.** Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

**Pro případ porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele ujednané v tomto odstavci II.7 je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.**

- II.8 Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- II.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení za dodržení režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na zadání této veřejné zakázky „Revitalizace městského parku Masarykovy sady – Hrádek, Třebíč – dokončení“, kterou Objednatel vybral jako nejvýhodnější nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle smlouvy provést v souladu se smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem smlouvy v čase a kvalitě dle smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré plnění Zhotovitele a status Zhotovitele je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou Zhotovitel podal na tuto veřejnou zakázku.

### **Článek III – ČAS PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ**

- III.1 Zhotovitel se zavazuje celé dílo provést, ukončit a předat Objednateli bez vad a nedodělků v následujících termínech:

**Termín zahájení díla od: 12.06.2023**

**Termín provedení díla do: 31.10.2023**

**Termín plnění následné péče: Po dobu 3 let ode dne následujícího po dni předání a převzetí dokončeného díla**

- III.2 **Zahájením díla** se rozumí zahájení prací na realizaci díla na převzatém staveništi.

**Provedením díla** se pro potřeby této smlouvy rozumí úplné dokončení (§ 2605 občanského zákoníku) a předání díla (všech služeb, dodávek a stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla), předání dokumentace skutečného provedení ve čtyřech vyhotoveních + 1 x v digitální podobě na CD, a další dokumentace, která se předává spolu s dílem dle čl. X. odst. X.2. této smlouvy, a jejich převzetí Objednatelem.

- III.3 Termín provedení díla dle odst. III. 2 této smlouvy lze v průběhu realizace díla prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum apod.) a v důsledku níž nebudou moci práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Každá změna termínu dokončení díla ujednaného v této smlouvě musí být provedena formou písemného dodatku k této smlouvě.
- III.4 Obě strany se dohodly, že případné práce provedené nad rámec projektové dokumentace, jejichž finanční objem nepřekročí 15 % ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín provedení díla a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.
- III.5 Místem plnění je Třebíč (obec Třebíč, k. ú. Třebíč a k. ú. Podklášteří), blíže viz projektová dokumentace.

#### **Článek IV – CENA ZA DÍLO**

- IV.1 Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná:

|  | <b>Cena bez DPH Kč</b> |
|--|------------------------|
| <b>Cena za realizaci prací bez následné péče</b> | 16.261.607,17          |
| <b>Cena následné péče</b>                        | 210.392,83             |
| <b>Cena za dílo celkem</b>                       | <b>16.472.000,00</b>   |

Slovy (cena bez DPH): šestnáctmilionůčtyřístasedmdesát dvatisíce korun českých

- IV.2 Podkladem pro sestavení ceny jsou položkové rozpočty. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do 31.12.2026. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované Zhotovitelem do data ukončení plnění dle této smlouvy.
- IV.3 Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné pro provedení předmětu díla definovaného v čl. II, odst. II. 1 této smlouvy a pro splnění této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních a kurzových) během provádění díla, včetně zejména nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz a likvidaci odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, ochrany souvisejících objektů, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na dopracování realizační projektové dokumentace, geodetické zaměření, geometrický plán, dokumentace skutečného provedení, náklady na autorská práva, náklady na účast Zhotovitele na kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací stavby.

- IV.4 Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) pouze za následujících podmínek:
- v případě vyloučení prací Objednatelem z předmětu plnění,
  - v případě okolností popsanych v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění.



IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a Objednatel má právo odmítnout jejich úhradu. Zadáání veškerých změn bude řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.

IV.6 Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (rozpočty s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
- nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu Zhotovitele, použije Zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS v c. ú. 2023, v aktuální cenové úrovni v době změny,
- vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.

V případě záměny položek, kdy nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací nových položek musí být stejná nebo nižší, přičemž kvalitativně musí být tyto položky stejné nebo vyšší. O každé jednotlivé záměně vyhotoví Zhotovitel přehled s uvedením původních a nových položek a podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a srovnatelnosti jejich kvality. Pro případ záměny položek platí odst. IV.5 obdobně.

IV.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku k této smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

## **Článek V – FAKTURACE**

V.1 **Veškeré řádně provedené práce budou fakturovány měsíčně. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce** poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a technickému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb** (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Zjišťovací protokol bude zpracován ve struktuře a členění položkového rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Zjišťovací protokol bude předložen ke kontrole v elektronické formě ve formátu MS Excel (.xlsx, .xls). Ve zjišťovacích protokolech musí být zachováno stejné číslování položek jako v položkovém rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy). Veškeré částky budou uvedeny s přesností na 2 desetinná místa, množství měrných jednotek u jednotlivých položek bude uvedeno s přesností na 5 desetinných míst (zejména se jedná o staveništní přesuny hmot). Zjišťovací protokol musí obsahovat:

- počet měrných jednotek sjednaných dle této smlouvy,
- cenu za měrnou jednotku sjednanou dle této smlouvy,
- celkovou cenu za položku sjednanou dle této smlouvy,
- počet měrných jednotek provedených od počátku, za sledované období a zbývající počet měrných jednotek,
- cenu za provedené množství měrných jednotek od počátku, za sledované období a za zbývající počet měrných jednotek.

Po odsouhlasení Objednatelem a technickým dozorem (Objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání protokolu) vystaví Zhotovitel **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

**Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.**

Předmět této smlouvy je nebo může být využíván k ekonomické činnosti a na předmět smlouvy bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle §92a zákona o DPH.

Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Na daňovém dokladu uvede mimo jiné cenu bez DPH a sdělení „Daň odvede zákazník“.

Zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli, je zhotovitel povinen uhradit objednateli úrok z prodlení a případné penále vzniklé z důvodu prodlení objednatele s odvodem DPH zapříčiněného prodlením zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodlení a případnému penále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě vystavené faktury se splatností 14 dnů ode dne jejího vystavení.

- V.2 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny za realizaci prací. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny za realizaci prací (tzv. pozastávka), uhradí Objednatel Zhotoviteli **po předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad** zjištěných při přijímacím řízení.
- V.3 Konečná (poslední) faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
  - soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
  - částku zbývající k úhradě bez DPH,
  - sdělení „Daň odvede zákazník“.
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.
- V.4 Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur je 30 dnů ode dne vystavení faktury, pokud není pro konkrétní případ v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen doručit fakturu Objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a pokud bude faktura Objednateli doručena později, prodlužuje se o toto prodlení lhůta její splatnosti.
- V.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- V.6 Fakturu za provedené práce může Zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat veškeré nároky Zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce. V případě víceprací (na základě dodatku k této smlouvě) může Objednatel požadovat předložení samostatné faktury.
- V.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžité závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- V.8 Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má Objednatel právo vrátit ji Zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury Objednateli.
- V.9 Pokud v průběhu plnění díla dle této smlouvy objednatel získá na dílo nebo kteroukoli jeho část dotaci, bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Předmětem dodatku bude úprava konkrétních povinností zhotovitele ve vztahu k poskytovateli dotace.
- V.9 **Následná péče bude fakturována čtvrtletně, kdy mohou být fakturovány pouze řádně provedené a úplně dokončené jednotlivé pracovní operace, které Objednatel od Zhotovitele převzal v tomto konkrétním uplynulém, fakturovaném kalendářní čtvrtletí.** Smluvní strany se dohodly, že faktura za plnění bude Zhotovitelem Objednateli doručena vždy do 10. dne následujícího kalendářního měsíce, a to vždy ve **2 vyhotoveních**. Pokud v konkrétním čtvrtletí



nebudou žádné pracovní operace dokončeny a Objednatel převzaty, tato fakturace neproběhne. Splatnost faktury bude vždy 30 kalendářních dnů ode dne vystavení faktury – za předpokladu, že faktura bude Objednateli doručena do 3 dnů ode dne jejího vystavení. Pokud bude faktura doručena objednateli později, o toto prodlení se prodlužuje její splatnost. Fakturace bude probíhat na základě předávacích protokolů a mohou být fakturovány pouze řádně provedené práce převzaté Objednatel. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti dle platné legislativy a soupis fakturovaných prací s datem jejich řádného provedení, předání a převzetí.

**Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.**

V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn v průběhu běhu lhůty k její úhradě fakturu vrátit Zhotoviteli na doplnění nebo opravu a není v prodlení s její úhradou. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty její splatnosti a nová lhůta splatnosti faktury začíná běžet vystavením opravené/nové faktury objednateli.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených pracovních operací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze pracovní operace, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i pracovní operace, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatel.

Fakturu za provedené pracovní operace může Zhotovitel předložit pouze jedenkrát za uplynulé čtvrtletí a faktura bude obsahovat veškeré nároky Zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za pracovní operace sjednané dle této smlouvy a za případné vícepráce. V případě víceprací (na základě dodatku k této smlouvě) může Objednatel požadovat předložení samostatné faktury.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžité závazek (dluh) Objednatel se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatel ve prospěch účtu Zhotovitel.

## **Článek VI – DALŠÍ MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY**

- VI.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení **se zahájením díla** dle článku III., odst. III. 1 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pokud Zhotovitel ve stanoveném termínu **nepřevezme staveniště**, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- VI.2 Pokud dojde ze strany Zhotovitel **k prodlení s plněním v termínu pro provedení díla** dle článku III., odst. III.1 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
- VI.3 Dojde-li ze strany Objednatel **k prodlení při úhradě faktury**, je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- VI.4 Pokud Zhotovitel bude **v prodlení se zahájením odstraňování vad, se kterými bylo dílo objednatel převzato**, v termínu stanoveném Objednatel v protokolu o předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.5 Pokud Zhotovitel **bude v prodlení s odstraněním vady se kterou bylo dílo převzato**, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. Toto ujednání platí rovněž **pro odstraňování vad v rámci záruky.**
- VI.6 Pokud Zhotovitel **bude v prodlení s vyklizením staveniště** ve lhůtě stanovené v článku VIII., odst. VIII.7, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
- VI.7. Pokud Zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle této smlouvy **smlouvu**

**s poddodavatelem** v rozporu s ujednáním v této smlouvě o dílo nebo na základě požadavku Objednatele **dle čl. II. odst. II.7** této smlouvy ve stanoveném termínu nepředloží požadované smlouvy s poddodavatelem Objednateli ke kontrole, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

- VI.8 Pro případ, že Zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce položkového rozpočtu).
- VI.9 Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- VI.10 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení, za každý případ zvlášť.
- VI.11 V případě, že Zhotovitel neprovede včas následnou péči (ošetření zeleně) či nápravu nedostatků, dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je povinen zaplatit Objednateli na jeho výzvu smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to ode dne sjednaného termínu plnění.
- VI.12 V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací, použitého materiálu a sadebního materiálu má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ.
- VI.13 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy bylo povinné straně doručeno písemné vyúčtování pokuty a výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- VI.14 Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Je-li ujednána v textu této smlouvy pro konkrétní porušení povinnosti smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

## **Článek VII – STAVEBNÍ DENÍK, KNIHA ZÁZNAMŮ O PROVEDENÉ NÁSLEDNÉ PÉČI**

- VII.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.  
Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- VII.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD,
  - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) poddodavatelů,
  - otisk razítka autorizované osoby - stavbyvedoucího vč. podpisu,
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.
- VII.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- VII.4 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými

záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce (např. technický dozor investora, koordinátor BOZP), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

- VII.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- VII.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- VII.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- VII.8 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence knihu dodatků a změn - pomocný stavební deník víceprací a změn díla. Do této knihy dodatků a změn se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.  
Zhotovitel je povinen vypracovat knihu dodatků a změn uvést do ní stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na písemné vyzvání zhotovitele doručené na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- VII.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat zástupci objednatele nebo technickému dozoru investora úplné kopie zápisů ze stavebního deníku. Originál stavebního deníku a knihy dodatků a změn je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.
- VII.9 O průběhu provádění následné péče je Zhotovitel povinen vést **knihu podrobných záznamů o provedené následné péči** obdobnou stavebnímu deníku, na vyžádání ji předkládat Objednateli a po skončení doby, na kterou bylo provádění následné péče sjednáno, ji Objednateli předat. Záznamy čitelně zapisuje a podepisuje osoba odpovědná za realizaci sadových úprav vždy ten den, kdy byla následná péče provedena, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo osoby odpovědné za realizaci sadových úprav může potřebné záznamy provádět pouze Objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

Nesouhlasí-li osoba odpovědná za realizaci sadových úprav se záznamem o provedené následné péči, který učinil Objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

Objednatel je povinen vyjadřovat se k provedeným záznamům o provedené následné péči, učiněným Zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí.

Záznamy o provedené následné péči se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

Veškeré vícepráce, méněpráce a případné změny poskytované následné péče, které se odchyľují od projektové dokumentace, a které v průběhu provádění následné péče vzniknou, budou také zaznamenávány do knihy záznamů o provedené následné péči. Tyto záznamy musí být uvedeny v následující struktuře – musí být uveden stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn následné péče a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k těmto záznamům vyjadřuje na písemné vyzvání Zhotovitele doručené na adresu Objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních

dnů od vyzvání Zhotovitelem.

Kniha podrobných záznamů o provedené následné péči musí být na místě provádění následné péče přístupná kdykoli v průběhu provádění prací v rámci následné péče všem oprávněným osobám. Kniha podrobných záznamů o provedené následné péči obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v ní být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat zástupci Objednatele úplné kopie knihy záznamů o provedené následné péči. Originál knihy podrobných záznamů o provedené následné péči je Zhotovitel povinen předat Objednateli jako součást protokolárního předání.

## **Článek VIII – STAVENIŠTĚ**

VIII.1 **Stavenišťem** se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.

Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení díla dle článku III, odst. III.1 této smlouvy. Objednatel písemně (e-mailem, datovou schránkou, případně v listinné formě poštou) sdělí Zhotoviteli termín předání staveniště alespoň 3 pracovní dny předem a v tomto termínu je Zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami Zhotovitele i Objednatele. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, poruší podstatným způsobem tuto smlouvu.

**Předáním staveniště** se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště oprávněnými osobami obou smluvních stran.

Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatel a s požadavky Objednatele.

VIII.2 Zhotovitel je povinen zajistit vlastním nákladem řádné vytýčení staveniště.

VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.

VIII.4 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel.

VIII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.

VIII.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII.7 Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je Zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace.

VIII.8 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště včetně spotřeby vody a el. energie jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá Zhotovitel.

VIII.9 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi tak, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací.

VIII.10 Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům Objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru projektanta, koordinátorovi BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště, samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. připojení pro PC, přístup na WC atd.).

## **Článek IX – PROVÁDĚNÍ DÍLA**

IX. 1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla vykazujícího vady bránící užívání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených prováděním díla byla jen na nezbytně nutnou dobu.

IX.2 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele. Zjistí-li Zhotovitel, že pokyny Objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti Objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu Zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2595 občanského zákoníku.

**V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.**

**Zhotovitel je povinen respektovat omezení vjezdu těžké mechanizace a vozidel do aleje. Zhotovitel je povinen používat mechanizaci a vozidla do 7,5 t.**

**Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy postupovat v souladu s platnými státními normami a Standardy péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, vztahujícími se k předmětu plnění díla.**

**Veškeré zahradnické úpravy budou probíhat zásadně v řádných agrotechnických termínech.**

**Pokud během následné péče budou realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu, dle schválené projektové dokumentace.**

**Bude zajištěna dostatečná péče o kotevní a ochranné prvky výsadeb, v souladu s platnými Standardy péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky tak, aby kotevní prvky byly po celou dobu instalace funkční a nepoškozovaly vysazené stromy. Kotevní a ochranné prvky budou v průběhu poskytování následné péče odstraněny dle posouzení vitality každého jedince – v případě, že nebude možné kotevní či ochranné prvky odstranit z důvodu špatné vitality ani po ukončení sjednané doby pro poskytování následné péče, bude toto ponecháno.**

**Zhotovitel je povinen konzultovat s Objednatelem barvu použitého mlatu (musí se jednat o mlat v přírodní barvě). Zhotovitel je oprávněn zahájit pokládku mlatového povrchu až po písemném odsouhlasení konkrétní barvy mlatu Objednatelem.**

**Před zahájením pokládky komunikace z kamenných odseků je zhotovitel povinen dodat vzorek použitého kamene a způsobu kladení, práce na pokládce komunikace je možné zahájit až po odsouhlasení vzorku vč. způsobu kladení Objednatelem a pracovníkem Národního památkového ústavu.**

**Zhotovitel se zavazuje konzultovat s objednatel (ve smyslu odborných pracovníků MěÚ Třebíč, odboru správy majetku a investic města, odboru dopravy a komunálních služeb, odboru životního prostředí, odboru školství a kultury – úsek památkové péče, a odborných pracovníků NPÚ Telč) konkrétní typ výrobků či materiálů (např. svítidla a**

**stožary veřejného osvětlení, prvky mobiliáře, veškeré další výrobky, stromy a keře atd.). Zhotovitel je oprávněn zahájit instalaci uvedených výrobků a materiálů až po jejich písemném odsouhlasení objednatelem (postačí zápisem ve stavebním deníku). Objednatel je oprávněn požadovat předložení vzorků.**

IX.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

IX.4 **Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla.** Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn:

- sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla, všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy, na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících na místě provádění díla při provádění díla či třetích osob,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

IX.5 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 24 hodin předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost Objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném Objednatelem. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.

IX.6 Pro případ, že se Objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu stanoveném Zhotovitelem zápisem ve stavebním deníku, je Zhotovitel oprávněn po uplynutí 24 hodin od stanoveného termínu předmětné práce zakrýt.

IX.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

IX.8 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

IX.9 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.

IX.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen kdykoli ihned doložit na vyžádání Objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) doklad o kvalifikaci pracovníků, v případě nedoložení požadovaných dokladů je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý i započatý den prodlení. Nedoložení požadovaných dokladů či prodlení s jejich



doložením bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.

- IX.11 Zhotovitel předloží Objednateli na vyzvání Objednatele, nejpozději však dva dny před předáním díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- IX.12 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- IX.13 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, a to alespoň 1 x za měsíc.
- IX.14 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny, základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- IX.15 Práce, které se případně vyskytnou nad rámec zadání budou sjednány za podmínek shodných se soutěžními a v plném rozsahu se rovněž na ně vztahují ustanovení této smlouvy, pokud se smluvní strany pro konkrétní práce výslovně nedohodnou jinak dodatkem k této smlouvě.
- IX.16 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími předpisy.
- IX.17 Zhotovitel je povinen při provádění díla spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce určeným Objednatel a v souladu se zpracovaným plánem BOZP. Určit koordinátora BOZP je povinen Objednatel.
- IX.18 Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přístupných kulturních podniků a regulaci činností narušujících veřejný pořádek.**
- Dle článku 2 výše uvedené vyhlášky je každý povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. O nedělích a státem uznaných státních svátcích lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, křovinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.**
- IX.19 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje ke spolupůsobení při kontrole kontrolních orgánů a povinnosti uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací díla).
- IX.20 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost kontrolním orgánem pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace díla, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.
- IX.21 Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají 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, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména

prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VIII. smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí místa provádění díla; a
- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů (subdodavatelů). Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel.

Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží Zhotovitel Objednateli na žádost Objednatele kdykoli a ihned.

Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatel, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

IX.22 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit následující:

- Neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem Zhotovitele.
- Provádět důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě jejich znečištění zajistit jejich očistu.
- Dodržovat zákaz spalování odpadních materiálů v místě provádění díla.
- Skladovat sypké materiály na vyhrazených místech tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru (např. překrytí plachtami, kropení apod.).
- Při přepravě sypkých materiálů zabráňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. užitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.).
- Omezit chod stavebních strojů naprázdno.
- Snížit nejvyšší povolenou rychlost v místě provádění díla a na staveništních komunikacích, aby nedocházelo k víření a vznosu prachových částic.

V případě porušení povinností uvedených výše v tomto odstavci, pokud nebude sjednána náprava ani do 24 hodin po písemném upozornění Objednatele, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení a za každé porušení zvlášť. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je Zhotovitel povinen ji nahradit.

IX.23 Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla, resp. jeho části, neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv

průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která Objednateli v důsledku porušení této povinnosti vzniknou.

Pověří-li Zhotovitel prováděním díla nebo jeho části poddodavatele, je povinen zabezpečit splnění závazku neporušit práva třetích osob, plynoucích z duševního vlastnictví, poddodavatelem ve svých poddodavatelských smlouvách, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky. Za činnost svých poddodavatelů však Zhotovitel odpovídá Objednateli, jakoby dílo prováděl sám, tzn. včetně povinnosti nahradit Objednateli veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která Objednateli v důsledku porušení této povinnosti, byť způsobené poddodavatelem, vzniknou.

IX.24 Zhotovitel je povinen průběžně sledovat stav zeleně a provádět jednotlivé úkony následné péče také s ohledem na tento stav a v takových ročních obdobích a časových intervalech, aby byl dosažen a udržen optimální stav zeleně. Zhotovitel se zavazuje, že každý úkon spojený s následnou péčí písemně oznámí Objednateli (kontaktní osobě uvedené v článku I této smlouvy), a to min. 3 pracovní dny přede dnem realizace.

V rámci následné péče bude vždy **po dokončení realizace dílčích prací provedena fyzická kontrola plnění následné péče** za přítomnosti Zhotovitele a pracovníka určeného Objednatelem. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně Objednatele ke kontrole plnění následné péče nejpozději 3 pracovní dny přede dnem realizace kontroly. O provedené kontrole se provede zápis o přebírce vykonaných prací do knihy záznamů o provedené následné péči, do knihy se dále zaznamenají případně uvedené nedostatky s datem, ke kterému budou odstraněny. Nedostatky v provádění následné péče uvedené v knize záznamů o provedené následné péči na kontrolních dnech budou odstraněny do 7 dnů od provedení záznamu, či bezodkladně v nejbližší vhodné agrotechnické lhůtě v závislosti na klimatických podmínkách daného roku, to vše dle podmínek stanovených Objednatelem.

Objednatel je dále oprávněn provádět průběžné namátkové kontroly výsadby a následné údržby včetně všech povinností Zhotovitele dle této smlouvy. V případě, že Objednatel na této namátkové kontrole zjistí na straně Zhotovitele nedostatky v plnění povinností dle této smlouvy, Objednatel písemně vyzve Zhotovitele k nápravě nedostatků, kdy Zhotovitel je povinen provést nápravu do 7 dnů od převzetí písemné výzvy odeslané Objednatelem Zhotoviteli doporučenou zásilkou, nebo elektronicky na adresu uvedenou v čl. I této smlouvy, případně bezodkladně v nejbližší vhodné agrotechnické lhůtě v závislosti na klimatických podmínkách daného roku, to vše dle podmínek stanovených Objednatelem.

Pokud jakoukoliv nápravu nedostatků Zhotovitel nesplní v uvedeném termínu, je Objednatel oprávněn uložit Zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VI této smlouvy, nedohodne-li se s Objednatelem formou písemného dodatku k této smlouvě jinak.

V případě, že zhotovitel vyčerpá sjednaný počet úkonů následné péče pro dané období a zjistí, že pro udržení optimálního stavu zeleně je nezbytné provedení dodatečných úkonů, je povinen o tomto informovat Objednatele, který jejich provedení, dle svého uvážení, schválí či odmítne.

Na zeleň prokazatelně poškozenou či zničenou vandaly nebo přírodními živly se nevztahuje povinnost nové výsadby na vlastní náklady Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen o průběhu provádění následné péče vést podrobné záznamy v podobě knihy záznamů o provedené následné péči, na vyžádání ji předkládat Objednateli a po skončení doby, na kterou bylo provádění následné péče sjednáno, ji Objednateli předat.

## **Článek X – ZPŮSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

X.1 Smluvní strany se dohodly, že proběhne přejímací řízení, které je Zhotovitel povinen svolat nejpozději na den, kdy má zhotovené dílo dle smlouvy dokončit a předat (čl. III, odst. III.1 a odst. III.2). Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání nejpozději 7 dnů předem. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle této smlouvy.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že dílo je provedeno, je-li dokončeno, předáno a to včetně veškeré požadované dokumentace a převzato Objednatel.

X.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit Objednateli **nejpozději 2 dny před zahájením přejímacího řízení** zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektové dokumentace v počtu 4 paré a 1x v digitálním zpracování na CD,
- geodetické zaměření provedeného díla a inženýrských sítí v systému MICROSTATION zpracované ve 4 vyhotoveních a 1x na CD,
- akceptační protokol vydaný výkonným správcem digitální technické mapy města dle obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města,
- geometrický plán v 4 listinných vyhotoveních,
- průběžnou fotodokumentaci všech stavebních objektů (1x na CD),
- stavební deník (případně deníky) a knihu dodatků a změn,
- certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě,
- veškeré další doklady nezbytné pro kolaudační řízení požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení.

**Pokud Zhotovitel tyto doklady Objednateli nepředloží, nebude přejímací řízení zahájeno,** neboť plnění Zhotovitele dle této smlouvy není kompletní. Tyto doklady Zhotovitel předá Objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

Převzetí všech dokladů uvedených v tomto odstavci X.2 od Zhotovitele potvrdí Objednatel v samostatném protokole předloženém Objednateli Zhotovitelem.

V případě žádosti Objednatele je Zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném Objednatel rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

X.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí Objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, a ve kterém musí zaznít prohlášení Objednatele, zda dílo přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů.

Dle § 2628 občanského zákoníku nemá Objednatel právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami se provede v zápisu z přejímacího řízení soupis vad s termínem pro jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápisu uvedeném.

V případě, že Zhotovitel drobné vady, se kterými bylo dílo převzato, neodstraní ve stanoveném termínu, bude postupováno způsobem dle článku XI. odst. XI.7 a XI.8 této smlouvy. **V případě, že dílo bude vykazovat vady nad rámec výše uvedených drobných vad (§ 2628 občanského zákoníku), není Objednatel povinen předávané dílo převzít.**

Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí

do zápisu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že další zjevné vady díla, které nebyly uplatněny při převzetí díla a nejsou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla, lze uplatnit u Zhotovitele ještě ve lhůtě 20 dnů od převzetí díla a takto uplatněné vady bude Zhotovitel povinen odstranit v termínu do 14 dnů ode dne jejich oznámení Objednatelem Zhotoviteli.

- X.4 Dílo je považováno za provedené po dokončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas (vyjma následné péče prováděné po dobu uvedenou v článku III., odst. 1) a poté, co Zhotovitel předal Objednateli dílo a doklady uvedené v čl. X., odst. X.2 této smlouvy. Pokud je v této smlouvě použit pojem den předání, rozumí se tím oboustranný podpis předávacího protokolu, ve kterém Objednatel prohlásí, že dílo přijímá.
- X.5 Vadou se pro účely této smlouvy především rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, nebo také nedokončená práce oproti předmětu díla dle článku II. této smlouvy.
- X.6 Zhotovitel je povinen v Objednatelem stanovené lhůtě odstranit vady i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci Zhotovitel.
- X.7 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady a či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

#### **X.8 Následná péče**

Po uplynutí sjednané doby pro poskytování následné péče proběhne protokolární předání, kdy dřeviny a zeleň musí být na místě provádění díla zapěstované, kvalitní, zdravé, musí odpovídat velikosti a věku původně požadovaných dřevin a zeleně včetně doby s poskytovanou následnou péčí. Záhony dřevin a zeleně musí být dostatečně zamulčované a v bezplevelném stavu. O průběhu přijímacího řízení pořídí Objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, ve kterém musí zaznít prohlášení Objednatele, zda provedenou následnou péčí přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů. V případě, že Objednatel odmítne provedenou následnou péči převzít, bude dále postupováno obdobně viz odst. X.3, X.5, X.6 a X.7 tohoto článku. V rámci přijímacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli knihu záznamů o provedené následné péči.

### **Článek XI – ZÁRUKA ZA JAKOST**

- XI.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá Zhotovitel v rozsahu této záruky.

- XI.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a Objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- XI.3 Zhotovitel poskytuje na **celé dílo záruku v délce 60 měsíců, vyjma stavebního objektu „SO 03 Sadové úpravy“ za něž poskytuje Zhotovitel záruku v délce 36 měsíců**, a to ode dne předání

a převzetí díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které Objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil). **Na stavební objekt „SO 03 - 2 Sadové úpravy následná péče“ Zhotovitel poskytuje záruku za kvalitu každého dílčího, na základě této smlouvy o dílo poskytnutého, plnění v délce 30 dní ode dne předání a převzetí každého dílčího plnění.**

XI.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele na adrese jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejích případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

Objednatel je oprávněn požadovat především:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou Objednatel určí,
- b) odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou Objednatel určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací),
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupení od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje, a to i s ohledem na charakter vady a tomu odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

Po dobu od nahlášení vady díla Objednatel Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

XI.5 Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že Zhotovitel je povinen **zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů** po obdržení uplatnění vady s tím, **že vada musí být Zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po zahájení jejího odstraňování.**

XI.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

XI.7 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po stanoveném, případně dohodnutém, nástupním termínu, nebo jestliže Zhotovitel sice nastoupí k odstraňování vady, ale bude v prodlení s jejím odstraněním více jak **10 dnů**, je Objednatel oprávněn (zmocnění pro Objednatel) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu, a to bez předchozího upozornění Zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit Objednatel Zhotoviteli na základě faktury vystavené Objednatel. Nedílnou součástí faktury bude specifikace prokazatelně vynaložených nákladů na odstranění vady. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá Zhotovitel, jako by je provedl sám. Záruka Zhotovitele za dílo tímto není dotčena. Nároky Objednatel vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatel účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

XI.8 Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednatel předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

XI.9 Oznámi-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

XI.10 Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

O reklamačním řízení budou Objednatel pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.



## **Článek XII – ZMĚNA A PŘEDČASNĚ UKONČENÍ SMLOUVY**

- XII.1 **Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě** (ujednání smluvních stran, které je označeno jako dodatek smlouvy, musí být na jedné listině) a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiný způsob změny této smlouvy se nepřipouští. Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda smluvních stran o celém jeho obsahu.
- XII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- XII.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně na její adresu uvedenou v této smlouvě. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesný odkaz na bod smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu.

**Odstoupení od smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.**

- XII.4 Od smlouvy lze odstoupit, ujedná-li si to smluvní strany, nebo stanoví-li tak zákon. Smluvní strany ujednaly, že tento smluvní vztah lze předčasně ukončit **písemným odstoupením** z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila a dále z důvodu uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy (např. v článku XIII. odst. XIII.3) nebo z důvodu vstupu Zhotovitele do likvidace. Za podstatné porušení smlouvy (nebo porušení smlouvy podstatným způsobem – pro potřebu této smlouvy má shodný význam) bude považováno především:
- prodlení Zhotovitele se zahájením prací o více jak 10 dnů,
  - přerušování práce na provedení díla, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy,
  - jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV, odst. XIV. 3 smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV smlouvy,
  - uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části Zhotovitelem, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy na třetí osobu, nebo pokud Zhotovitel jinak převedl práva z této smlouvy na jinou osobu,
  - přenesení nebo převedení práv z této smlouvy Zhotovitelem na jinou osobu a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení. V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných v čl. IV. této smlouvy. Zhotovitel je povinen **předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná** k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XII, odst. XII.5), a to vše pod sankcí smluvní pokuty sjednané vůči Zhotoviteli (pro případ prodlení Zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000 Kč** za každý den prodlení.

**Odstoupením od této smlouvy nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě.**

XII.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou m. j. následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště,
- Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

Strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

### **Článek XIII – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

XIII.1 Objednatel je oprávněn bez souhlasu Zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy Zhotovitelem. Pokud by Zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.

XIII.2 Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat Objednatele o těchto skutečnostech:

- vstup Zhotovitele do likvidace,
- vstup Zhotovitele do insolvenčního nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
- zánik Zhotovitele bez likvidace,
- o omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy,
- o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s Objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li Zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy rovněž Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**.

XIII.3 Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této smlouvy Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku Zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

### **Článek XIV – VLASTNICTVÍ DÍLA A POJIŠTĚNÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

XIV.1 Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.

XIV.2 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jejího předání a převzetí, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění (dále odst. XIV.3. tohoto článku).

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatelem a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla

jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činnostmi v souvislosti s plněním smlouvy.

#### XIV.3 Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn ve výši minimálně **10.000.000 Kč** zejména proti škodám způsobeným jeho činnostmi a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, případně pracovníky jeho poddodavatelů.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
- při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
- nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla Zhotovitelem Objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) Zhotovitelem Objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Pokud Zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, Objednatel vyúčtuje Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

### **Článek XV – VYŠŠÍ MOC**

XV.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, epidemiologickou situaci v ČR apod.

XV.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (dle čl. XII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

### **Článek XVI. – BANKOVNÍ ZÁRUKA**

XVI.1 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** z hlediska kvality a termínů, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **200.000 Kč**,
- banka se zaváže vyplatit Objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše bankou zaručené částky po obdržení první písemné výzvy Objednatele, která bude

mj. obsahovat prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,

- bankovní záruka bude platná do 20. dne ode dne předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatel dle smlouvy o dílo, které bude oboustranně potvrzeno v předávacím protokolu (tímto termínem je myšlen termín provedení díla dle čl. III, odst. III.1 této smlouvy).

Tato bankovní záruka bude Zhotovitelem Objednateli poskytnuta (originál listiny) před podpisem smlouvy o dílo. Poskytnutí této bankovní záruky Zhotovitelem Objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno smlouvu o dílo uzavřít.

Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku platnou v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o dílo (tj. platnou do 20. dne ode dne předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatel, které bude potvrzeno oběma smluvními stranami v předávacím protokolu). V případě prodloužení termínu provedení díla oproti termínu uvedenému ve smlouvě o dílo se Zhotovitel zavazuje zajistit nepřetržitou platnost bankovní záruky za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů i po dobu prodloužení realizace díla + 20 dnů. V takovém případě je Zhotovitel povinen včas (tj. tak, aby nebyla platnost bankovní záruky přerušena) poskytnout Objednateli (v originále listiny), a to buď dodatek k již vydané bankovní záruce (prodlužující platnost bankovní záruky původní), nebo bankovní záruku novou.

Za porušení této výše uvedené povinnosti Zhotovitelem je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. **Porušení této povinnosti Zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.**

XVI.2 Zhotovitel je povinen k zajištění svých závazků vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost poskytnout Objednateli **bankovní záruku za odstranění vad díla**, které případně vzniknou v záruční době, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **200.000 Kč**,
- banka se rovněž zaváže vyplatit Objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše jí zaručené částky po obdržení první písemné výzvy Objednatele, že Zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná od 20. dne od předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatel (tímto termínem je myšlen termín provedení díla dle čl. III, odst. III.1 této smlouvy) do konce záruční doby na díle dle smlouvy o dílo (tj. do konce nejdelší záruční doby uvedené v čl. XI, odst. XI.3 této smlouvy).

Bankovní záruka za odstranění vad díla musí být Zhotovitelem Objednateli řádně předána v originále listiny nejpozději 20. den ode dne předání a převzetí díla (den podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami).

V případě, že dílo bude předáno a převzato v jiném než v této smlouvě uvedeném termínu, zavazuje se Zhotovitel předat Objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla platnou od 20. dne od předání díla Objednateli a jeho převzetí Objednatel do konce záruční doby na dílo dle smlouvy o dílo, kdy platnost této bankovní záruky počíná od 20. dne ode dne skutečného předání a převzetí díla.

Pokud Zhotovitel bankovní záruku za odstranění vad díla ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě Objednateli nepředloží, má Objednatel právo na vyúčtování smluvní pokuty za nesplnění této povinnosti ve výši **20.000 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Porušení této povinnosti Zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

Lhůty uvedené v tomto článku jsou počítány v kalendářních dnech.

## **Článek XVII. – OBCHODNÍ PODMÍNKY VZTAHUJÍCÍ SE K ODPOVĚDNÉMU ZADÁVÁNÍ**

XVII.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem

na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovních právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý zjištěný případ.

- XVII.2 Zhotovitel je povinen, v případě, že k plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, dodržovat podmínky stanovené v čl. II odst. II.7 této smlouvy. Pokud Zhotovitel zmíněné podmínky poruší, bude mu vyúčtována smluvní pokuta dle čl. VI odst. VI.7.
- XVII.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

### **Článek XVIII. – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- XVIII.1 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- XVIII.2 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění předpisů jej nahrazujících) a na straně Objednatele jsou oprávněni se se smluvním vztahem seznámit zastupitelé města.
- XVIII.3 Veškeré dohody smluvních stran učiněné před uzavřením této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem uzavření této smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní ujednání učinily.
- XVIII.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
- XVIII.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly (rozuměly i všem ve smlouvě použitým pojmům a nemají pochybnosti o jejich významu), s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- XVIII.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- XVIII.7 Tato smlouva byla uzavřena elektronicky (opatřena elektronickými podpisy oprávněných osob obou smluvních stran). Současně je vyhotovena ve třech listinných stejnopisech (s 27 stranami textu a přílohou č. 1), z nichž Objednatel obdrží dva stejnopisy a Zhotovitel obdrží jeden stejnopis.
- XVIII.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy: č. 1 – položkové rozpočty
- XVIII.9 Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním (dle zákona o zadávání veřejných zakázek) této veřejné zakázky Objednatel a související zadávací dokumentací Objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi, platnými v českém právním řádu. Účastníci této

smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva - pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem této smlouvy a tímto smluvním vztahem, se v plném rozsahu, pouze, výlučně a bez jakýchkoli výhrad, výjimek nebo omezení řídí českým právním řádem (rozhodným, zvoleným právem, je české právo) a všechny případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy a dalšími českými kompetentními orgány (smluvní strany se dohodly, že nepůjde-li příslušnost českého soudu nebo jiného kompetentního orgánu určit jinak, bude se řídit dle sídla Objednatele – sjednání místní příslušnosti ve smyslu § 89a z. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů) dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami, související s tímto smluvním vztahem, musí probíhat v českém jazyce.

**Jakýkoli spor plynoucí z této smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.**

- XVIII.10 Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- XVIII.11 Písemnosti související s tímto smluvním vztahem budou smluvním stranám doručovány na adresu jejich sídla, uvedenou v této smlouvě. Pokud by došlo ke změně této adresy, jsou smluvní strany povinny si tuto skutečnost ihned písemně sdělit a zapracovat ji do této smlouvy dodatkem k této smlouvě. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele, nebo uložena na poště, nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele.
- XVIII.12 Osoba(y) podepisující tuto smlouvu za Zhotovitele prohlašuje(i), že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy.
- XVIII.13 Pro případ, že Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
- XVIII.14 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními smlouvy a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany Objednatele. Zhotovitel neshledal, že by některé ustanovení smlouvy bylo pro Zhotovitele zvláště nevýhodné, hrubě odporovalo obchodním zvyklostem nebo zásadám poctivého obchodního styku.
- XVIII.15 Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- XVIII.16 Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.



XVIII.17 O uzavření této smlouvy rozhodla za Objednatele Rada města Třebíče svým usnesením č. 21/11/RM/2023 ze dne 10.05.2023.

V Třebíči dne

V Praze dne

Objednatel:

**Město Třebíč**

Zhotovitel:

**ARCHEON Stavby s. r. o.**

---

Miloš Hrůza  
místostarosta

---

Mgr. Adam Joura  
jednatel

## Krycí list zakázky

Stavba : 2023\_13\_PO REV. MESTSKEHO PARKU MASARYKOVY SADY DOKONCENI

Objednatel :

IČO :

DIČ :

|                              |      |  | Rozpočtové náklady   |
|------------------------------|------|--|----------------------|
| Základ pro DPH               | 0 %  |  | 0,00                 |
| DPH                          | 0 %  |  | 0,00                 |
| Základ pro DPH               | 15 % |  | 0,00                 |
| DPH                          | 15 % |  | 0,00                 |
| Základ pro DPH               | 21 % |  | 16 472 000,00        |
| DPH                          | 21 % |  | 3 459 120,00         |
| <b>Cena celkem za stavbu</b> |      |  | <b>19 931 120,00</b> |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru |        | Celkem            | Základ DPH 0 % | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 %   |
|--|--------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 01 OPN a VRN                               | 5,0%   | <b>826 365</b>    | 0              | 0               | 826 365           |
| SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM                      | 33,4%  | <b>5 501 347</b>  | 0              | 0               | 5 501 347         |
| SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY          | 24,6%  | <b>4 052 685</b>  | 0              | 0               | 4 052 685         |
| SO03 SADOVÉ ÚPRAVY                         | 5,9%   | <b>975 320</b>    | 0              | 0               | 975 320           |
| SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE                       | 1,3%   | <b>210 393</b>    | 0              | 0               | 210 393           |
| SO04 MOBILIÁŘ                              | 8,0%   | <b>1 325 051</b>  | 0              | 0               | 1 325 051         |
| SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                     | 21,7%  | <b>3 580 839</b>  | 0              | 0               | 3 580 839         |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    | 100,0% | <b>16 472 000</b> | <b>0</b>       | <b>0</b>        | <b>16 472 000</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | 01 OPN a VRN |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OPN a VRN |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem (Kč)       |
|-------------------------|---------------|---|--------|----------|------------|-------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>    |               |   |        |          |            |                   |
| 1                       | 01            | <b>Vytyčení stavby</b><br>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.<br>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.  | soubor | 1,00     | 45 000,00  | 45 000,00         |
| 2                       | 02            | <b>Vytyčení inženýrských sítí</b>   | soubor | 1,00     | 10 000,00  | 10 000,00         |
| 3                       | 03            | <b>Vybudování zařízení staveniště</b>   | soubor | 1,00     | 20 000,00  | 20 000,00         |
| 4                       | 04            | <b>Provoz zařízení staveniště</b><br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | soubor | 1,00     | 146 000,00 | 146 000,00        |
| 5                       | 05            | <b>Odstranění zařízení staveniště</b><br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.  | soubor | 1,00     | 20 000,00  | 20 000,00         |
| 6                       | 06            | <b>Dočasné dopravní značení</b>   | kpl    | 1,00     | 30 000,00  | 30 000,00         |
| 7                       | 07            | <b>Koordinační činnost</b>  | kpl    | 1,00     | 50 000,00  | 50 000,00         |
| 8                       | 08            | <b>Ochrana stávajících inženýrských sítí</b>  | kpl    | 1,00     | 30 000,00  | 30 000,00         |
| 9                       | 09            | <b>Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi</b><br>Zajištění všech podkladů ke kolaudaci stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo z části omezovaly provozem jiných osob. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo např. pojištění stavby, bankovní záruky.  | kpl    | 1,00     | 70 000,00  | 70 000,00         |
| 10                      | 10            | <b>Zkoušky a revize</b>   | kpl    | 1,00     | 35 000,00  | 35 000,00         |
| 11                      | 12            | <b>Dokumentace skutečného provedení</b><br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli.<br>Počet vyhotovení dle smlouvy o dílo   | ks     | 1,00     | 75 000,00  | 75 000,00         |
| 12                      | 13            | <b>Geodetické zaměření skutečného provedení a geometrický plán.</b>   | soubor | 1,00     | 50 000,00  | 50 000,00         |
| 13                      | 14            | <b>Výrobní dokumentace</b><br>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli.<br>Počet vyhotovení dle smlouvy o dílo  | ks     | 1,00     | 45 000,00  | 45 000,00         |
| 14                      | 15            | <b>Fotodokumentace</b>  | soubor | 1,00     | 1 015,10   | 1 015,10          |
| <b>1 Zemní práce</b>    |               |   |        |          |            | <b>627 015,10</b> |
| <b>VN Zemní práce</b>   |               |   |        |          |            |                   |
| 15                      | 005123010R    | <b>Ztížené podmínky při realizaci</b><br>VZTAHUJE SE ZEJMÉNA NA VŠECHNY OBJEKTY MASARYKOVY VYHLÍDKY, ALE I K OSTATNÍM OBJEKTŮM  | Soubor | 1,00     | 199 350,00 | 199 350,00        |
| <b>VN Zemní práce</b>   |               |   |        |          |            | <b>199 350,00</b> |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |   |        |          |            | <b>826 365,10</b> |

## Položkové zadání

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | 01 OPN a VRN |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OPN a VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------|

### Poznámky uchazeče k zadání

|  |
|--|
|  |
|--|

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OBJEKT SE ZÁZEMÍM  |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |     |          |           |                   |
| 1                                     | 121101100R00  | Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m  | m3  | 55,00    | 118,23    | 6 502,65          |
|                                       |               | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m,  |     |          |           |                   |
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |     |          |           | <b>6 502,65</b>   |
| <b>799 Ostatní</b>                    |               |  |     |          |           |                   |
| 2                                     | 799R001       | PHP práškový   | ks  | 1,00     | 1 517,09  | 1 517,09          |
| <b>799 Ostatní</b>                    |               |  |     |          |           | <b>1 517,09</b>   |
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |     |          |           |                   |
| 3                                     | 132201110R00  | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ  | m3  | 29,79    | 608,63    | 18 131,09         |
| 4                                     | 132201119R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ   | m3  | 29,79    | 205,53    | 6 122,74          |
| 5                                     | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3  | 32,77    | 308,36    | 10 104,65         |
| 6                                     | 167101101R00  | 29,7900*1,1<br>Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m  | m3  | 32,79    | 302,26    | 9 911,11          |
| 7                                     | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m   | m3  | 29,79    | 19,83     | 590,74            |
| 8                                     | 181101111R00  | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně   | m2  | 200,00   | 63,04     | 12 608,00         |
| 9                                     | 181301102R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2   | m2  | 366,67   | 74,36     | 27 265,34         |
| 10                                    | 199000005R00  | S PŘESUNEM PO STAVENIŠTI DLE POŽADAVKU INVESTORA -<br>DOPRAV A NALOŽENÍ DO 500 M:55/0,15<br>Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odp | t   | 53,62    | 429,00    | 23 003,84         |
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |     |          |           | <b>107 737,49</b> |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |     |          |           |                   |
| 11                                    | 210220021R00  | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek   | m   | 87,00    | 71,39     | 6 210,93          |
| 12                                    | 212561111R00  | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm  | m3  | 10,80    | 1 394,09  | 15 056,17         |
| 13                                    | 271531113R00  | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm   | m3  | 4,39     | 1 803,61  | 7 921,46          |
| 14                                    | 273321311R00  | Železobeton základových desek C 16/20  | m3  | 5,32     | 3 106,30  | 16 528,62         |
| 15                                    | 273351215R00  | Bednění stěn základových desek - zřízení   | m2  | 4,32     | 956,78    | 4 133,29          |
| 16                                    | 273351216R00  | Bednění stěn základových desek - odstranění  | m2  | 4,32     | 143,72    | 620,87            |
| 17                                    | 273361921RT5  | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm  | t   | 0,14     | 53 225,58 | 7 488,84          |
| 18                                    | 274272130RT3  | Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 250 mm výplň tvárnic betonem C 16/20  | m2  | 6,95     | 1 689,41  | 11 741,40         |
| 19                                    | 274313511R00  | Beton základových pasů prostý C 12/15  | m3  | 11,34    | 2 965,16  | 33 624,91         |
| 20                                    | 274354042R00  | Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. 0,5 m  | kus | 1,00     | 821,85    | 821,85            |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OBJEKT SE ZÁZEMÍM  |

| P.č.     | Číslo položky                        | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|----------|--------------------------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 21       | 274361821R00                         | Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B   | t   | 0,02     | 60 975,56 | 1 506,10          |
| 22       | 212850002RA0                         | Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 125 mm   | m   | 28,80    | 1 231,72  | 35 473,54         |
| <b>2</b> | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |  |     |          |           | <b>141 127,97</b> |
| <b>3</b> | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b> |  |     |          |           |                   |
| 23       | 311271186RT1                         | Zdivo z tvárnice pero - drážka tl. 250 mm tvárnice , 599 x 249 x 250 mm                    | m2  | 67,56    | 1 941,40  | 131 160,98        |
| 24       | 311419811R00                         | Izolace perimetrickými deskami tl. 70 mm, nopová folie                                     | m2  | 28,80    | 987,76    | 28 447,49         |
| 25       | 317121047R00                         | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1 m                                       | kus | 1,00     | 837,15    | 837,15            |
| 26       | 317941121RT3                         | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12              | t   | 0,12     | 62 267,15 | 7 185,63          |
| 27       | 317941123RT4                         | Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 18            | t   | 0,18     | 61 197,46 | 10 721,79         |
| 28       | 342255022RT1                         | Příčky z desek tl. 75 mm desky, 599 x 249 x 75 mm  | m2  | 2,86     | 809,59    | 2 311,38          |
| 29       | 342255026RT1                         | Příčky z desek tl. 125 mm desky , 599 x 249 x 125 mm                                       | m2  | 17,55    | 1 143,78  | 20 073,34         |
| 30       | 342264051RT1                         | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace  | m2  | 8,78     | 938,49    | 8 239,94          |
| 31       | 342264098RT2                         | Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2                     | m2  | 8,78     | 244,34    | 2 145,31          |
| 32       | 347013111RZ1                         | Předstěna SDK,tl.55mm,1xoc.kce CD,1xRB 12,5mm,izol bez dodávky izolace                     | m2  | 9,79     | 804,14    | 7 870,52          |
| 33       | 59321897R                            | Překlad nenosný 75-1250  | kus | 1,00     | 694,96    | 694,96            |
| <b>3</b> | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b> |  |     |          |           | <b>219 688,49</b> |
| <b>4</b> | <b>Vodorovné konstrukce</b>          |  |     |          |           |                   |
| 34       | 417321414R00                         | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30   | m3  | 2,16     | 4 139,74  | 8 941,84          |
| 35       | 417351115R00                         | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení   | m2  | 35,00    | 467,35    | 16 357,25         |
| 36       | 417351116R00                         | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění  | m2  | 35,00    | 113,59    | 3 975,65          |
| 37       | 417361821R00                         | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B  | t   | 0,22     | 63 402,81 | 13 695,01         |
| 38       | 622473187RT2                         | Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty                              | m   | 10,40    | 54,90     | 570,96            |
| <b>4</b> | <b>Vodorovné konstrukce</b>          |  |     |          |           | <b>43 540,71</b>  |
| <b>6</b> | <b>Úpravy povrchu, podlahy</b>       |  |     |          |           |                   |
| 39       | 602011141R00                         | Štuk na stěnách vnitřní, ručně   | m2  | 49,08    | 147,03    | 7 216,23          |
| 40       | 602016191R00                         | Penetrační nátěr stěn  | m2  | 50,00    | 63,44     | 3 172,00          |
| 41       | 610991111R00                         | Zakrývání výplní vnitřních otvorů  | m2  | 15,96    | 55,52     | 886,10            |
| 42       | 612409991RT2                         | Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi                     | m   | 10,40    | 112,66    | 1 171,66          |
| 43       | 612481211RT8                         | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmeLU | m2  | 108,37   | 287,69    | 31 176,97         |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OBJEKT SE ZÁZEMÍM  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ  | celkem (Kč)       |
|--|---------------|---|------|----------|------------|-------------------|
| <b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>                       |               |   |      |          |            | <b>43 622,96</b>  |
| <b>62 Úpravy povrchů vnější</b>                        |               |   |      |          |            |                   |
| 44   | 602011182R00  | Stěrka na stěnách akrylátová barevná  | m2   | 67,56    | 359,49     | 24 287,14         |
| 45   | 602011191R00  | Podklad.nátěr stěn pod tenkovr.omítky   | m2   | 68,00    | 77,23      | 5 251,64          |
| 46   | 620991121R00  | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení   | m2   | 15,96    | 55,58      | 887,06            |
| 47   | 622325519RV1  | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou  | m2   | 7,20     | 961,02     | 6 919,34          |
| 48   | 622471317R00  | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2   | m2   | 67,56    | 261,75     | 17 683,83         |
| 49   | 622481211RT8  | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu  | m2   | 67,56    | 314,64     | 21 257,08         |
| <b>62 Úpravy povrchů vnější</b>                        |               |   |      |          |            | <b>76 286,09</b>  |
| <b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>               |               |   |      |          |            |                   |
| 50   | 632411105R00  | Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm   | m2   | 33,10    | 390,77     | 12 934,49         |
| 51   | 632443111R00  | Potěr , plocha do 100 m2, tl. 50 mm   | m2   | 33,10    | 397,95     | 13 172,15         |
| 52   | 632443112R00  | Potěr do 100 m2, přípl. zkd 5 mm  | m2   | 62,22    | 32,23      | 2 005,35          |
| <b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>               |               |   |      |          |            | <b>28 111,98</b>  |
| <b>64 Výplně otvorů</b>                                |               |   |      |          |            |                   |
| 53   | 64-01T00      | D+M ocelových bezfalcových dveří, rozměr 900x2100 mm, hladké, ozn. D1   | kus  | 1,00     | 36 365,00  | 36 365,00         |
| 54   | 64-02         | D+M ocelových bezfalcových dveří, rozměr 900x2100 mm, hladké, ozn. D2, vč. ocelové zárubně  | ks   | 2,00     | 36 365,00  | 72 730,00         |
| 55   | 64-03         | D+M hliníkových dveří, rozměr 1000x2100 mm, izolační dvojsklo, ozn. D3  | ks   | 2,00     | 64 614,00  | 129 228,00        |
| 56   | 64-04         | D+M hliníkových skládacích dveří, rozměr 3600x2100 mm izolační dvojsklo, ozn. D4  | kus  | 1,00     | 187 100,00 | 187 100,00        |
| <b>64 Výplně otvorů</b>                                |               |   |      |          |            | <b>425 423,00</b> |
| <b>94 Lešení a stavební výtahy</b>                     |               |   |      |          |            |                   |
| 57   | 941955001R00  | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m  | m2   | 50,00    | 139,50     | 6 975,00          |
| 58   | 941955003R00  | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m  | m2   | 43,20    | 211,48     | 9 135,94          |
| <b>94 Lešení a stavební výtahy</b>                     |               |   |      |          |            | <b>16 110,94</b>  |
| <b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> |               |   |      |          |            |                   |
| 59   | 952901111R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m  | m2   | 33,10    | 131,21     | 4 343,05          |
| <b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> |               |   |      |          |            | <b>4 343,05</b>   |
| <b>96 Bourání konstrukcí</b>                           |               |   |      |          |            |                   |
| 60   | 96R06         | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH HRACÍCH PRVKŮ<br>- ODSTRANĚNÍ KOVOVÝCH BRANEK 2 KS<br>- ODSTRANĚNÍ HRACÍHO BETONOVÉHO STOLU<br>- ODSTRANĚNÍ PRVKŮ SETU STÁVAJÍCÍHO DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ<br>- VČETNĚ LIKVIDACE | KPL. | 1,00     | 22 441,65  | 22 441,65         |
| <b>96 Bourání konstrukcí</b>                           |               |   |      |          |            | <b>22 441,65</b>  |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>                      |               |   |      |          |            |                   |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OBJEKT SE ZÁZEMÍM  |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 61         | 998011001R00  | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m   | t   | 123,37   | 320,78    | 39 573,02        |
| <b>99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |          |           | <b>39 573,02</b> |
| <b>711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>   |     |          |           |                  |
| 62         | 711471051RZ5  | Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vod včetně<br>dodávky fólie tl. 1,5 mm             | m2  | 42,23    | 554,40    | 23 412,31        |
| 63         | 711472051RZ5  | Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svi včetně<br>dodávky fólie tl. 1,5 mm             | m2  | 14,40    | 625,90    | 9 012,96         |
| 64         | 711491171RZ2  | Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vod včetně<br>dodávky textilie                     | m2  | 42,23    | 96,58     | 4 078,57         |
| 65         | 711491172RZ2  | Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vod včetně<br>dodávky textilie                     | m2  | 42,23    | 109,78    | 4 636,01         |
| 66         | 711491271RZ2  | Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svi včetně<br>dodávky textilie                     | m2  | 14,40    | 146,85    | 2 114,64         |
| 67         | 711491272RZ2  | Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše svi včetně<br>dodávky textilie                     | m2  | 14,40    | 171,60    | 2 471,04         |
| 68         | 711747288R00  | Opracování prostupů, příruba,<br>PŘEDPOKLAD   | kus | 10,00    | 518,10    | 5 181,00         |
| 69         | 998711201R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m  | %   | 550,37   | 4,48      | 2 465,64         |
| <b>711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>   |     |          |           | <b>53 372,17</b> |
| <b>712</b> |               | <b>Živičné krytiny</b>  |     |          |           |                  |
| 70         | 10371505R     | substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních<br>střech s výškou vegetačního substrátu    | m3  | 7,80     | 2 996,40  | 23 371,92        |
| 71         | 631571010R00  | 7,8<br>Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky  | m3  | 7,80     | 889,90    | 6 941,22         |
| 72         | 711801002RT1  | 52*0,15<br>Hydroizolace pro zelené střechy vč. dod. fólie , textilie a<br>par. zábr.              | m2  | 51,36    | 880,00    | 45 196,80        |
| 73         | 711823111RT2  | Položení nopové fólie vodorovně včetně dodávky fólie  | m2  | 43,32    | 148,50    | 6 433,02         |
| 74         | 712391171RZ7  | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podklad 1<br>vrstva - včetně dodávky textilie          | m2  | 43,32    | 88,33     | 3 826,46         |
| 75         | 712964703R00  | Zesílení koutů, rohů a hran fólií   | m   | 53,60    | 182,05    | 9 757,88         |
| 76         | 721234104RT1  | Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střechu živičný pás,<br>záchytný koš vyhřívaný D 75, 110, 125 | kus | 2,00     | 7 199,50  | 14 399,00        |
| 77         | 721273200RT3  | Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice<br>PP HL810 D 110 mm                      | kus | 2,00     | 1 062,60  | 2 125,20         |
| 78         | 998712201R00  | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m   | %   | 985,26   | 5,07      | 4 995,27         |



## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OBJEKT SE ZÁZEMÍM  |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>712</b> |               | <b>Živičné krytiny</b>   |    |          |           | <b>117 046,76</b> |
| <b>713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>   |    |          |           |                   |
| 79         | 713121111RV4  | Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstv včetně dodávky polystyren tl. 80 mm               | m2 | 33,10    | 331,09    | 10 959,08         |
| 80         | 713121211RT1  | Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, le včetně dodávky spádových klínů tl. 40 mm          | m2 | 35,28    | 390,29    | 13 769,43         |
| 81         | 713141125R00  | Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK,   | m2 | 35,28    | 146,61    | 5 172,40          |
| 82         | 713191100RT9  | Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie   | m2 | 38,07    | 50,37     | 1 917,33          |
| 83         | 713191221R00  | Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm včetně dodávky   | m  | 41,80    | 32,31     | 1 350,56          |
| 84         | 998713201R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m  | %  | 682,65   | 1,69      | 1 153,68          |
| 85         | 28376380R     | Deska polystyrén EPS PERIMETER 80 1250x600x 80 mm  | m2 | 38,81    | 394,55    | 15 311,70         |
| <b>713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>   |    |          |           | <b>49 634,18</b>  |
| <b>762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>   |    |          |           |                   |
| 86         | 60515835R     | hranol SM, konstrukční, masivní, tl = 100,0 mm, š = 200 mm, l = 5á000,0 mm, pro konstrukce nepohled. | m3 | 0,96     | 14 788,00 | 14 125,50         |
| 87         | 60726018R     | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená, hrana pero/drážka, tl = 30,0 m | m2 | 41,84    | 809,55    | 33 867,69         |
| 88         | 762395000R00  | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy  | m3 | 2,01     | 2 169,58  | 4 368,67          |
| 89         | 762441113RT1  | Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,hmoždinkami včetně dodávky desky OSB 3 N tl. 15 mm            | m2 | 8,64     | 577,17    | 4 986,75          |
| 90         | 762822120R00  | Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2   | m  | 54,00    | 98,41     | 5 314,14          |
| 91         | 763612231RT1  | M.obložení stěn z desek nad tl.18mm,na sraz,šroubo bez dodávky desek                                 | m2 | 2,75     | 211,92    | 583,20            |
| 92         | 763613232RT1  | M.záklopu stropů z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubov. bez dodávky desek                                 | m2 | 35,28    | 181,01    | 6 386,03          |
| 93         | 998762202R00  | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m   | %  | 485,37   | 11,51     | 5 586,60          |
| <b>762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>   |    |          |           | <b>75 218,57</b>  |
| <b>764</b> |               | <b>Konstrukce klempířské</b>   |    |          |           |                   |
| 94         | 764908303R00  | Oplechování parapetů, rš 330 mm  | m  | 2,00     | 788,34    | 1 576,68          |
| 95         | 764908303RT1  | Oplechování parapetů, rš 330 mm plech FOP/PO tl.0,5 mm,barva hnědá,cihlově červená                   | m  | 8,48     | 788,34    | 6 685,12          |
| 96         | 764908304R00  | oplechování parapetů, rš 400 mm  | m  | 23,20    | 829,00    | 19 232,80         |
| 97         | 764908304RT1  | oplechování parapetů, rš 400 mm plech FOP/PO tl.0,5 mm,barva hnědá,cihlově červená                   | m  | 29,50    | 853,52    | 25 178,84         |
| 98         | 764908304RT2  | oplechování parapetů, rš 400 mm plech FOP/PO tl.0,5 mm, ostatní barvy                                | m  | 11,20    | 889,49    | 9 962,29          |
| 99         | 998764201R00  | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m   | %  | 856,16   | 1,64      | 1 404,10          |
| <b>764</b> |               | <b>Konstrukce klempířské</b>   |    |          |           | <b>64 039,83</b>  |
| <b>766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>   |    |          |           |                   |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OBJEKT SE ZÁZEMÍM  |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|---|------|----------|-----------|-------------------|
| 100        | 766-10        | Modřínového obkladu - vodorovné latě 40x60 mm, modřín v přírodní úpravě - bezbarvý olej<br>vč. dodávky kotvícího roštu ze svislých latí 60x40 mm      | m2   | 83,52    | 5 569,00  | 465 122,88        |
| 101        | 766-11        | KUCHYŇSKÁ LINKA<br>PŘESNÁ SPECIFIKACE VE VÝPISU TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ  | kpl. | 1,00     | 44 544,50 | 44 544,50         |
| 102        | 998766201R00  | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m<br><br>Aktualizace-Původní název:<br>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech, výšky do 6 m | %    | 3 568,30 | 1,79      | 6 387,26          |
| <b>766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |      |          |           | <b>516 054,64</b> |
| <b>767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |      |          |           |                   |
| 103        | 767-01        | D+M kompozitní profily JEKL 100x100x8 mm, délka včetně platle 25x25x12 mm, ozn. Z1, žárov<br>Z1, žárově zinkovaný+nátěr RAL 7016                      | m    | 140,00   | 1 270,45  | 177 863,00        |
| 104        | 767-02        | M+D Kompozitní trubka 38/5mm  | m    | 120,00   | 280,72    | 33 686,40         |
| 105        | 767-03        | D+M ocelového trámku JEKL 120x50x8 mm, + ocelová tyč d60/8mm s navař. horní a kotevní platí tvaru<br><br>žárově zinkovaný+nátěr RAL 7016              | kus  | 4,00     | 8 326,35  | 33 305,40         |
| 106        | 767-04        | D+M ocelového lankového systému - průměr 6mm, nerez, délka 17600 mm, ozn. Z4, včetně kotvících a<br><br>žárově zinkovaný+nátěr RAL 7016               | kus  | 12,00    | 3 850,00  | 46 200,00         |
| 107        | 767-21        | D+M obklad podlahy z nerezového plechu tl. 3 mm, žebrovaný povrch<br>žárově zinkovaný+nátěr RAL 7016  | m2   | 7,28     | 12 870,00 | 93 693,60         |
| 108        | 767-22        | D+M obklad stěn z nerezového plechu tl. 1,5 mm, kartáčovaný povrch  | m2   | 32,79    | 6 325,00  | 207 365,13        |
| 109        | 767-31        | D+M ocelové konstrukce okenice 1100x2150 mm, boční vstup, z profilu U 40x60x4 vč. pantů a kování  | kus  | 2,00     | 13 970,00 | 27 940,00         |
| 110        | 767-31x       | D+M ocelové konstrukce okenice 3700x2150 mm, hlavní vstup, z profilu U 40x60x4 vč.pantů, kování   | ks   | 1,00     | 25 300,00 | 25 300,00         |
| <b>767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |      |          |           | <b>645 353,53</b> |
| <b>771</b> |               | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |      |          |           |                   |
| 111        | 597642240R    | dlažba keramická š = 600 mm, l = 600 mm, h = 10,0 mm, povrch lesklý, pro interiér i exteriér  | m2   | 33,08    | 1 621,20  | 53 635,78         |
| 112        | 771101210R00  | Penetrace podkladu pod dlažby   | m2   | 25,82    | 53,43     | 1 379,56          |
| 113        | 771130111R00  | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm   | m    | 17,50    | 134,10    | 2 346,75          |
| 114        | 771479001R00  | Řezání dlaždic keramických pro soklíky  | m    | 17,50    | 106,21    | 1 858,68          |
| 115        | 771575119R00  | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, nad 60x60 cm   | m2   | 25,82    | 1 712,90  | 44 227,08         |
| 116        | 771577133R00  | Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic   | m    | 0,80     | 499,38    | 399,50            |
| 117        | 781497131R00  | Lišta nerezová ukončovacích k obkladům  | m    | 17,50    | 891,32    | 15 598,10         |
| 118        | 998771201R00  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m   | %    | 641,48   | 13,97     | 8 961,48          |
| <b>771</b> |               | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |      |          |           | <b>128 406,93</b> |
| <b>781</b> |               | <b>Obklady keramické</b>  |      |          |           |                   |
| 119        | 597813602R    | obklad keramický š = 198 mm, l = 198 mm, h = 6,5 mm, pro interiér, barva světle šedá, mat   | m2   | 12,84    | 457,95    | 5 881,22          |
| 120        | 781101210R00  | Penetrace podkladu pod obklady  | m2   | 11,68    | 53,43     | 623,80            |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 01 OBJEKT SE ZÁZEMÍM  |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|-------------------------|---------------|---|------|----------|-----------|---------------------|
| 121                     | 781415015R00  | Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x15 cm  | m2   | 11,68    | 759,39    | 8 865,88            |
| 122                     | 781419701R00  | Příplatek za práci v omez.prostoru,obkl.pórovinové  | m2   | 11,68    | 322,18    | 3 761,45            |
| 123                     | 781419705R00  | Příplatek za spárovací hmotu-plošně,pórovin.obklad  | m2   | 11,68    | 5,29      | 61,76               |
| 124                     | 781419711R00  | Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl  | m2   | 11,68    | 56,82     | 663,37              |
| 125                     | 998781201R00  | Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl<br>Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | %    | 359,35   | 2,30      | 826,51              |
| <b>781</b>              |               | <b>Obklady keramické</b>  |      |          |           | <b>20 683,99</b>    |
| <b>783</b>              |               | <b>Nátěry</b>   |      |          |           |                     |
| 126                     | 783626200R00  | Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování   | m2   | 66,69    | 195,61    | 13 044,84           |
| <b>783</b>              |               | <b>Nátěry</b>   |      |          |           | <b>13 044,84</b>    |
| <b>784</b>              |               | <b>Malby</b>  |      |          |           |                     |
| 127                     | 784161401R00  | Penetrace podkladu nátěrem, 1 x   | m2   | 57,86    | 25,72     | 1 488,16            |
| 128                     | 784165512R00  | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x   | m2   | 57,86    | 77,44     | 4 480,68            |
| <b>784</b>              |               | <b>Malby</b>  |      |          |           | <b>5 968,84</b>     |
| <b>M21</b>              |               | <b>Elektromontáže</b>   |      |          |           |                     |
| 129                     | M21R001       | TURNIKET WC<br>SPECIVIKACE VIZ PD   | KPL. | 1,00     | 70 873,00 | 70 873,00           |
| <b>M21</b>              |               | <b>Elektromontáže</b>   |      |          |           | <b>70 873,00</b>    |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |   |      |          |           | <b>2 935 724,37</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 02 ZTI                |

| P.č.   | Číslo položky                               | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--|---|---|----|----------|-----------|------------------|
| <b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |   |   |    |          |           |                  |
| 1  | 89-00VD                                     | Filtrační šachta - DN 425 (komplet včetně poklopu)                        | ks | 1,00     | 7 954,24  | 7 954,24         |
| 2  | 89-01VD                                     | Rev.šachta - dno KG 160 x 425 typ T (včetně těsnění)                      | ks | 1,00     | 4 221,95  | 4 221,95         |
| 3  | 89-04VD                                     | Plastový kónus  | ks | 1,00     | 600,00    | 600,00           |
|  |   | Plastový kónus PAD 425  |    |          |           |                  |
| 4  | 89-05VD                                     | Plastový poklop   | ks | 1,00     | 713,45    | 713,45           |
|  |   | Plastový poklop PAD 425   |    |          |           |                  |
| 5  | 89-06VD                                     | Šachtová roura 425 x 0,75 m   | ks | 1,00     | 2 417,70  | 2 417,70         |
| 6  | 89-07VD                                     | Těsnění šachtové roury a teleskopu 425                                    | ks | 1,00     | 249,50    | 249,50           |
| <b>89</b>                                      | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |   |    |          |           | <b>16 156,84</b> |
| <b>13 Hloubené vykopávky</b>                   |   |   |    |          |           |                  |
| 7  | 131201110R00                                | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ (vsak)                      | m3 | 8,50     | 413,60    | 3 515,60         |
| 8  | 131201209T00                                | Příplatek za lepivost - hloubení zapažených jam v hor.3 (30%)             | m3 | 2,60     | 65,19     | 169,49           |
| 9  | 131301110R00                                | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ (vsak)                      | m3 | 5,70     | 461,50    | 2 630,55         |
| 10   | 131301209T00                                | Příplatek za lepivost - hloubení zapažených jam v hor.4 (30%)             | m3 | 1,70     | 85,07     | 144,62           |
| 11   | 132201210R00                                | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3, STROJNĚ                          | m3 | 27,00    | 568,05    | 15 337,35        |
| 12   | 132201219T00                                | Příplatek za lepivost, hloubení rýh 2000 mm, hor.3 , strojně (30%)        | m3 | 8,10     | 41,31     | 334,61           |
| 13   | 132301110R00                                | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3, STROJNĚ                         | m3 | 18,00    | 736,63    | 13 259,34        |
| 14   | 132301219T00                                | Příplatek za lepivost, hloubení rýh 2000 mm, hor.4 , strojně (30%)        | m3 | 5,40     | 82,73     | 446,74           |
| <b>13</b>                                      | <b>Hloubené vykopávky</b>                   |   |    |          |           | <b>35 838,31</b> |
| <b>15 Roubení</b>                              |   |   |    |          |           |                  |
| 15   | 151101101R00                                | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m (vsak)                 | m2 | 19,20    | 142,80    | 2 741,76         |
| 16   | 151101111R00                                | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m                        | m2 | 19,20    | 28,89     | 554,69           |
| 17   | 151101301R00                                | Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m                             | m3 | 14,20    | 70,27     | 997,83           |
| 18   | 151101311R00                                | Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m                         | m3 | 14,20    | 15,68     | 222,66           |
| <b>15</b>                                      | <b>Roubení</b>                              |   |    |          |           | <b>4 516,94</b>  |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>                   |   |   |    |          |           |                  |
| 19   | 161101101R00                                | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m (přebytečná zemina)          | m3 | 18,90    | 135,27    | 2 556,60         |
| 20   | 162601102RT3                                | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m (přebytečná zemina)      | m3 | 18,90    | 138,68    | 2 621,05         |
| 21   | 167101101R00                                | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 (přebytečná zemina)      | m3 | 18,90    | 282,11    | 5 331,88         |
| <b>16</b>                                      | <b>Přemístění výkopku</b>                   |   |    |          |           | <b>10 509,53</b> |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>                  |   |   |    |          |           |                  |
| 22   | 171201201R00                                | Uložení sypaniny na skládky-sypanina na výšku přes 2m (přebytečná zemina) | m3 | 18,90    | 18,51     | 349,84           |
| 23   | 174101101R00                                | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním                                       | m3 | 31,30    | 135,62    | 4 244,91         |
| 24   | 175101101T00                                | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny (kanalizace)                      | m3 | 8,00     | 622,24    | 4 977,92         |
| 25   | 175101109R00                                | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí (kanalizace)            | m3 | 8,00     | 368,56    | 2 948,48         |
| <b>17</b>                                      | <b>Konstrukce ze zemin</b>                  |   |    |          |           | <b>12 521,15</b> |
| <b>19 Hloubení pro podzemní stěny a doly</b>   |   |   |    |          |           |                  |
| 26   | 199000005R00                                | Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04            | t  | 18,90    | 400,40    | 7 567,56         |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 02 ZTI                |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--|---------------|--|------|----------|-----------|------------------|
| <b>19 Hloubení pro podzemní stěny a doly</b>   |               |  |      |          |           | <b>7 567,56</b>  |
| <b>21 Úprava podloží a základ.spáry</b>        |               |  |      |          |           |                  |
| 27   | 213151111R00  | Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l                | kus  | 12,00    | 112,05    | 1 344,60         |
| 28   | 213151121R00  | Obalení vsakovacích bloků geotextilií                          | m2   | 12,90    | 26,79     | 345,59           |
| 29   | 422-04VD      | Vsakovací blok - tělo bloku - 800 x 800 x 320 mm               | ks   | 12,00    | 1 587,74  | 19 052,88        |
| 30   | 422-05VD      | Vsakovací blok - dno bloku - 800 x 800 mm                      | ks   | 6,00     | 628,91    | 3 773,46         |
| 31   | 422-06VD      | Vsakovací blok - zakončení bloku (2 ks) - 800 x                | pár  | 4,00     | 402,09    | 1 608,36         |
| 32   | 422-07VD      | Vsakovací blok - spojky bloku                                  | ks   | 23,00    | 20,00     | 460,00           |
| 33   | 422-08VD      | Odvětrávací hlavice DN 100                                     | ks   | 1,00     | 3 400,00  | 3 400,00         |
| 34   | 422-09VD      | Filtrační geotextilie 200 g/m2 (+ 15 % přesahy)                | m2   | 14,80    | 41,15     | 609,02           |
| <b>21 Úprava podloží a základ.spáry</b>        |               |  |      |          |           | <b>30 593,91</b> |
| <b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>      |               |  |      |          |           |                  |
| 35   | 451572111T00  | Obsyp potrubí z kameniva těženého 0 - 8 mm (vodovod)           | m3   | 5,60     | 1 338,96  | 7 498,18         |
| 36   | 451572111T00  | Obsyp potrubí z kameniva těženého 0 - 8 mm (vodovod)           | m3   | 4,50     | 1 338,96  | 6 025,32         |
| 37   | 451573111R00  | Lože a obsyp vsaku ze štěrkopísku do 63 mm                     | m3   | 6,30     | 1 048,95  | 6 608,39         |
| <b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>      |               |  |      |          |           | <b>20 131,88</b> |
| <b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>    |               |  |      |          |           |                  |
| 38   | 871151121R00  | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 25 mm (vodovod)      | m    | 14,00    | 20,09     | 281,26           |
| 39   | 871311111R00  | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu do d 160 mm (kanalizace) | m    | 23,00    | 66,80     | 1 536,40         |
| 40   | 892233111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70                        | m    | 14,00    | 80,88     | 1 132,32         |
| 41   | 892241111T00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80                   | m    | 14,00    | 23,93     | 335,02           |
| 42   | 892661111R00  | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou                   | m    | 23,00    | 48,51     | 1 115,73         |
| 43   | 892916111R00  | Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.                 | sada | 2,00     | 248,21    | 496,42           |
| 44   | 871-02VD      | Potrubí polyetylén – HDPE PE 80 SDR 11 PN 12,5 -               | m    | 15,00    | 26,39     | 395,85           |
| 45   | 871-05VD      | Trubka hladká z PVC SN4 s těsnícím kroužkem, KGEM              | ks   | 6,00     | 434,05    | 2 604,30         |
| 46   | 871-06VD      | Trubka hladká z PVC SN4 s těsnícím kroužkem, KGEM              | ks   | 9,00     | 434,05    | 3 906,45         |
| 47   | 871-07VD      | Trubka hladká z PVC SN4 s těsnícím kroužkem, KGEM              | ks   | 10,00    | 434,05    | 4 340,50         |
| <b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>    |               |  |      |          |           | <b>16 144,25</b> |
| <b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |               |  |      |          |           |                  |
| 48   | 894432112R00  | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm                    | kus  | 2,00     | 603,60    | 1 207,20         |
| 49   | 899721111T00  | Uložení výstražné fólie pro vodu                               | m    | 14,00    | 13,89     | 194,46           |
| 50   | 899721112R00  | Fólie výstražná z PVC modrá, šířka 30 cm (+ ztratné)           | m    | 16,00    | 15,48     | 247,68           |
| 51   | 899731114R00  | Vodič signalizační CYY 6 mm2                                   | m    | 20,00    | 34,50     | 690,00           |
| <b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |               |  |      |          |           | <b>2 339,34</b>  |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>              |               |  |      |          |           |                  |
| 52   | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop              | t    | 12,33    | 395,64    | 4 876,66         |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>              |               |  |      |          |           | <b>4 876,66</b>  |
| <b>721 Vnitřní kanalizace</b>                  |               |  |      |          |           |                  |
| 53   | 721176102R00  | Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm                           | m    | 1,50     | 324,80    | 487,20           |
| 54   | 721176103R00  | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm                           | m    | 2,00     | 364,00    | 728,00           |
| 55   | 721176104R00  | Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm                           | m    | 1,00     | 482,72    | 482,72           |
| 56   | 721176105R00  | Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm                          | m    | 3,00     | 1 153,60  | 3 460,80         |
| 57   | 721176115R00  | Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm                       | m    | 8,00     | 944,16    | 7 553,28         |
| 58   | 721176124R00  | Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm                | m    | 4,50     | 348,32    | 1 567,44         |
| 59   | 721176126R00  | Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,1 mm               | m    | 28,00    | 1 728,16  | 48 388,48        |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 02 ZTI                |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 60         | 721176127R00  | Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm                             | m   | 14,50    | 1 877,12  | 27 218,24         |
| 61         | 721176145R00  | Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm                                   | m   | 8,00     | 710,08    | 5 680,64          |
| 62         | 721177125R00  | Čistící kus pro odpadní potrubí svislé - D 110                               | kus | 4,00     | 1 098,72  | 4 394,88          |
| 63         | 721194104T00  | Vyvedení odpadní výpustky D 40 mm  | kus | 3,00     | 95,76     | 287,28            |
| 64         | 721194105T00  | Vyvedení odpadní výpustky D 50 mm  | kus | 4,00     | 106,18    | 424,72            |
| 65         | 721194109T00  | Vyvedení odpadní výpustky D 110 mm   | kus | 5,00     | 157,92    | 789,60            |
| 66         | 721211501R00  | Vpusť podlahová - D 75 mm  | kus | 1,00     | 4 916,80  | 4 916,80          |
| 67         | 721211520RT2  | Vpusť dvorní HL606, klapka, lapač, litinová mřížka, litinový rám, D 110 mm   | kus | 2,00     | 6 053,60  | 12 107,20         |
| 68         | 721213445T00  | Montáž odtokového žlabu délky od 1000 mm                                     | kus | 2,00     | 1 680,00  | 3 360,00          |
| 69         | 721234121R00  | Vtok střešní PP HL62 pro plochou střechu                                     | kus | 2,00     | 3 169,60  | 6 339,20          |
| 70         | 721273200RT3  | Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 - D 110 mm | kus | 2,00     | 1 081,92  | 2 163,84          |
| 71         | 721290111T00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125                                  | m   | 56,00    | 30,13     | 1 687,28          |
| 72         | 721290112T00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200                                  | m   | 14,50    | 39,31     | 570,00            |
| 73         | 998721101R00  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m                             | t   | 0,50     | 897,12    | 446,05            |
| 74         | 721-01VD      | Nerezový podlahový žlábek včetně sifonu - dl.1800                            | ks  | 1,00     | 15 579,20 | 15 579,20         |
| 75         | 721-02VD      | Nerezový podlahový žlábek včetně sifonu - dl.1650                            | ks  | 1,00     | 14 291,20 | 14 291,20         |
| <b>721</b> |               | <b>Vnitřní kanalizace</b>  |     |          |           | <b>162 924,04</b> |
| <b>722</b> |               | <b>Vnitřní vodovod</b>   |     |          |           |                   |
| 76         | 722172311R00  | Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.                             | m   | 17,50    | 429,52    | 7 516,60          |
| 77         | 722172312R00  | Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.                             | m   | 5,50     | 526,96    | 2 898,28          |
| 78         | 722172313R00  | Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.                             | m   | 2,00     | 656,32    | 1 312,64          |
| 79         | 722172331R00  | Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, PN 20, vč. zed. výpom.                           | m   | 13,50    | 440,16    | 5 942,16          |
| 80         | 722181212RT7  | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm                       | m   | 31,00    | 97,55     | 3 024,05          |
| 81         | 722181212RT8  | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm                       | m   | 5,50     | 99,34     | 546,37            |
| 82         | 722181212RU1  | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm                       | m   | 2,00     | 109,31    | 218,62            |
| 83         | 722190401R00  | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15   | kus | 13,00    | 276,08    | 3 589,04          |
| 84         | 722220111R00  | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2                                    | kus | 10,00    | 288,40    | 2 884,00          |
| 85         | 722220121R00  | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2  | pár | 1,00     | 581,28    | 581,28            |
| 86         | 722224111R00  | Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15  | kus | 3,00     | 154,00    | 462,00            |
| 87         | 722229101R00  | Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2                                    | kus | 4,00     | 134,40    | 537,60            |
| 88         | 722231161R00  | Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2                             | kus | 1,00     | 2 833,60  | 2 833,60          |
| 89         | 722237422R00  | Kohout kulový, 2x vnitřní záv. R950W - DN 15                                 | kus | 3,00     | 434,56    | 1 303,68          |
| 90         | 722237423R00  | Kohout kulový, 2x vnitřní záv. R950W - DN 20                                 | kus | 1,00     | 609,28    | 609,28            |
| 91         | 722238314R00  | Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. K-83T DN 25                                   | kus | 1,00     | 568,96    | 568,96            |
| 92         | 722238333R00  | Ventil vod.uzav.přímý,s vypouš.K-125T DN25                                   | kus | 1,00     | 605,92    | 605,92            |
| 93         | 722238513R00  | Filtr,vod.vnitřní-vnitřní závit K-508 DN25                                   | kus | 1,00     | 332,64    | 332,64            |
| 94         | 722238611R00  | Ventil vod.zpět, 2x vnitř.závit K-1039 - DN 15                               | kus | 1,00     | 170,24    | 170,24            |
| 95         | 722238612R00  | Ventil vod.zpět, 2x vnitř.závit K-1039 - DN 20                               | kus | 1,00     | 229,60    | 229,60            |
| 96         | 722238613R00  | Ventil vod.zpět, 2x vnitř.závit K-1039 - DN 25                               | kus | 1,00     | 275,52    | 275,52            |
| 97         | 722290226R00  | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50                                       | m   | 38,50    | 59,25     | 2 281,13          |
| 98         | 722290234R00  | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80                                  | m   | 38,50    | 39,98     | 1 539,23          |
| 99         | 998722101R00  | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m                                | t   | 0,18     | 798,56    | 147,25            |
| <b>722</b> |               | <b>Vnitřní vodovod</b>   |     |          |           | <b>40 409,69</b>  |
| <b>724</b> |               | <b>Strojní vybavení</b>  |     |          |           |                   |
| 100        | 724232132R00  | Spínač tlakový ovládací, stykač  | kus | 1,00     | 2 209,76  | 2 209,76          |
| 101        | 998724101R00  | Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m                               | t   | 0,05     | 1 480,64  | 74,03             |
| <b>724</b> |               | <b>Strojní vybavení</b>  |     |          |           | <b>2 283,79</b>   |



## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 02 ZTI                |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| <b>725</b> |               | <b>Zařizovací předměty</b>  |        |          |           |                   |
| 102        | 642213895     | Umývatko s otvorem pro bat. 45x37 cm  | kus    | 1,00     | 1 921,92  | 1 921,92          |
| 103        | 725219401R00  | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva  | soubor | 3,00     | 1 083,04  | 3 249,12          |
| 104        | 725319101R00  | Montáž dřezů jednoduchých   | soubor | 1,00     | 1 065,12  | 1 065,12          |
| 105        | 725339103T00  | Montáž výlevky závěsné  | kus    | 1,00     | 1 159,20  | 1 159,20          |
| 106        | 725539102R00  | Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy do 80 l  | soubor | 1,00     | 3 096,80  | 3 096,80          |
| 107        | 725814105R00  | Ventil rohový s filtrem - 15 x DN 10  | soubor | 9,00     | 506,24    | 4 556,16          |
| 108        | 725823111R00  | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu  | kus    | 1,00     | 2 699,20  | 2 699,20          |
| 109        | 725823114RT1  | Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu  | kus    | 1,00     | 2 503,20  | 2 503,20          |
| 110        | 725823671R00  | Baterie automat. umyvadlová termostat. stojánková   | kus    | 2,00     | 13 625,92 | 27 251,84         |
| 111        | 725860202R00  | Sifon dřezový 6/4'  | kus    | 1,00     | 543,20    | 543,20            |
| 112        | 725860213R00  | Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm   | kus    | 3,00     | 474,88    | 1 424,64          |
| 113        | 726211121R00  | Modul pro WC závěsné, h 108 cm  | soubor | 2,00     | 9 256,80  | 18 513,60         |
| 114        | 726211121T00  | Montáž předstěn. systému pro zadržování - WC  | kus    | 2,00     | 1 168,16  | 2 336,32          |
| 115        | 726211171T00  | Montáž předstěn. systému pro zadržování - výlevka   | kus    | 1,00     | 1 168,16  | 1 168,16          |
| 116        | 726211341T00  | Montáž předstěn. systému suchá inst. - pisoár   | kus    | 1,00     | 11 504,64 | 11 504,64         |
| 117        | 726211344R00  | Modul - pisoár universal, AP, h 112-130 cm  | soubor | 1,00     | 11 504,64 | 11 504,64         |
| 118        | 726211367R00  | Modul - výlevka, h 130 cm   | soubor | 1,00     | 7 795,20  | 7 795,20          |
| 119        | 998725101R00  | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m   | t      | 0,21     | 940,80    | 199,54            |
| 120        | 55440402      | Madlo dvojité pevné 844 mm leštěná nerez - ZTP  | kus    | 1,00     | 3 319,68  | 3 319,68          |
| 121        | 55440411      | Madlo dvojité sklopné 852 mm leštěná nerez - ZTP  | kus    | 1,00     | 3 890,88  | 3 890,88          |
| 122        | 725-01VD      | Nerezový jednoduchý obdélníkový - 440 x 430 x 230   | ks     | 1,00     | 4 323,20  | 4 323,20          |
| 123        | 725-02VD      | Umyvadlo nerezové zdravotní, plášť s madly a  | ks     | 1,00     | 14 837,76 | 14 837,76         |
| 124        | 725-03VD      | Umyvadlo nerezové s odpadem - 595 x 445 x 185 mm  | ks     | 1,00     | 9 560,32  | 9 560,32          |
| 125        | 725-04VD      | Klozet závěsný nerezový - antivandal s  | ks     | 1,00     | 25 356,80 | 25 356,80         |
|            |               | Klozet závěsný nerezový - antivandal s integrovaným nerezovým sedátkem  |        |          |           |                   |
| 126        | 725-05VD      | Klozet závěsný nerezový - antivandal s  | ks     | 1,00     | 27 148,80 | 27 148,80         |
|            |               | Klozet závěsný nerezový - antivandal s integrovaným nerezovým sedátkem pro tělesně postižené                                      |        |          |           |                   |
| 127        | 725-06VD      | Nerez. pisoár s automat. inteligentním (IQ)   | soub.  | 1,00     | 22 428,00 | 22 428,00         |
|            |               | Nerez. pisoár s automat. inteligentním (IQ) splachovačem včetně rohového ventilu, zápach. uzávěrky, oplachové trysky a upev. mat. |        |          |           |                   |
| 128        | 725-11VD      | Zásobníkový elektrický ohřivač TO 20 - 20 l, 2,2  | kus    | 1,00     | 7 616,00  | 7 616,00          |
| <b>725</b> |               | <b>Zařizovací předměty</b>  |        |          |           | <b>220 973,94</b> |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>   |        |          |           | <b>587 787,83</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM<br>03 UPRAVA DEŠŤ. KANALIZACE |
|---|---|

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>              |               |  |     |          |           |                  |
| 1                                 | 130001101R00  | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení                             | m3  | 5,00     | 727,63    | 3 638,15         |
| 2                                 | 132201210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ                              | m3  | 19,80    | 568,05    | 11 247,39        |
| 3                                 | 132201219R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ                           | m3  | 19,80    | 41,31     | 817,94           |
| 4                                 | 132301210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ                             | m3  | 13,20    | 727,67    | 9 605,24         |
| 5                                 | 132301219R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ                           | m3  | 13,20    | 82,73     | 1 092,04         |
| 6                                 | 162201102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m                               | m3  | 1,13     | 49,66     | 55,87            |
| 7                                 | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m                           | m3  | 50,00    | 282,11    | 14 105,50        |
| 8                                 | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  | m3  | 28,50    | 135,62    | 3 865,17         |
| 9                                 | 175101101R00  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny   | m3  | 3,60     | 622,24    | 2 240,06         |
| 10                                | 175101109R00  | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí                            | m3  | 3,60     | 368,56    | 1 326,82         |
| 11                                | 181301103R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2                           | m2  | 7,33     | 99,59     | 730,32           |
| <b>1 Zemní práce</b>              |               |  |     |          |           | <b>48 724,50</b> |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>     |               |  |     |          |           |                  |
| 12                                | 451572111R00  | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm                                | m3  | 1,13     | 1 338,96  | 1 506,33         |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>     |               |  |     |          |           | <b>1 506,33</b>  |
| <b>8 Trubní vedení</b>            |               |  |     |          |           |                  |
| 13                                | 894432112R00  | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm,                                 | kus | 3,00     | 603,60    | 1 810,80         |
| 14                                | IP459100W     | Silniční vpust' bez sifonu 425/150 (vč. dna)<br>a připojovacího potrubí      | kus | 3,00     | 5 845,77  | 17 537,31        |
| 15                                | 899211112R00  | Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg                                   | kus | 3,00     | 601,90    | 1 805,70         |
| 16                                | RF000370W     | Litinová dešťová mříž 425/40 t - čtvercová 500 x 500 mm                      | kus | 3,00     | 8 568,74  | 25 706,22        |
| 17                                | RF000800W     | Kalový koš ocel. pro silniční vpust' 425/40 t - TYP B                        | kus | 3,00     | 583,42    | 1 750,26         |
| 18                                | Pol__0006     | Demontáž poklopu s rámem nad 150 kg (stávající)                              | kus | 6,00     | 464,31    | 2 785,86         |
| 19                                | 899104111R00  | Osazení poklopu s rámem nad 150 kg   | kus | 6,00     | 1 115,66  | 6 693,96         |
| 20                                | Pol__0008     | Demontáž betonových dílců šachet, skruže přechodové (stávající)              | kus | 6,00     | 232,16    | 1 392,96         |
| 21                                | 894422111RT1  | vč očištění<br>Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek | kus | 6,00     | 693,88    | 4 163,28         |
| 22                                | Pol__0010     | Demontáž stáv. betonových skruží šachet prům.1000 mm, v. 600 mm              | kus | 6,00     | 232,16    | 1 392,96         |
| <b>8 Trubní vedení</b>            |               |  |     |          |           | <b>65 039,31</b> |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b> |               |  |     |          |           |                  |
| 23                                | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop                            | t   | 2,19     | 156,01    | 341,71           |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b> |               |  |     |          |           | <b>341,71</b>    |



## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO01 OBJEK SE ZÁZEMIM<br>03 UPRAVA DEŠŤ. KANALIZACE |
|---|---|

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|--------------------------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|
| <b><i>Celkem za objekt</i></b> |               |               |    |          |           | <b>115 611,85</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 04 ESI                |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| <b>M21 Elektromontáže</b> |               |   |     |          |           |             |
| 1                         | 210813033     | <b>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený pevně (CYKY)</b><br>Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2   | m   | 30,00    | 77,00     | 2 310,00    |
| 2                         | 220110346     | <b>Montáž štítku kabelového průběžného</b><br>Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu  | kus | 27,00    | 60,50     | 1 633,50    |
| 3                         | 34535587.R01  | <b>spínač dvojitý řazení 1/0 + 1/0 10A, antracit</b><br>spínač dvojitý řazení 1/0 + 1/0 10A, antracit   | kus | 2,00     | 550,00    | 1 100,00    |
| 4                         | 34535714.R01  | <b>spínač trojpólový (sporáková kombinace) včetně doutnavky - komplet</b><br>spínač trojpólový (sporáková kombinace) včetně doutnavky - komplet   | kus | 1,00     | 1 430,00  | 1 430,00    |
| 5                         | 34818210.R01  | <b>LED pásek s čipy SMD 5630, 12 V DC, do 4000 K, IP 44, min. 10 W/m, s krycí a úložnou (chladicí) lišt</b><br>LED pásek s čipy SMD 5630, 12 V DC, do 4000 K, IP 44, min. 10 W/m, s krycí a úložnou (chladicí) lištou, včetně zdroje - komplet, Poznámka k položce:<br><br>Osvětlení kuchyňské linky a venkovního přisvětlení - LED pásek, 230 V, do 4000 K<br><br>- včetně zdroje, úložné a chladicí lišty - komplet | m   | 8,00     | 869,00    | 6 952,00    |
| 6                         | 34823739.R01  | <b>Nástěnné venkovní svítidlo LED, 230 V AC, 13 W, 3000 K, 90 Ra, 555 lm, IP 65, IK 06</b><br>Nástěnné venkovní svítidlo LED, 230 V AC, 13 W, 3000 K, 90 Ra, 555 lm, IP 65, IK 06,  | kus | 2,00     | 6 600,00  | 13 200,00   |
| 7                         | 34823741.R01  | <b>Podhledové svítidlo LED, 230 V AC, 19 W, 4000 K, 80 Ra, 1950 lm, IP 65</b><br>Podhledové svítidlo LED, 230 V AC, 19 W, 4000 K, 80 Ra, 1950 lm, IP 65   | kus | 3,00     | 5 720,00  | 17 160,00   |
| 8                         | 34823741.R02  | <b>Stropní svítidlo LED, 230 V AC, 12 W, 4000 K, 80 Ra, 1300 lm, tubusový design</b><br>Stropní svítidlo LED, 230 V AC, 12 W, 4000 K, 80 Ra, 1300 lm, tubusový design, Poznámka k položce:<br><br>záruka min. 2 roky  | kus | 8,00     | 4 950,00  | 39 600,00   |
| 9                         | 35442110.R01  | <b>Návlečky na popisy žil vodičů - čtyřhrané pro oboustranný popis</b><br>Návlečky na popisy žil vodičů - čtyřhrané pro oboustranný popis,<br>2*(4+5+3+5+5+3+5+2+2+2+2+3+3+7+8+1+1+1+2+11+3+5+3+3+3+3+5+3+3+3+3+3+5+3+3++5+3+3)   | kus | 280,00   | 16,50     | 4 620,00    |
| 10                        | 35811132.R01  | <b>Zásuvková krabice, IP44, nástěnná</b><br>Zásuvková krabice, IP44, nástěnná<br>Obsah:<br>-2x zásuvka 16 A / 230 V AC, TN-S, IP44<br>-1x zásuvka 16 A / 230/400 V AC, TN-S, IP44, Poznámka k položce:<br><br>3f zásuvka 16A, 230/400 V, nástěnná, IP44   | kus | 2,00     | 7 837,50  | 15 675,00   |
| 11                        | 35811132.R02  | <b>dvířka 200x250mm plech. lakovaná</b><br>dvířka 200x250mm plech. Lakovaná, Poznámka k položce:<br><br>Plechová revizní dvířka rozměru cca 20 x 25 cm pro zakrytí zásuvkové krabice ve zděném výklenku - musí umožnit snadné připojení vidlic do zásuvek   | kus | 2,00     | 2 750,00  | 5 500,00    |
| 12                        | 405412070     | <b>Prostorový termostat týdenní program.</b><br>Prostorový termostat, týdenní program, antracit, vhodný pro regulaci podlahového vytápění, včetně externích podlahových sensorů   | kus | 1,00     | 3 300,00  | 3 300,00    |
| 13                        | 460150163     | <b>Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3</b><br>Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, váhornině třídy 3   | m   | 25,00    | 264,00    | 6 600,00    |
| 14                        | 460560163     | <b>Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3</b>  | m   | 25,00    | 132,00    | 3 300,00    |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 04 ESI                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 15   | 48455833.R01  | Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnaní povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, váhově třídě 3<br><b>Elektrická podlahová topná rohož určena k přímému vytápění podlah místností</b>  | kus | 7,00     | 6 050,00  | 42 350,00   |
| 16   | 580104010     | Elektrická podlahová topná rohož určena k přímému vytápění podlah místností<br>- Určena k lepení na základový beton, napájení 230 V AC<br>- Délka napájecí kabeláže min. 2,5 m - připojení přímo do R1. Případná nutnost přechodové krabice bude umístěna v m.č. 1.04.<br>- Rozměr cca 0,5 x 2,0 m o topném výkonu cca 150 W, IPX7. Rozměry jsou nezávazné.<br><b>Kontrola stavu tepelného spotřebiče přímotopného do 10 kW pevně připojeného v prostoru bezpečném</b> | kus | 1,00     | 275,00    | 275,00      |
| 17   | 741110301     | Elektrické spotřebiče dle ČSN 33 1500 kontrola stavu tepelného spotřebiče přímotopného pevně připojeného o výkonu do 10 kW v prostoru bezpečném, 5 'konvektory', 2 'podlahové topení', 1 'boiler'<br><b>Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena pevně</b>  | m   | 650,00   | 55,00     | 35 750,00   |
| 18   | 741112051     | Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní O do 40 mm<br><b>Montáž krabice lištová plastová odbočná</b>   | kus | 28,00    | 99,00     | 2 772,00    |
| 19   | 741112061     | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných<br><b>Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová</b>  | kus | 34,00    | 55,00     | 1 870,00    |
| 20   | 741112104     | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových<br><b>Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic</b>  | kus | 5,00     | 275,00    | 1 375,00    |
| 21   | 741120201     | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic<br><b>Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm<sup>2</sup> volně (CY, CHAH-R(V))</b>  | m   | 215,00   | 26,40     | 5 676,00    |
| 22   | 741122005     | <b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm<sup>2</sup> (CYKYLo)</b>  | m   | 40,00    | 34,10     | 1 364,00    |
| 23   | 741122015     | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm <sup>2</sup><br><b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm<sup>2</sup> (CYKY)</b>  | m   | 150,00   | 39,60     | 5 940,00    |
| 24   | 741122016     | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup><br><b>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm<sup>2</sup> (CYKY)</b>  | m   | 340,00   | 44,00     | 14 960,00   |
| 25   | 741122146     | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup><br><b>Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm<sup>2</sup> zatažený v trubkách (CYKY)</b>  | m   | 10,00    | 55,00     | 550,00      |
| 26   | 741122231     | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup><br><b>Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm<sup>2</sup> uložený volně (CYKY)</b>   | m   | 225,00   | 55,00     | 12 375,00   |
| 27   | 741124703     | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup><br><b>Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm<sup>2</sup> uložený volně (JYTY)</b>   | m   | 65,00    | 33,00     | 2 145,00    |
| 28   | 741128002     | Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm <sup>2</sup><br><b>Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem</b>  | kus | 280,00   | 60,50     | 16 940,00   |
| 29   | 741130001     | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem<br><b>Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm<sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji</b>   | kus | 280,00   | 22,00     | 6 160,00    |
|      |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>   |     |          |           |             |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 04 ESI                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 30   | 741130003     | <b>Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji</b>   | kus | 8,00     | 27,50     | 220,00      |
|      |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vározváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2   |     |          |           |             |
| 31   | 741130004     | <b>Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji</b>   | kus | 40,00    | 29,70     | 1 188,00    |
|      |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vározváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2   |     |          |           |             |
| 32   | 741130005     | <b>Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji</b>  | kus | 17,00    | 60,50     | 1 028,50    |
|      |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vározváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2  |     |          |           |             |
| 33   | 741130006     | <b>Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji</b>  | kus | 10,00    | 77,00     | 770,00      |
|      |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vározváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2  |     |          |           |             |
| 34   | 741210001     | <b>Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg</b>  | kus | 1,00     | 6 600,00  | 6 600,00    |
|      |               | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových se zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg  |     |          |           |             |
| 35   | 741310101     | <b>Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový</b>  | kus | 4,00     | 66,00     | 264,00      |
|      |               | Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových                         |     |          |           |             |
| 36   | 741310112     | <b>Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací + vyp. č. 1</b>  | kus | 2,00     | 66,00     | 132,00      |
|      |               | Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích + vyp. č. 1 |     |          |           |             |
| 37   | 741310122     | <b>Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý</b>  | kus | 3,00     | 66,00     | 198,00      |
|      |               | Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých                           |     |          |           |             |
| 38   | 741310125     | <b>Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý</b>  | kus | 3,00     | 132,00    | 396,00      |
|      |               | Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých               |     |          |           |             |
| 39   | 741311004     | <b>Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů</b>  | kus | 2,00     | 308,00    | 616,00      |
|      |               | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného   |     |          |           |             |
| 40   | 741311021     | <b>Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů</b>  | kus | 1,00     | 220,00    | 220,00      |
|      |               | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou   |     |          |           |             |
| 41   | 741313001     | <b>Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů</b>  | kus | 7,00     | 110,00    | 770,00      |
|      |               | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE   |     |          |           |             |
| 42   | 741313002     | <b>Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná</b>  | kus | 5,00     | 121,00    | 605,00      |
|      |               | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž       |     |          |           |             |
| 43   | 741313082     | <b>Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré</b>  | kus | 1,00     | 198,00    | 198,00      |
|      |               | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE   |     |          |           |             |
| 44   | 741313083     | <b>Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení, prostředí venkovní</b>   | kus | 1,00     | 220,00    | 220,00      |
|      |               | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž                               |     |          |           |             |
| 45   | 741313085     | <b>Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré</b>  | kus | 2,00     | 495,00    | 990,00      |
|      |               | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE   |     |          |           |             |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 04 ESI                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| 46   | 741313431     | <b>Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků</b><br>Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků. Poznámka k položce:<br>- investor si vyhrazuje právo upřesnit barvu před zahájením prací!  | kus | 20,00    | 22,00     | 440,00      |
| 47   | 741330731     | <b>Montáž relé pomocné ventilátorové</b><br>Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových, Poznámka k položce:<br>Elektrické připojení ventilátoru VZT s doběhem na WC a v koupelnách.                                    | kus | 3,00     | 165,00    | 495,00      |
| 48   | 741331008     | <b>Montáž přístroje s měřícím ústrojím bez zapojení vodičů</b><br>Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů přístroje sáměřícím ústrojím  | kus | 1,00     | 275,00    | 275,00      |
| 49   | 741372002     | <b>Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové</b><br>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových lištových  | m   | 8,00     | 220,00    | 1 760,00    |
| 50   | 741372061     | <b>Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2</b><br>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2                                    | kus | 13,00    | 440,00    | 5 720,00    |
| 51   | 741810002     | <b>Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč</b><br>Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč                | kus | 1,00     | 8 800,00  | 8 800,00    |
| 52   | 741811011     | <b>Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg</b><br>Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg   | kus | 1,00     | 1 320,00  | 1 320,00    |
| 53   | 741811021     | <b>Oživení rozvaděče se složitou výstrojí</b><br>Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se složitou výstrojí  | kus | 1,00     | 6 050,00  | 6 050,00    |
| 54   | 741812011     | <b>Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2</b><br>Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2, 26 'počet el. okruhů R1'  | kus | 26,00    | 220,00    | 5 720,00    |
| 55   | 741813001     | <b>Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V</b><br>Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V, 22 'počet el. okruhů R1 - 1f'                           | kus | 22,00    | 440,00    | 9 680,00    |
| 56   | 741813002     | <b>Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V</b><br>Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V, 4 'počet el. okruhů R1 - 3f'                            | kus | 4,00     | 660,00    | 2 640,00    |
| 57   | 741820001     | <b>Měření zemních odporů zemniče</b><br>Měření zemních odporů zemniče, 1 'MET', 1 'MDB', 3 'SEBT'   | kus | 5,00     | 2 750,00  | 13 750,00   |
| 58   | 742110102     | <b>Montáž kabelového žlabu drátěného do velikosti 150/100 mm včetně přepážky a víka</b><br>Montáž kabelového žlabu drátěného do velikosti 150/100 mm včetně přepážky a víka   | m   | 12,00    | 275,00    | 3 300,00    |
| 59   | 742110122     | <b>Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro šířky do 150 mm</b><br>Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm   | kus | 15,00    | 165,00    | 2 475,00    |
| 60   | 783291001     | <b>Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné</b><br>Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné   | m2  | 16,80    | 71,50     | 1 201,20    |
| 61   | 953941211     | <b>Osazování kovových konzol nebo kotev</b><br>Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod. | kus | 10,00    | 88,00     | 880,00      |
| 62   | 974031110     | <b>Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm</b><br>Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm, 11*1.5   | m   | 16,50    | 55,00     | 907,50      |
| 63   | 974031120     | <b>Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm</b>   | m   | 40,50    | 143,00    | 5 791,50    |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 04 ESI                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 64   | 974031240     | Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 5 cm, 27*1.5<br><b>Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm</b>   | m   | 18,00    | 198,00    | 3 564,00    |
| 65   | 977151111     | Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 10 cm<br><b>Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů</b>   | m   | 5,00     | 1 650,00  | 8 250,00    |
| 66   | 977151116     | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů<br><b>Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů</b>  | m   | 3,00     | 2 750,00  | 8 250,00    |
| 67   | 211310        | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů<br><b>drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks 50/100</b>   | m   | 12,00    | 216,70    | 2 600,40    |
| 68   | 213010        | drátěný žlab kabelový pozinkovaný (GZ) 2m/ks 50/100<br><b>spojka drátěného žlabu GZ výšky bočnice 50 mm</b>  | kus | 10,00    | 20,90     | 209,00      |
| 69   | 213040        | spojka drátěného žlabu GZ výšky bočnice 50 mm<br><b>Spojka tvarovací GZ drátěného kabel. žlabu 50/100</b>  | kus | 3,00     | 22,00     | 66,00       |
|      |               | Spojka tvarovací GZ drátěného kabel. žlabu 50/100, Poznámka k položce:   |     |          |           |             |
| 70   | 213050        | Např. SZM 4<br><b>Tvarovací sada kolen GZ pro drátěné kabelové žlaby</b>   | m   | 1,00     | 220,00    | 220,00      |
| 71   | 214120        | Tvarovací sada kolen GZ pro drátěné kabelové žlaby<br><b>držák drátěného žlabu GZ pro ukotvení kabelových žlabů v nástěnné montáži přímo do svislých částí s</b>   | kus | 15,00    | 77,00     | 1 155,00    |
| 72   | 219981        | držák drátěného žlabu GZ pro ukotvení kabelových žlabů v nástěnné montáži přímo do svislých částí stavby<br><b>Sprej zinkový - zinek 98% 400ml</b>   | kus | 1,00     | 550,00    | 550,00      |
| 73   | 348230100.R0  | Sprej zinkový - zinek 98% 400ml<br><b>PIR pohybové čidlo, záběr 180st., dosah alespoň 6 m, stropní - přisazené, minimální zátěž 230 V, 50</b>  | kus | 2,00     | 770,00    | 1 540,00    |
| 74   | 354421100M.0  | PIR pohybové čidlo, záběr 180st., dosah alespoň 6 m, stropní - přisazené, minimální zátěž 230 V, 50 Hz, 300 W LED, IP65, antivandal<br><b>štíte označovací na kabely</b>                                     | kus | 27,00    | 27,50     | 742,50      |
| 75   | 953941211.R0  | štítek označovací na kabely<br><b>Instalace podlahových rohoží pro přímé vytápění podlah, plochy do 1,0 m2 - osazení do předepsané v</b>   | kus | 7,00     | 1 100,00  | 7 700,00    |
| 76   | HZS1301       | Instalace podlahových rohoží pro přímé vytápění podlah, plochy do 1,0 m2 - osazení do předepsané vrstvy podlahy dle návodu výrobce a následné elektrické připojení<br><b>Hodinová zúčtovací sazba zedník</b> | hod | 8,00     | 495,00    | 3 960,00    |
| 77   | HZS2131       | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník<br><b>Hodinová zúčtovací sazba zámečník</b>   | hod | 8,00     | 495,00    | 3 960,00    |
| 78   | HZS2211       | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník<br><b>Hodinová zúčtovací sazba instalatér</b>  | hod | 8,00     | 495,00    | 3 960,00    |
| 79   | HZS2222       | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér<br><b>Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný</b>   | hod | 48,00    | 495,00    | 23 760,00   |
| 80   | HZS2491       | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný<br><b>Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí</b>   | hod | 16,00    | 385,00    | 6 160,00    |
| 81   | HZS3211       | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí<br><b>Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení</b>                                   | hod | 4,00     | 660,00    | 2 640,00    |



## Položkové zadání

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM<br>04 ESI |
|---|---------------------------------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 82   | PM            | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení<br><b>Přidružený materiál</b>          | %   | 2,00     | 5 500,00  | 11 000,00   |
| 83   | PPV           | Poznámka k položce: Přidružený materiál - kotvicí, spojovací, izolovací a jiný potřebný materiál blíže nespecifikovaný<br><b>Podíl přidružených výkonů</b> | %   | 2,00     | 5 500,00  | 11 000,00   |
|      |               | Poznámka k položce:  |     |          |           |             |
|      |               | Podíl přidružených výkonů  |     |          |           |             |
| 84   | ZV            | <b>Zednické výpomoci</b>   | %   | 2,00     | 11 000,00 | 22 000,00   |
| 85   | 34109515      | <b>kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x1,5mm2</b>  | m   | 48,00    | 23,10     | 1 108,80    |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 3x1,5mm2, 40*1,2 'Přepočtené koeficientem množství   |     |          |           |             |
| 86   | 34110320      | <b>kabel silový s Cu jádrem pancéřované 1kV 7x1,5mm2</b>   | m   | 12,00    | 77,00     | 924,00      |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem pancéřované 1kV 7x1,5mm2, 10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství  |     |          |           |             |
| 87   | 34111030      | <b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2</b>   | m   | 180,00   | 23,10     | 4 158,00    |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2, 10+10+15+15+100, 150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství  |     |          |           |             |
| 88   | 34111036      | <b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2</b>   | m   | 408,00   | 30,80     | 12 566,40   |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2, 40+15+15+40+50+10+10+10+10+10+30+30+30+30, 340*1,2 'Přepočtené koeficientem množství                                |     |          |           |             |
| 89   | 34111076      | <b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2</b>  | m   | 36,00    | 162,80    | 5 860,80    |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2 30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství  |     |          |           |             |
| 90   | 34111090      | <b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2</b>   | m   | 156,00   | 30,80     | 4 804,80    |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2  |     |          |           |             |
| 91   | 34111094      | <b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2</b>   | m   | 114,00   | 49,50     | 5 643,00    |
|      |               | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2, 10+30+30+25, 95*1,2 'Přepočtené koeficientem množství   |     |          |           |             |
| 92   | 34121580      | <b>kabel ovládací stíněný 2x1mm (JYTY)</b>   | m   | 78,00    | 18,70     | 1 458,60    |
|      |               | kabel ovládací stíněný 2x1mm (JYTY), 15+15+15+20, 65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství   |     |          |           |             |
| 93   | 34140844      | <b>vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2</b>  | m   | 120,00   | 24,20     | 2 904,00    |
| 94   | 34140846      | <b>vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2</b>   | m   | 60,00    | 41,80     | 2 508,00    |
|      |               | 50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství, vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2  |     |          |           |             |
| 95   | 34142159      | <b>vodič silový s Cu jádrem 16mm2</b>  | m   | 78,00    | 63,80     | 4 976,40    |
|      |               | vodič silový s Cu jádrem 16mm2, 20+15+15+15, 65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství  |     |          |           |             |
| 96   | 34535528      | <b>spínač jednopólový 10A antracit</b>   | kus | 4,00     | 880,00    | 3 520,00    |
|      |               | spínač jednopólový 10A antracit  |     |          |           |             |
| 97   | 34535556      | <b>přepínač střídavý 10A řazení 6+6 antracit</b>   | kus | 3,00     | 935,00    | 2 805,00    |
|      |               | přepínač střídavý 10A řazení 6+6 antracit  |     |          |           |             |
| 98   | 34535568      | <b>přepínač střídavý řazení 6 10A antracit</b>   | kus | 3,00     | 880,00    | 2 640,00    |
|      |               | přepínač střídavý řazení 6 10A antracit  |     |          |           |             |
| 99   | 34551140      | <b>zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A. 250 V bezšroubová,</b>   | kus | 12,00    | 880,00    | 10 560,00   |
|      |               | zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová, antracit, Poznámka k položce:   |     |          |           |             |
|      |               | Včetně krytky, rámečku nebo vícerámečku a strojku - komplet  |     |          |           |             |
|      |               | - s ochrannými clonkami proti přímému dotyku nástrojem   |     |          |           |             |
| 100  | 34562693      | <b>svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,</b>   | kus | 100,00   | 12,10     | 1 210,00    |
|      |               | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5mm2, 400V 24A  |     |          |           |             |
| 101  | 34562694      | <b>svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,</b>   | kus | 120,00   | 13,20     | 1 584,00    |
|      |               | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5mm2, 400V 24A  |     |          |           |             |
| 102  | 34562695      | <b>svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,</b>   | kus | 30,00    | 14,30     | 429,00      |
|      |               | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5mm2, 400V 24A  |     |          |           |             |
| 103  | 34562696      | <b>svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,</b>   | kus | 30,00    | 16,50     | 495,00      |
|      |               | svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5mm2, 400V 24A  |     |          |           |             |
| 104  | 34571150      | <b>trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 13,5/18,</b>  | m   | 300,00   | 24,20     | 7 260,00    |
|      |               | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 13,5/18,7mm  |     |          |           |             |

## Položkové zadání

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM<br>04 ESI |
|---|---------------------------------|

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 105        | 34571152      | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm  | m   | 300,00   | 33,00     | 9 900,00          |
| 106        | 34571154      | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,<br>trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm  | m   | 50,00    | 27,50     | 1 375,00          |
| 107        | 34571408      | rozvodka krabicová ochranné přípojnice pospojení,<br>rozvodka krabicová ochranné přípojnice pospojení, zapuštěná s víkem a příslušným označením  | kus | 5,00     | 1 100,00  | 5 500,00          |
| 108        | 34571512      | krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm<br>krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm   | kus | 34,00    | 38,50     | 1 309,00          |
| 109        | 34571533      | krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm<br>krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 bez svorkovnice  | kus | 28,00    | 115,50    | 3 234,00          |
| 110        | 35713111      | rozvodnice nástěnná včetně jisticích a ovládacích<br>rozvodnice nástěnná včetně jisticích a ovládacích prvků - dle schéma PD   | kus | 1,00     | 88 000,00 | 88 000,00         |
| 111        | 35811077      | zásuvka nepropustná nástěnná 16A 230V 3pólová<br>zásuvka nepropustná nástěnná 16A 230V 3pólová 2P+PE, IP66   | kus | 2,00     | 253,00    | 506,00            |
| 112        | 42914101      | ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok<br>ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok do 100m <sup>3</sup> /h D 100mm, IP44 s doběhem   | kus | 3,00     | 2 090,00  | 6 270,00          |
| 113        | 48455833      | konvektor nástěnný bez ventilátoru z Pz plechumin.<br>konvektor nástěnný bez ventilátoru z Pz plechumin. 1,0 kW do 1,2 kW, s termostatem včetně veškerého příslušenství pro montáž a instalaci, konvektor nástěnný bez ventilátoru z Pz plechumin. 1,0 kW do 1,2 kW, s termostatem včetně veškerého příslušenství pro montáž a instalaci | kus | 5,00     | 6 600,00  | 33 000,00         |
| <b>M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |          |           | <b>708 299,90</b> |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>  |     |          |           | <b>708 299,90</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání



## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 05 HROMOSVOD          |

| P.č.                   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| <b>741 Zemní práce</b> |               |  |     |          |           |             |
| 1                      | 741420001     | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou  | m   | 24,00    | 187,00    | 4 488,00    |
| 2                      | 35441073      | drát D 10mm FeZn   | kg  | 43,40    | 93,50     | 4 057,90    |
| 3                      | 35441077      | drát D 8mm AlMgSi  | kg  | 11,88    | 352,00    | 4 181,76    |
| 4                      | 35441550      | podpěra vedení na lepenkovou krytinu a eternit   | kus | 60,00    | 33,00     | 1 980,00    |
| 5                      | 35441551      | podpěra vedení na lepenkovou krytinu a eternit 100mm - PV 21, uchycení k jeklovému profilu 100x100   | kus | 30,00    | 49,50     | 1 485,00    |
| 6                      | 35441885      | podpěra vedení na lepenkovou krytinu a eternit 100mm - PV 1p, uchycení k jeklovému profilu 100x100   | kus | 30,00    | 27,50     | 825,00      |
| 7                      | 35441905      | svorka spojovací pro lano D 8-10mm   | kus | 12,00    | 44,00     | 528,00      |
| 8                      | 741410021     | svorka připojovací k připojení okapových žlabů   | kus | 12,00    | 44,00     | 528,00      |
| 8                      | 741410021     | svorka připojovací k připojení okapových žlabů   | kus | 12,00    | 44,00     | 528,00      |
| 8                      | 741410021     | Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi   | m   | 110,00   | 88,00     | 9 680,00    |
| 9                      | 35442062      | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě | m   | 110,00   | 88,00     | 9 680,00    |
| 9                      | 35442062      | pás zemnicí 30x4mm FeZn  | kg  | 138,60   | 93,50     | 12 959,10   |
| 10                     | 35441986      | pás zemnicí 30x4mm FeZn  | kg  | 138,60   | 93,50     | 12 959,10   |
| 10                     | 35441986      | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm,   | kus | 50,00    | 60,50     | 3 025,00    |
| 11                     | 35441996      | svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn  | kus | 50,00    | 60,50     | 3 025,00    |
| 11                     | 35441996      | svorka odbočovací a spojovací pro spojování  | kus | 20,00    | 60,50     | 1 210,00    |
| 12                     | 741420051     | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn   | kus | 20,00    | 60,50     | 1 210,00    |
| 12                     | 741420051     | Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva  | kus | 6,00     | 352,00    | 2 112,00    |
| 13                     | 35441832      | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva, Poznámka k souboru cen:   |     |          |           |             |
| 13                     | 35441832      | 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.  |     |          |           |             |
| 13                     | 35441832      | trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn  | kus | 6,00     | 165,00    | 990,00      |
| 14                     | 35441925      | trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, FeZn  | kus | 6,00     | 165,00    | 990,00      |
| 14                     | 35441925      | svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn  | kus | 6,00     | 88,00     | 528,00      |
| 15                     | 35441836      | svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn  | kus | 6,00     | 88,00     | 528,00      |
| 15                     | 35441836      | držák ochranné trubky plast, uchycení k jeklovému  | kus | 18,00    | 66,00     | 1 188,00    |
| 16                     | 741420083     | držák ochranné trubky plast, uchycení k jeklovému profilu 100x100  | kus | 18,00    | 66,00     | 1 188,00    |
| 16                     | 741420083     | Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu  | kus | 6,00     | 66,00     | 396,00      |
| 17                     | 35442110      | Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů, Poznámka k souboru cen:   |     |          |           |             |
| 17                     | 35442110      | 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.  |     |          |           |             |
| 17                     | 35442110      | štítek plastový - čísla svodů  | kus | 6,00     | 27,50     | 165,00      |
| 18                     | 741420911     | štítek plastový - čísla svodů  | kus | 6,00     | 27,50     | 165,00      |
| 18                     | 741420911     | Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů  | m   | 25,00    | 33,00     | 825,00      |
| 19                     | 34572407      | Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) zemních vodičů včetně svorek                           | m   | 25,00    | 33,00     | 825,00      |
| 19                     | 34572407      | anikoroziní ochrana zemnicí soustavy   | m   | 25,00    | 33,00     | 825,00      |
| 20                     | 741810002     | anikoroziní ochrana zemnicí soustavy   | m   | 25,00    | 33,00     | 825,00      |
| 20                     | 741810002     | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč  | kus | 1,00     | 8 800,00  | 8 800,00    |

## Položkové zadání

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM |
| Rozpočet (část objektu) | 05 HROMOSVOD          |

| P.č.        | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
|             |               | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč, Poznámka k souboru cen: |        |          |           |                  |
| 21          | 741820011     | Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m   | kus    | 1,00     | 3 300,00  | 3 300,00         |
|             |               | Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m   |        |          |           |                  |
| 22          | PM            | Přidružený materiál   | %      | 2,00     | 2 750,00  | 5 500,00         |
| 23          | PPV           | Podíl přidružených výkonů   | %      | 2,00     | 2 750,00  | 5 500,00         |
| 24          | ZV            | Zednické výpomoci   | %      | 2,00     | 2 750,00  | 5 500,00         |
| <b>741</b>  |               | <b>Zemní práce</b>  |        |          |           | <b>80 048,76</b> |
| <b>46-M</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |        |          |           |                  |
| 25          | 460150163     | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3   | m      | 20,00    | 385,00    | 7 700,00         |
|             |               | Poznámka k souboru cen:   |        |          |           |                  |
|             |               | 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.  |        |          |           |                  |
| 26          | 460560163     | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3   | m      | 20,00    | 165,00    | 3 300,00         |
|             |               | 2*10 'výkop pro uložení zemniče do zeminy'  |        |          |           |                  |
| <b>46-M</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |        |          |           | <b>11 000,00</b> |
| <b>58-M</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |        |          |           |                  |
| 27          | 580105062     | Měření zemního odporu do 8 svodů  | měření | 7,00     | 385,00    | 2 695,00         |
| 28          | 580105022     | Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy do 8 svodů   | svod   | 6,00     | 550,00    | 3 300,00         |
| <b>58-M</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |        |          |           | <b>5 995,00</b>  |
|             |               | <b>Celkem za objekt</b>   |        |          |           | <b>97 043,76</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM            |
| Rozpočet (část objektu) | 06 METROPOLITNÍ SÍŤ MĚSTA TŘEBÍČ |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>741 Zemní práce</b>  |               |  |     |          |           |                  |
| 1                       | 741312011     | Montáž odpojovač třípólový do 500 V do 400 A bez zapojení  | kus | 1,00     | 198,00    | 198,00           |
| 2                       | 34523603.M01  | Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V třípólových do 400 A<br>Pojistkový odpojovač, 3P na DIN lištu pro válcové   | kus | 1,00     | 1 650,00  | 1 650,00         |
| 3                       | 741320135     | Pojistkový odpojovač, 3P na DIN lištu pro válcové pojistky do 63 A<br>Montáž jističů dvoupólový nn do 25 A ve skříní   | kus | 7,00     | 176,00    | 1 232,00         |
| 4                       | 35889206.M02  | Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní<br>chránič proudový 2pólový s jističem 16A pracovního   | kus | 3,00     | 1 980,00  | 5 940,00         |
| 5                       | 35822401      | chránič proudový 2pólový s jističem 16A pracovního proudu 0,03A. 10 kA na DIN lištu<br>jistič 3pólový-charakteristika B 16A, 10 kA   | kus | 1,00     | 698,50    | 698,50           |
| 6                       | 35822403      | jistič 3pólový-charakteristika B 16A, 10 kA<br>jistič 3pólový-charakteristika B 25A  | kus | 2,00     | 763,40    | 1 526,80         |
| 7                       | 35889206.M01  | jistič 3pólový-charakteristika B 25A<br>chránič proudový 2pólový s jističem 10A pracovního   | kus | 3,00     | 1 650,00  | 4 950,00         |
| 8                       | 741322001     | chránič proudový 2pólový s jističem 10A pracovního proudu 0,03A. 10 kA na DIN lištu<br>Montáž kombinovaného svodiče bleskových proudů nn typ 1+2   | kus | 1,00     | 110,00    | 110,00           |
| 9                       | 35889505      | Montáž kombinovaného svodiče bleskových proudů nn typ 1+2<br>ochrana přepětová - kombinovaná, součtové   | kus | 1,00     | 16 500,00 | 16 500,00        |
| 10                      | 742110122     | ochrana přepětová - kombinovaná, součtové jiskřiště + varistor, 1. a 2. stupně mezi PE a N<br>Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky do 150 mm   | kus | 42,00    | 132,00    | 5 544,00         |
| 11                      | 345215010     | Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm<br>žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X125   | m   | 42,00    | 308,00    | 12 936,00        |
| 12                      | 220731081     | nosník drátěného kabelového žlabu š 100 mm<br>Položení kabelu kamerového do kanálu   | m   | 10,00    | 220,00    | 2 200,00         |
| 13                      | 34121015      | Položení ovládacího kabelu kamerového včetně připravení bubnu s kabelem, posazení bubnu na odvíjecí zařízení, odkrytí bubnu, odvinutí kabelu, položení, mechanické a elektrické kontroly kabelu do kanálu<br>kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm | m   | 15,00    | 25,30     | 379,50           |
| 14                      | 742230007     | kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm - STP cat 5e<br>Montáž konzoly pro kryt nebo kameru  | kus | 1,00     | 550,00    | 550,00           |
| 15                      | 31686130.R01  | Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru<br>konzola 0,72m systémového lešení   | kus | 1,00     | 2 200,00  | 2 200,00         |
| 16                      | 742230008     | Konzola na stožár VO pro kameru<br>Montáž spínavého zdroje s krytem a akumulátorem   | kus | 1,00     | 550,00    | 550,00           |
| 17                      | 374221110.R0  | cMontáž kamerového systému spínavého zdroje s krytem a akumulátorem<br>Zdroj napájení kamerového systému   | kus | 1,00     | 8 800,00  | 8 800,00         |
|                         |               | Zdroj napájení kamerového systému, 48 V DC, 480 W, (10 A)  |     |          |           |                  |
| <b>741 Zemní práce</b>  |               |  |     |          |           | <b>65 964,80</b> |
| <b>22-M Zemní práce</b> |               |  |     |          |           |                  |
| 18                      | 220060423     | Položení ochranné trubky do kabelového lože do průměru 110 mm  | m   | 820,00   | 52,80     | 43 296,00        |
| 19                      | 34571355      | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová   | m   | 820,00   | 64,90     | 53 218,00        |
| 20                      | 34571353      | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE  | m   | 65,00    | 42,90     | 2 788,50         |
| 21                      | 220110346     | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE<br>5+30+30<br>Montáž štítku kabelového průběžného   | kus | 50,00    | 27,50     | 1 375,00         |
| 22                      | 354421100M.0  | štítek plastový - označovací   | kus | 50,00    | 16,50     | 825,00           |

## Položkové zadání

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM            |
| Rozpočet (část objektu) | 06 METROPOLITNÍ SÍŤ MĚSTA TŘEBÍČ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 23   | 220180201.R0  | <b>D+M Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m - obnažení stávajícího kabelu CETIN,</b><br><br>D+M Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m - obnažení stávajícího kabelu CETIN, stažení, uložení do nové trasy a jeho zakončení se svorkovnicí<br><br>Zatažení kabelu do tvárnice tratě včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelínou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m<br>- obnažení stávajícího kabelu CETIN, stažení, uložení do nové trasy a jeho zakončení se svorkovnicí, Poznámka k souboru cen:<br><br>1. V cenách -0201 až -0205 jsou započteny i náklady na:<br><br>a) přistavení a manipulaci kabelového bubnu,<br><br>b) odříznutí a ruční zatažení kabelu do tvárnice trasy., Poznámka k položce:<br><br>Koordinace se spol. CETIN | m   | 15,00    | 1 100,00  | 16 500,00   |
| 24   | 220182005     | <b>Uložení trubky HDPE pro optický kabel do kabelového žlabu</b>   | kus | 2,00     | 110,00    | 220,00      |
| 25   | 220182022     | <b>Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí</b>  | m   | 820,00   | 44,00     | 36 080,00   |
| 26   | 345713600.M0  | <b>trubka elektroinstalační ohebná, HDPE 40/33 mm</b><br><br>mikrotrubička 12/8 mm, HDPE, silnostěnná<br>50+10+2*50  | m   | 160,00   | 15,40     | 2 464,00    |
| 27   | 345713500     | <b>trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek</b><br><br>trubka elektroinstalační ohebná HDPE - svazek mikrotrubiček 7x 12/8 mm<br>10+60+20+20+20+120+30+240+150+150<br>820*1,15 'Přepočtené koeficientem množství  | m   | 943,00   | 99,00     | 93 357,00   |
| 28   | 220182023     | <b>Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m</b><br><br>Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m  | kus | 2,00     | 5 500,00  | 11 000,00   |
| 29   | 220182024     | <b>Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání</b><br><br>Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu - určí provozovatel MAN na vyzvání  | kus | 12,00    | 66,00     | 792,00      |
| 30   | 302550 S      | <b>Minimarker (černý), do 180 cm</b>   | kus | 12,00    | 550,00    | 6 600,00    |
| 31   | 220182025     | <b>Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel</b><br><br>Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel<br>7*0,943+0,160   | km  | 6,76     | 2 750,00  | 18 592,75   |
| 32   | 220182026     | <b>Montáž spojky na HDPE trubce rovné</b>  | kus | 28,00    | 132,00    | 3 696,00    |
| 33   | 562411200.M0  | <b>spojka na optické vedení HDPE 40, certifikovaná</b><br><br>Spojka mikrotrubičky 12 mm s kovovou vložkou<br>4*7  | kus | 28,00    | 61,60     | 1 724,80    |
| 34   | 220182029     | <b>Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu</b>   | kus | 9,00     | 1 650,00  | 14 850,00   |
| 35   | 345731050     | <b>přístupová komora pro HDPE rozvody, pojezdová, cca</b>  | kus | 9,00     | 6 050,00  | 54 450,00   |
| 36   | 345731080     | <b>víko komory pojezdové komory</b>  | kus | 9,00     | 8 030,00  | 72 270,00   |
| 37   | 220182036     | <b>Zafukování optického kabelu do HDPE trubek</b><br><br>Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE<br>30+120+20+20+20+60+10+50  | m   | 330,00   | 66,00     | 21 780,00   |
| 38   | 34120004      | <b>Optický kabel k zafouknutí, 12vl. 9/125</b>   | m   | 379,50   | 33,00     | 12 523,50   |

## Položkové zadání

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM            |
| Rozpočet (část objektu) | 06 METROPOLITNÍ SÍŤ MĚSTA TŘEBÍČ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| 39   | 220182091     | Optický kabel k zafouknutí, 12vl. 9/125<br>"Poznámka k položce:<br>Optický kabel vhodný pro venkovní použití k zafukování do trubek a mikrotr ubiček HDPE, PE<br><br>Počet a typ vláken: 12-jednovidové barevně rozlišené vlákno 09/125 mikronů<br>Optické vlákno je vedené v gelem plněné trubičce o průměru 2mm.<br>Rozsah provozní teploty min. -30°C až +70°C.<br>Životnost kabelu je minimálně 30 let."<br>330*1,15 'Přepočtené koeficientem množství  |     |          |           |             |
| 40   | 35717504.R02  | <b>Montáž optického rozvaděče pro MAN včetně vnitřního osazení</b><br><b>optický rozvaděč, pilíř do venkovního prostředí</b>  | kus | 2,00     | 2 750,00  | 5 500,00    |
| 41   | 34572251      | <b>optický rozvaděč, nástěnný do venkovního i vnitřního prostředí s průchodkami pro svazek MT HDPE 7x 12/8 a MT 12/8</b><br>"Poznámka k položce:<br><br>Rozvaděče SIS 1 jsou určeny pro distribuci 100 párů při výstavbě rozvodných sítí s podzemním vedením. Rozvaděč se instaluje ve volném prostoru do výkopu. Plastový korpus sloupku je u verze SIS 1 osazen jedním rozvaděčem MIS 1b.<br>Rozměry: 1747x290x209 mm - nezávazné, orientační<br>Může být dodána obdobná skříň pilířového provedení vhodná pro optické rozvody do venkovního prostředí - nutná koordinace s OVS OI města Třebíč - správce MAN."   | kus | 1,00     | 13 200,00 | 13 200,00   |
| 42   | 220182091.R   | <b>lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35</b>   | m   | 1,00     | 165,00    | 165,00      |
| 43   | 35717504.R01  | <b>Montáž optického rozvaděče pro MAN s venkovním osazením</b><br><b>optický rozvaděč, pilíř do venkovního prostředí</b>  | kus | 1,00     | 2 750,00  | 2 750,00    |
| 44   | 220182095     | optický rozvaděč, pilíř do venkovního prostředí pro distribuci 100 párů optických vláken<br>"Poznámka k položce:<br>Např. Rozvaděče SIS 1 jsou určeny pro distribuci 100 párů při výstavbě rozvodných sítí s podzemním vedením. Rozvaděč se instaluje ve volném prostoru do výkopu. Plastový korpus sloupku je u verze SIS 1 osazen jedním rozvaděčem MIS 1b.<br>Rozměry: 1747x290x209 mm - nezávazné, orientační<br>Může být dodána obdobná skříň pilířového provedení vhodná pro optické rozvody do venkovního prostředí - nutná koordinace s OVS OI města Třebíč - správce MAN.<br>· Pilířové provedení, termoplast, šířka cca 0,4 m, hloubka cca 0,25 m, výška nadzemní části cca 1,2 m - dodaný RACK musí být schválen správcem MAN v Třebíči, odbor vnitřní správy, oddělení informatiky (Špaček 568 896 208, Jiri.Spacek@trebic.cz)" | kus | 1,00     | 24 200,00 | 24 200,00   |
| 45   | 220182410     | <b>Ukončení optického kabelu v optorozvaděči pro MAN s 12ti optickými vlákny včetně závěrečného měření</b>  | kus | 1,00     | 33 000,00 | 33 000,00   |
| 46   | 34131001.R01  | <b>Montáž optické konektorové spojky v optickém rozvaděči</b><br><b>kabel sdělovací s Cu jádrem 1x2x0,5mm</b><br>Ochrana optického sváru, průsvitná   | kus | 8,00     | 385,00    | 3 080,00    |
| 47   | 34131002.R01  | <b>kabel sdělovací s Cu jádrem 1x2x0,5mm</b>  | m   | 8,00     | 22,00     | 176,00      |
| 48   | 34131003.R01  | Optický pigtail SM 9/125um, konektor E2000/APC, délka min. 1 m<br><b>kabel sdělovací s Cu jádrem 1x2x0,5mm</b>  | m   | 8,00     | 385,00    | 3 080,00    |
| 49   | 220182502     | Optická spojka E2000/ APC SM<br><b>Měření útlumu optického kabelu na doprav stavbách na 2 vln délkách s 12 vlákny při montáži</b>   | kus | 1,00     | 330,00    | 2 640,00    |
| 50   | 220182512     | Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) s 12 vlákny<br><b>Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu na dopravních stavbách s 12 vlákny pro 2 vlnové délky</b><br><br>Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu pro 2 vlnové délky s 12 vlákny  | kus | 1,00     | 14 300,00 | 14 300,00   |
|      |               |   | kus | 1,00     | 35 200,00 | 35 200,00   |

## Položkové zadání

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM            |
| Rozpočet (část objektu) | 06 METROPOLITNÍ SÍŤ MĚSTA TŘEBÍČ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ  | celkem (Kč)       |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 51   | 220260721     | <b>Montáž žlabu kabelového drátěného včetně montáže kolen, T-kusů 100x50</b>   | m   | 50,00    | 440,00     | 22 000,00         |
|      |               | Montáž žlabu kabelového drátěného včetně montáže kolen, T-kusů 100x50<br>"Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách 220 26-0721 až -0732 nejsou započteny náklady na dodávku kabelového žlabu.<br>"   |     |          |            |                   |
| 52   | 345211120     | <b>Kabelový žlab drátěný 100x50mm GZ</b>   | m   | 50,00    | 143,00     | 7 150,00          |
| 53   | 354213010     | <b>spojka žlabu kabelového drátěného</b>   | kus | 50,00    | 22,00      | 1 100,00          |
| 54   | 34575001      | <b>víko žlabu pozinkované GZ š. 100 mm</b>   | m   | 50,00    | 106,70     | 5 335,00          |
| 55   | 345213085     | <b>spojka víka pozinkovaná gz</b>  | kus | 100,00   | 16,50      | 1 650,00          |
| 56   | 345219103     | <b>GZ Šroub vratový M6/16 (Bal = 100 Ks)</b>   | kus | 1,00     | 220,00     | 220,00            |
| 57   | 345219411     | <b>GZ Matice M6 límcová (Bal = 100 Ks)</b>   | kus | 1,00     | 220,00     | 220,00            |
| 58   | 345219981     | <b>Sprej zinkový - zinek 98% 400ml</b>   | kus | 1,00     | 550,00     | 550,00            |
| 59   | 220261661     | <b>Značení trasy vedení</b>  | m   | 50,00    | 22,00      | 1 100,00          |
|      |               | Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu  |     |          |            |                   |
| 60   | 220731022     | <b>Montáž kamery v krytu</b>   | kus | 1,00     | 8 800,00   | 8 800,00          |
|      |               | Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ  |     |          |            |                   |
| 61   | 341311125.R0  | <b>Venkovní IP PTZ kamera, venkovní, otočná (PTZ),</b>   | m   | 1,00     | 209 000,00 | 209 000,00        |
|      |               | Venkovní IP PTZ kamera<br>Ěvenkovní, otočná (PTZ), speed dome, IP kamera<br><br>Ěrozlišení min. Full HD, min. 31x optický zoom, Infra přísvit min. 240 m, citlivost snímače při barevném režimu bez IR přísvitu min. 0,06 lux, wide dynamic range min. 120 dB, snímkový rychlost min. 25 snímků/s při rozlišení FullHD, podpora kodeků H264/MJPEG/MPEG4, H265, režim den/noc (automaticky i uživatelsky volitelný), stupeň krytí min. IP66, min. IK08, podporované protokoly - minimálně TCP/IP, UDP/IP, IPv4, IPv6, SNMP, rotace 360° horizontálně endless, -90° (dolů) +20° (nahoru) vertikálně, tepelný pracovní rozsah min. - 30°C až +50°C, napájení PoE (High PoE), plně kompatibilní s VMS systémem používaným zadavatelem - Genetec Security Center verze 5.11., Model kamery musí být uvedený v Genetec Supported Device List na webu výrobce <a href="https://www.genetec.com/supported-device-list">https://www.genetec.com/supported-device-list</a> . |     |          |            |                   |
| 62   | 220731042     | <b>Nastavení kamery otočné a pevné v krytu</b>   | kus | 1,00     | 2 750,00   | 2 750,00          |
|      |               | Nastavení kamery s připojením do sítě a připojení coax. kabelu, připojení zkušebního monitoru, rozmontování kamery, připevnění objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení dílů, proudu geomet., odpojení zkušebního monitoru a zapojení kamery otočné a pevné v krytu   |     |          |            |                   |
| 63   | 220731051     | <b>Provedení kamerové zkoušky s montáží</b>  | kus | 1,00     | 5 500,00   | 5 500,00          |
|      | <b>22-M</b>   | <b>Zemní práce</b>   |     |          |            | <b>871 068,55</b> |
|      | <b>21-M</b>   | <b>Zemní práce</b>   |     |          |            |                   |
| 64   | 210100013     | <b>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2</b>   | kus | 10,00    | 27,50      | 275,00            |
|      |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm2<br>2*5   |     |          |            |                   |
| 65   | 210100014     | <b>Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2</b>  | kus | 8,00     | 44,00      | 352,00            |
|      |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2<br>2*4  |     |          |            |                   |
| 66   | 210813001     | <b>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)</b>   | m   | 820,00   | 44,00      | 36 080,00         |
|      |               | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2<br>10+60+20+20+20+120+30+240+150+150   |     |          |            |                   |
| 67   | 34140844      | <b>vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2</b>  | m   | 943,00   | 23,10      | 21 783,30         |



## Položkové zadání

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO01 OBJEK SE ZÁZEMÍM            |
| Rozpočet (část objektu) | 06 METROPOLITNÍ SÍŤ MĚSTA TŘEBÍČ |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|-------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| 68                      | 210813035     | vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2<br>"Poznámka k položce:<br>vytyčovací vodič MAN"<br>820*1,15 'Přepočtené koeficientem množství<br><b>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený pevně (CYKY)</b> | m   | 10,00    | 60,50     | 605,00              |
| 69                      | 34111080      | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x16 mm2<br><b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2</b>                    | m   | 12,00    | 231,00    | 2 772,00            |
| 70                      | 210813061     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2<br>10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství<br><b>Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)</b>  | m   | 30,00    | 44,00     | 1 320,00            |
| 71                      | 34111090      | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2<br><b>kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2</b>           | m   | 36,00    | 30,80     | 1 108,80            |
| 72                      | 220410941.R0  | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2<br>30*1,2 'Přepočtené koeficientem množství<br><b>Montáž elektroměrového rozváděče RE dle specifikace PD - pilíř pro 1 3f elektroměr pro pří</b>                      | kus | 1,00     | 2 750,00  | 2 750,00            |
| 73                      | 357116460     | Montáž elektroměrového rozváděče RE dle specifikace PD - pilíř pro 1 3f elektroměr pro přímé měření spotřeby el. E do 40 A, jednosazbový<br><b>rozvaděč elektroměrový termoplastový pilíř, pro</b>          | kus | 1,00     | 19 800,00 | 19 800,00           |
| 74                      | PM            | rozvaděč elektroměrový termoplastový pilíř, pro přímé měření spotřeby el. E; 2x elektroměr do 80 A, 3f 230/400 V, dvousazbový, PER 22/3f/80 53.1.3 pilíř (3D)<br><b>Přidružený materiál</b>                 | %   | 3,00     | 5 500,00  | 16 500,00           |
| 75                      | PPV           | <b>Podíl přidružených výkonů</b>  | %   | 3,00     | 5 500,00  | 16 500,00           |
| <b>21-M</b>             |               | <b>Zemní práce</b>  |     |          |           | <b>119 846,10</b>   |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |   |     |          |           | <b>1 056 879,45</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-1 V. ETAPA                   |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|---------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |    |          |           |                   |
| 1                                     | 122302201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3<br>RELAXAČNÍ ZONA MLAT :211*0,3<br>kamená dlažba :100*0,3<br>chodník 2 :22*0,3<br>OHNIŠTĚ :64   | m3 | 163,90   | 602,96    | 98 825,14         |
| 2                                     | 167101102R00  | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100<br>164*1,1   | m3 | 180,40   | 82,59     | 14 899,24         |
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |    |          |           | <b>113 724,38</b> |
| <b>12 Odkopávky a prokopávky</b>      |               |  |    |          |           |                   |
| 3                                     | 122302209R00  | Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4<br>100  | m3 | 100,00   | 69,63     | 6 963,00          |
| <b>12 Odkopávky a prokopávky</b>      |               |  |    |          |           | <b>6 963,00</b>   |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>          |               |  |    |          |           |                   |
| 4                                     | 162207112R00  | Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m<br>164*1,1  | m3 | 180,40   | 113,66    | 20 504,26         |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>          |               |  |    |          |           | <b>20 504,26</b>  |
| <b>17 Konstrukce ze zemín</b>         |               |  |    |          |           |                   |
| 5                                     | 185415        | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ<br>DOPRAVY<br>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY<br>VČ DOPRAVY NALOŽENÍ<br><br>"1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka obsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo<br>jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném<br>znění." | T  | 306,00   | 624,99    | 191 246,94        |
| <b>17 Konstrukce ze zemín</b>         |               |  |    |          |           | <b>191 246,94</b> |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>     |               |  |    |          |           |                   |
| 6                                     | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>Zhutněná pláň na 30 MPa<br>RELAXAČNÍ ZONA MLATOVÝ POVRCH :211<br>KAMENÁ DLAŽBA :100<br>CHODNÍK:22<br>OHNIŠTĚ :64   | m2 | 397,00   | 15,84     | 6 288,48          |
| 7                                     | 182001112R00  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2   | m2 | 397,00   | 71,84     | 28 520,48         |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>     |               |  |    |          |           | <b>34 808,96</b>  |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |    |          |           |                   |
| 8                                     | 275313611R00  | Beton základových patek prostý C 16/20<br>M-L1:1,1*0,35*0,5*3<br>M-L3:<br>M-K:0,45*0,45*0,5*2<br>M-PK:<br>M-L5:  | m3 | 0,78     | 6 106,56  | 4 763,12          |



## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-1 V. ETAPA                   |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|                         |               | M-L4:<br>M-G:   |    |          |           |                   |
| <b>2</b>                |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |    |          |           | <b>4 763,12</b>   |
| <b>5</b>                |               | <b>Komunikace</b>   |    |          |           |                   |
| 9                       | 564851111RT2  | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm        | m2 | 397,00   | 182,76    | 72 555,72         |
| 10                      | 59245R001     | 333+64<br>Dlažba z žulového odseku  | m2 | 106,00   | 545,57    | 57 830,42         |
| 11                      | 596215061R00  | 100*1,06<br>Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm                     | m2 | 100,00   | 625,93    | 62 593,00         |
| 12                      | 596215061R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm                                 | m2 | 22,00    | 595,16    | 13 093,52         |
| 13                      | 5R001         | TRAVNATÁ CESTA (SEKANÁ) + PREFA DESKY š. 1m                                       | m  | 17,00    | 4 778,00  | 81 226,00         |
| 14                      | 5R002         | Svršek komunikace z upravené lomové výsivky 0-4mm tl. 40mm                        | m2 | 275,00   | 87,07     | 23 944,25         |
|                         |               | RELAXAČNÍ PLOCHA :211   |    | 211,00   |           |                   |
|                         |               | OHNIŠTĚ :64   |    | 64,00    |           |                   |
| 15                      | 59245R001     | Dlažba z žulových kostek  | m2 | 23,32    | 835,40    | 19 481,53         |
|                         |               | 22*1,06   |    | 23,32    |           |                   |
| <b>5</b>                |               | <b>Komunikace</b>   |    |          |           | <b>330 724,44</b> |
| <b>91</b>               |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |          |           |                   |
| 16                      | 917762111RT5  | Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku 10 100/10/25 | m  | 88,20    | 547,59    | 48 297,44         |
|                         |               | RELAXAČNÍ ZONA :12+17,6+17,6+12   |    | 59,20    |           |                   |
|                         |               | 29  |    | 29,00    |           |                   |
| 17                      | 917762111RT5  | zatravňovací dlažba (parkovací místa) M+D   | m2 | 100,00   | 890,23    | 89 023,00         |
| <b>91</b>               |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |          |           | <b>137 320,44</b> |
| <b>99</b>               |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           |                   |
| 18                      | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný                                    | t  | 194,75   | 450,25    | 87 685,49         |
| <b>99</b>               |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           | <b>87 685,49</b>  |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |   |    |          |           | <b>927 741,03</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-2 IV. ETAPA                  |

| P.č.                             | Číslo položky | Název položky   | MJ             | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|----------------------------------|---------------|---|----------------|----------|-----------|-------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>             |               |   |                |          |           |                   |
| 1                                | 113107223R00  | Odstranění podkladu nad 200 m <sup>2</sup> ,kam.drcené tl.30 cm | m <sup>2</sup> | 509,00   | 76,07     | 38 719,63         |
|                                  |               | kompletní odstranění podkladu :509                              |                | 509,00   |           |                   |
| 2                                | 113107610R00  | Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> ,kam.drcené tl.10 cm  | m <sup>2</sup> | 535,00   | 33,31     | 17 820,85         |
|                                  |               | částečné odstranění podkladu :513                               |                | 513,00   |           |                   |
|                                  |               | chodník 3 :22   |                | 22,00    |           |                   |
| 3                                | 113151314R00  | Fréz.živič.krytu nad 500 m <sup>2</sup> , s překážkami, tl.5 cm | m <sup>2</sup> | 1 044,00 | 127,43    | 133 036,92        |
|                                  |               | 1022  |                | 1 022,00 |           |                   |
|                                  |               | chodník 3 :22   |                | 22,00    |           |                   |
| 4                                | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních včetně zbytků betonu        | m              | 332,00   | 104,24    | 34 607,68         |
|                                  |               | 332   |                | 332,00   |           |                   |
| 5                                | 131301201R00  | Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m <sup>3</sup>           | m <sup>3</sup> | 9,00     | 1 542,09  | 13 878,81         |
|                                  |               | vpustě :2*1*1,5*3   |                | 9,00     |           |                   |
| 6                                | 131301209R00  | Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4              | m <sup>3</sup> | 9,00     | 91,15     | 820,35            |
|                                  |               | vpustě :2*1*1,5*3   |                | 9,00     |           |                   |
| 7                                | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m                    | m <sup>3</sup> | 9,00     | 144,93    | 1 304,37          |
|                                  |               | vpustě :2*1*1,5*3   |                | 9,00     |           |                   |
| 8                                | 162207112R00  | Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m                  | m <sup>3</sup> | 68,25    | 113,66    | 7 757,24          |
|                                  |               | CESTA 9 :67,2*0,1*1,1   |                | 7,39     |           |                   |
|                                  |               | CESTA 8:60*0,1*1,1  |                | 6,60     |           |                   |
|                                  |               | CESTA 7:342*0,1*1,1   |                | 37,62    |           |                   |
|                                  |               | SCHODIŠTĚ :2,25*0,5*1,1   |                | 1,24     |           |                   |
|                                  |               | vpustě :9*1,1   |                | 9,90     |           |                   |
|                                  |               | zásyp v půstí :5*1,1  |                | 5,50     |           |                   |
| 9                                | 175101201R00  | Obsyp objektu   | m <sup>3</sup> | 157,70   | 987,88    | 155 788,68        |
|                                  |               | VČETNĚ VHODNÉ ZEMINY PRO OBSYP                                  |                |          |           |                   |
|                                  |               | OKOLÍ CESTA 1 :509*0,3  |                | 152,70   |           |                   |
|                                  |               | vpustě :5   |                | 5,00     |           |                   |
| 10                               | 181201102R00  | Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhuštěním                | m <sup>2</sup> | 497,95   | 15,84     | 7 887,53          |
|                                  |               | CESTA 9 :67,2   |                | 67,20    |           |                   |
|                                  |               | CESTA 8:60  |                | 60,00    |           |                   |
|                                  |               | CESTA 7:342   |                | 342,00   |           |                   |
|                                  |               | SCHODIŠTĚ :2,25   |                | 2,25     |           |                   |
|                                  |               | chodník 1 a 3 :22+4,5   |                | 26,50    |           |                   |
| 11                               | 1751R001      | Obsyp šachet prosívkou 0-4 mm                                   | m <sup>3</sup> | 5,00     | 987,88    | 4 939,40          |
| 12                               | 583412064R    | Kamenivo drcené frakce 0/4 B                                    | T              | 8,50     | 369,67    | 3 142,20          |
|                                  |               | obsyp šachet :5*1,7   |                | 8,50     |           |                   |
| <b>1 Zemní práce</b>             |               |   |                |          |           | <b>419 703,65</b> |
| <b>12 Odkopávky a prokopávky</b> |               |   |                |          |           |                   |
| 13                               | 122302201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m <sup>3</sup>            | m <sup>3</sup> | 48,05    | 602,96    | 28 969,21         |
|                                  |               | CESTA 9 :67,2*0,1   |                | 6,72     |           |                   |
|                                  |               | CESTA 8:60*0,1  |                | 6,00     |           |                   |
|                                  |               | CESTA 7:342*0,1   |                | 34,20    |           |                   |
|                                  |               | SCHODIŠTĚ :2,25*0,5   |                | 1,13     |           |                   |
| 14                               | 122302209R00  | Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4              | m <sup>3</sup> | 48,05    | 69,63     | 3 345,37          |
|                                  |               | CESTA 9 :67,2*0,1   |                | 6,72     |           |                   |
|                                  |               | CESTA 8:60*0,1  |                | 6,00     |           |                   |
|                                  |               | CESTA 7:342*0,1   |                | 34,20    |           |                   |

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-2 IV. ETAPA                  |

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-----------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
|                                   |               | SCHODIŠTĚ :2,25*0,5   |    | 1,13     |           |                  |
| <b>12 Odkopávky a prokopávky</b>  |               |   |    |          |           | <b>32 314,59</b> |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>      |               |   |    |          |           |                  |
| 15                                | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3  | m3 | 52,85    | 302,26    | 15 974,29        |
|                                   |               | CESTA 9 :67,2*0,1*1,1   |    | 7,39     |           |                  |
|                                   |               | CESTA 8:60*0,1*1,1  |    | 6,60     |           |                  |
|                                   |               | CESTA 7:342*0,1*1,1   |    | 37,62    |           |                  |
|                                   |               | SCHODIŠTĚ :2,25*0,5*1,1   |    | 1,24     |           |                  |
| <b>16 Přemístění výkopku</b>      |               |   |    |          |           | <b>15 974,29</b> |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>     |               |   |    |          |           |                  |
| 16                                | 185415        | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ DOPRAVY   | T  | 107,10   | 624,99    | 66 936,43        |
|                                   |               | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY VČ DOPRAVY  |    |          |           |                  |
|                                   |               | "1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka obsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění." |    |          |           |                  |
|                                   |               | 58*1,7  |    | 98,60    |           |                  |
|                                   |               | 5*1,7   |    | 8,50     |           |                  |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>     |               |   |    |          |           | <b>66 936,43</b> |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b> |               |   |    |          |           |                  |
| 17                                | 181101102R00  | Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním  | m2 | 471,45   | 15,84     | 7 467,77         |
|                                   |               | Zhutněná pláň na 30 MPa   |    |          |           |                  |
|                                   |               | CESTA 9 :67,2   |    | 67,20    |           |                  |
|                                   |               | CESTA 8:60  |    | 60,00    |           |                  |
|                                   |               | CESTA 7:342   |    | 342,00   |           |                  |
|                                   |               | SCHODIŠTĚ :2,25   |    | 2,25     |           |                  |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b> |               |   |    |          |           | <b>7 467,77</b>  |
| <b>5 Komunikace</b>               |               |   |    |          |           |                  |
| 18                                | 564851111RT2  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 16-32 mm   | m2 | 29,14    | 182,76    | 5 325,63         |
|                                   |               | chodník 1 :4,5  |    | 4,50     |           |                  |
|                                   |               | schodiště 1 :1,4*1,6  |    | 2,24     |           |                  |
|                                   |               | chodník 3 :22,4   |    | 22,40    |           |                  |
| 19                                | 564952111R00  | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm  | m2 | 475,65   | 281,39    | 133 843,15       |
|                                   |               | frakce 0-32mm MZK hutněno po vrstvách   |    |          |           |                  |
|                                   |               | CESTA 9 :67,2   |    | 67,20    |           |                  |
|                                   |               | CESTA 8:60  |    | 60,00    |           |                  |
|                                   |               | CESTA 7:342   |    | 342,00   |           |                  |
|                                   |               | SCHODIŠTĚ :2,25   |    | 2,25     |           |                  |
|                                   |               | chodník 1 :4,2  |    | 4,20     |           |                  |

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-2 IV. ETAPA                  |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství                                   | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|---|----|--|-----------|-------------------|
| 20         | 5R002         | Svršek komunikace z upravené lomové výsivky 0-4mm tl. 40mm<br>CESTA 9 :67,2<br>CESTA 8:60<br>CESTA 7:342<br>SCHODIŠTĚ :2,25                 | m2 | 471,45<br>67,20<br>60,00<br>342,00<br>2,25 | 87,07     | 41 049,15         |
| 21         | 5R003         | Doasfaltování stavající komunikace k novému chodníku  | m2 | 30,00                                      | 650,97    | 19 529,10         |
| 22         | 59245R001     | Dlažba z žulového odseku tl.120mm<br>CESTA 1:513*1,06<br>schodiště 1 :1,4*1,6*1,06<br>chodník 3 :22,4*1,06<br>chodník 1 :4,5*1,06           | m2 | 574,67<br>543,78<br>2,37<br>23,74<br>4,77  | 530,38    | 304 792,63        |
| 23         | 596215R001    | Kladení žulových odseků tl. 12 cm do drtě tl. 3 cm<br>CESTA 1:513<br>schodiště 1 :1,4*1,6<br>chodník 1:4,5<br>chodník 3 :22,4               | m2 | 542,14<br>513,00<br>2,24<br>4,50<br>22,40  | 625,93    | 339 341,69        |
| <b>5</b>   |               | <b>Komunikace</b>   |    |  |           | <b>843 881,35</b> |
| <b>8</b>   |               | <b>Trubní vedení</b>  |    |  |           |                   |
| 24         | 8R001         | Osazení plastové vpusti prům. 425 mm<br>včetně podkladního betonu   | ks | 3,00                                       | 646,72    | 1 940,16          |
| 25         | 8R002         | Silniční vpust' bez sifonu včetně dna   | ks | 3,00                                       | 5 845,77  | 17 537,31         |
| 26         | 8R003         | osazení mříží litonových 425/40t<br>čtvercová 500x500   | ks | 3,00                                       | 644,26    | 1 932,78          |
| 27         | 8R004         | litinová dešťová mříž 500x500<br>čtvercová 500x500  | ks | 3,00                                       | 8 568,74  | 25 706,22         |
| 28         | 8R005         | Kalový koš ocel.<br>čtvercová 500x500   | ks | 3,00                                       | 583,42    | 1 750,26          |
| 29         | 8R006         | Propojení uličních vpustí se stávající kanalizací   | ks | 3,00                                       | 4 410,00  | 13 230,00         |
| <b>8</b>   |               | <b>Trubní vedení</b>  |    |  |           | <b>62 096,73</b>  |
| <b>91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |  |           |                   |
| 30         | 917762R002    | Osazení ležat. obrub. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku z žulových odseků<br>chodník 1 :1,6*2*1,06                                   | m  | 3,39                                       | 473,19    | 1 605,06          |
| 31         | 917762R001    | Osazení ležat. obrub. s opěrou,lože z C 12/15 kamený obrubník žulový krajník<br>hrubě tesaný 100x200x400mm<br>schodiště<br>schodiště :2,4*4 | m  | 9,60                                       | 1 450,00  | 13 920,00         |
| 32         | 917762R001    | Osazení ležat. obrub. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku z žulových kostek 20x20<br>CESTA 1:130*2*1,06                                | m  | 275,60<br>275,60                           | 1 554,11  | 428 312,72        |
| <b>91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |  |           | <b>443 837,78</b> |
| <b>99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |  |           |                   |
| 33         | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný  | t  | 429,32                                     | 368,20    | 158 076,77        |
| <b>99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |  |           | <b>158 076,77</b> |
| <b>D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |    |  |           |                   |
| 34         | 96            | LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ DOPRAVY   | T  | 479,62                                     | 1 456,30  | 698 470,61        |

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-2 IV. ETAPA                  |

| P.č. | Číslo položky           | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|------|-------------------------|---|----|----------|-----------|---------------------|
|      |                         | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU<br>VČ DOPRAVY<br><br>"1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka obsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění."<br><br>asfalt:1022*0,05*2,2<br>kamenivo :509*0,3*1,8<br>513*0,1*1,8 |    |          |           |                     |
|      |                         |   |    | 112,42   |           |                     |
|      |                         |   |    | 274,86   |           |                     |
|      |                         |   |    | 92,34    |           |                     |
|      | <b>D96</b>              | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>  |    |          |           | <b>698 470,61</b>   |
|      | <b>Celkem za objekt</b> |   |    |          |           | <b>2 748 759,96</b> |

## Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-3 MASARYKOVA VYHLÍDKA        |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                   |               |  |    |          |           |                  |
| 1                                      | 113106521R00  | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár   | m2 | 10,30    | 19,66     | 202,50           |
| 2                                      | 113203111R00  | Rozebrání dlažeb z drob.kostek nad 200 m2,kamenivo,<br>Vytrhání obrub z dlažebních kostek  | m  | 11,00    | 106,68    | 1 173,48         |
| 3                                      | 139601103R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4  | m3 | 5,06     | 1 955,52  | 9 894,93         |
| 4                                      | 161101501R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4,<br>Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4   | m3 | 9,06     | 1 600,54  | 14 500,89        |
| 5                                      | 162301101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční,<br>Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m                                 | m3 | 9,06     | 113,66    | 1 029,76         |
| 6                                      | 167101201R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m,<br>Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku<br>nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku | m3 | 9,06     | 814,13    | 7 376,02         |
| 7                                      | 175101101RT2  | Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně,<br>Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm  | m3 | 2,18     | 1 358,02  | 2 961,16         |
| <b>1 Zemní práce</b>                   |               |  |    |          |           | <b>37 138,74</b> |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>  |               |  |    |          |           |                  |
| 8                                      | 212753116R00  | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože  | m  | 15,00    | 33,31     | 499,65           |
| 9                                      | 274313611R00  | Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 160,bez lože,<br>Beton základových pasů prostý třídy C 16/20   | m3 | 3,30     | 6 507,52  | 21 474,82        |
| 10                                     | 28611225.AR   | Beton základových pasů prostý C 16/20,<br>trubka plastová drenážní PVC, ohebná, perforovaná po celém obvodu, DN 160,0 mm                                     | m  | 15,00    | 171,38    | 2 570,70         |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>  |               |  |    |          |           | <b>24 545,17</b> |
| <b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 11                                     | 326212121R00  | Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho,<br><br>Zdivo nadzákl. z lom. kam., do 3 m3 2str. lícované,      | m3 | 2,97     | 8 644,72  | 25 674,82        |
| <b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |  |    |          |           | <b>25 674,82</b> |
| <b>46 Zpevněné plochy</b>              |               |  |    |          |           |                  |
| 12                                     | 43419 OA1     | Rozebrání a opětovné složení schodiště z kamenných bloků   | m3 | 0,36     | 21 890,00 | 7 880,40         |
| 13                                     | 591110011RA0  | Chodník ze žulových kostek   | m2 | 2,00     | 2 022,74  | 4 045,48         |
| 14                                     | 591111111R00  | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm   | m2 | 1,65     | 595,16    | 982,01           |
| 15                                     | 591211111R00  | Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen.tl. 5 cm,<br>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm                 | m2 | 2,20     | 625,93    | 1 377,05         |

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-3 MASARYKOVA VYHLÍDKA        |

| P.č. | Číslo položky           | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------|-------------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|      |                         | Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm,  |    |          |           |                   |
|      | <b>46</b>               | <b>Zpevněné plochy</b>  |    |          |           | <b>14 284,94</b>  |
|      | <b>96</b>               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |    |          |           |                   |
| 16   | 976075211R00            | Vybourání kovových doplňkových konstrukcí ocelových konzol pro pavlače, transmise apod.   | T  | 0,02     | 13 016,16 | 260,32            |
| 17   | 976075411R00            | Vybourání ocel.konzol hmotnost do 20 kg,<br>Vybourání kovových doplňkových konstrukcí ocelových konzol pro pavlače, transmise apod.   | T  | 0,20     | 10 547,58 | 2 109,52          |
|      |                         | Vybourání ocel. konzol hmotnost nad 50 kg,  |    |          |           |                   |
|      | <b>96</b>               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |    |          |           | <b>2 369,84</b>   |
|      | <b>99</b>               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           |                   |
| 18   | 998223011R00            | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu   | t  | 19,57    | 475,54    | 9 305,13          |
|      |                         | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný,   |    |          |           |                   |
|      | <b>99</b>               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           | <b>9 305,13</b>   |
|      | <b>D96</b>              | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |    |          |           |                   |
| 19   | 96                      | LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ DOPRAVY   | T  | 39,00    | 1 277,99  | 49 841,61         |
|      |                         | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU<br>VČ DOPRAVY   |    |          |           |                   |
|      |                         | "1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka obsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění." |    |          |           |                   |
|      | <b>D96</b>              | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |    |          |           | <b>49 841,61</b>  |
|      | <b>Celkem za objekt</b> |   |    |          |           | <b>163 160,24</b> |

## Poznámky uchazeče k zadání



## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-4 ZDISLAVINA                 |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|---------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |    |          |           |                  |
| 1                                     | 139601103R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4  | m3 | 0,74     | 1 955,52  | 1 437,31         |
| 2                                     | 161101501R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4,<br>Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční                                     | m3 | 0,74     | 1 600,54  | 1 176,40         |
| 3                                     | 162301101R00  | Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4,<br>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m                       | m3 | 0,74     | 113,66    | 83,54            |
| 4                                     | 167101201R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na, vzdálenost přes 50 do 500 m<br>Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně      | m3 | 0,74     | 814,13    | 598,39           |
| 5                                     | 175101201R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku,<br>Obsyp objektu bez prohození sypaniny                                  | m3 | 0,37     | 987,88    | 363,05           |
|                                       |               | Obsyp objektů bez prohození sypaniny,  |    |          |           |                  |
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |  |    |          |           | <b>3 658,68</b>  |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 6                                     | 274313611R00  | Beton základových pasů prostý C 16/20  | m3 | 0,74     | 6 507,52  | 4 783,03         |
|                                       |               | Beton základových pasů prostý třídy C 16/20,   |    |          |           |                  |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |  |    |          |           | <b>4 783,03</b>  |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>         |               |  |    |          |           |                  |
| 7                                     | 465513 OA0    | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE   | m3 | 3,00     | 1 948,00  | 5 844,00         |
| 8                                     | 465923 OA0    | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC   | m2 | 49,30    | 729,00    | 35 939,70        |
| 9                                     | 591110011RRA  | Chodník ze žulových kostek , bez výkopových prací  | m2 | 19,00    | 1 955,57  | 37 155,83        |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>         |               |  |    |          |           | <b>78 939,53</b> |
| <b>46 Zpevněné plochy</b>             |               |  |    |          |           |                  |
| 10                                    | 451317777R00  | Podklad pod dlažbu z beton.C-/7,5,C8/10 tl.do 10cm   | m2 | 5,60     | 250,80    | 1 404,48         |
| 11                                    | 564861111R00  | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu, C -/7,5/C 8/10<br>Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm        | m2 | 5,60     | 254,86    | 1 427,22         |
| 12                                    | 591110011RA0  | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním, frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm<br>Chodník ze žulových kostek | m2 | 5,60     | 2 022,74  | 11 327,34        |
| <b>46 Zpevněné plochy</b>             |               |  |    |          |           | <b>14 159,04</b> |
| <b>96 Bourání konstrukcí</b>          |               |  |    |          |           |                  |
| 13                                    | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho   | m2 | 19,00    | 67,21     | 1 276,99         |
|                                       |               | Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a, výplní spár  |    |          |           |                  |
| 14                                    | 965042231R00  | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2   | m3 | 6,00     | 3 709,95  | 22 259,70        |
|                                       |               | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých, dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfalt                         |    |          |           |                  |
| 15                                    | 967156 OA0    | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON   | m3 | 2,26     | 7 500,00  | 16 950,00        |
| 16                                    | 976075411R00  | Vybourání ocel. konzol hmotnost nad 50 kg  | t  | 0,39     | 10 547,58 | 4 075,58         |
|                                       |               | Vybourání kovových doplňkových konstrukcí, ocelových konzol pro pavlače, transmise apod.                                     |    |          |           |                  |
| <b>96 Bourání konstrukcí</b>          |               |  |    |          |           | <b>44 562,27</b> |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>     |               |  |    |          |           |                  |

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| Rozpočet (část objektu) | SO02-4 ZDISLAVINA                 |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|---|------|----------|-----------|-------------------|
| 17         | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný  | t    | 5,46     | 475,54    | 2 594,88          |
|            |               | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný, jakékoliv délky objektu  |      |          |           |                   |
| <b>99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |      |          |           | <b>2 594,88</b>   |
| <b>767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |      |          |           |                   |
| 18         | 76701         | Kovové zábradlí z hranatých profilů - kombinace nerez a prášková vypalovaná barva   | sada | 1,00     | 48 990,00 | 48 990,00         |
| <b>767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |      |          |           | <b>48 990,00</b>  |
| <b>D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>  |      |          |           |                   |
| 19         | 96            | LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ DOPRAVY   | T    | 12,00    | 1 277,99  | 15 335,88         |
|            |               | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU<br>VČ DOPRAVY   |      |          |           |                   |
|            |               | "1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů<br>2. Položka obsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění." |      |          |           |                   |
| <b>D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>  |      |          |           | <b>15 335,88</b>  |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>   |      |          |           | <b>213 023,31</b> |

## Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č.                   | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>1.1 Zemní práce</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 1                      | 112151012     | <b>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm</b>   | ks | 1,00     | 1 462,00  | 1 462,00         |
|                        |               | Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm  |    |          |           |                  |
| 2                      | 112151013     | <b>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm</b>   | ks | 1,00     | 2 155,00  | 2 155,00         |
|                        |               | Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm  |    |          |           |                  |
| 3                      | 112151014     | <b>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm</b>   | ks | 1,00     | 3 365,00  | 3 365,00         |
|                        |               | Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm  |    |          |           |                  |
| 4                      | 112151113     | <b>Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm</b>   | ks | 1,00     | 2 265,00  | 2 265,00         |
|                        |               | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm  |    |          |           |                  |
| 5                      | 112151114     | <b>Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm</b>   | ks | 1,00     | 3 530,00  | 3 530,00         |
|                        |               | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm  |    |          |           |                  |
| 6                      | 112151117     | <b>Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm</b>   | ks | 1,00     | 5 950,00  | 5 950,00         |
|                        |               | Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm  |    |          |           |                  |
| 7                      | 112155215     | <b>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru</b>  | ks | 1,00     | 462,00    | 462,00           |
|                        |               | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm   |    |          |           |                  |
| 8                      | 112155221     | <b>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru</b>  | ks | 4,00     | 682,00    | 2 728,00         |
|                        |               | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm  |    |          |           |                  |
| 9                      | 112155225     | <b>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru</b>  | ks | 1,00     | 660,00    | 660,00           |
|                        |               | Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm  |    |          |           |                  |
| 10                     | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</b>   | t  | 0,47     | 495,00    | 231,66           |
|                        |               | Množství klestu dle Výpočtu množství klestu pro kácené stromy a odstraňované keře (180kg/1 m3), 20 % štěpky z objemu klestu Štěpka bude použita na mulčování keřů vysazených v E1, E2, 2,6*0,2 m3 klestu, =2,6*180*0,001 |    |          |           |                  |
| <b>1.1 Zemní práce</b> |               |  |    |          |           | <b>22 808,66</b> |
| <b>1.2 Zemní práce</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 11                     | 111212312     | <b>Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2</b>   | m2 | 45,00    | 60,50     | 2 722,50         |
|                        |               | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2   |    |          |           |                  |
| 12                     | 111212352     | <b>Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 n</b>  | m2 | 105,00   | 66,00     | 6 930,00         |
|                        |               | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2  |    |          |           |                  |

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| 13         | 112155311     | <b>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého</b>   | m2 | 150,00   | 22,00     | 3 300,00         |
| 14         | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</b>   | t  | 0,68     | 495,00    | 334,13           |
|            |               | Množství klestu dle Výpočtu množství klestu pro kácené stromy a odstraňované keře (180kg/1 m3), 20 % štěpky z objemu klestu Štěpka bude použita na mulčování keřů vysazených v E1, E2, 3,75*0,2 m3 klestu, =3,75*180*0,001 |    |          |           |                  |
| <b>1.2</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           | <b>13 286,63</b> |
| <b>2.1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           |                  |
| 15         | 112155215     | <b>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru</b>  | ks | 3,00     | 462,00    | 1 386,00         |
| 16         | 112155221     | <b>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru</b>  | ks | 3,00     | 682,00    | 2 046,00         |
| 17         | 184852134     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 30</b>   | ks | 1,00     | 1 089,00  | 1 089,00         |
| 18         | 184852135     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 60</b>   | ks | 1,00     | 1 155,00  | 1 155,00         |
| 19         | 184852137     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 120</b>  | ks | 1,00     | 1 430,00  | 1 430,00         |
| 20         | 184852139     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 180</b>  | ks | 1,00     | 2 035,00  | 2 035,00         |
| 21         | 184852233     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2</b>   | ks | 2,00     | 1 540,00  | 3 080,00         |
| 22         | 184852237     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2</b>   | ks | 1,00     | 2 530,00  | 2 530,00         |
| 23         | 184852322     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m</b>   | ks | 1,00     | 495,00    | 495,00           |
| 24         | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</b>   | t  | 0,40     | 495,00    | 196,02           |
|            |               | Štěpka bude použita na mulčování keřů vysazených v E1, E2 2,2*0,2 m3 klestu, =2,2*180*0,001  |    |          |           |                  |
|            |               | Množství klestu dle Výpočtu množství klestu pro kácené stromy a odstraňované keře (180kg/1 m3), 20 % štěpky z objemu klestu  |    |          |           |                  |
|            |               | Štěpka bude použita na mulčování keřů vysazených v E1, E2 3,75*0,2 m3 klestu, =3,75*180*0,001  |    |          |           |                  |

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |                  |
|------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|------------------|
| 25         | NOO 2021      | <b>Rez udržovací: S-RL: Lokální redukce z důvodu stabilizace</b>   | ks | 1,00     | 4 180,00  | 4 180,00    |                  |
| 26         | R             | <b>Nátěr řezných ploch odstraněných akátů totálním herbicidem vč. materiálu</b><br>"Nátěr řezných ploch odstraněných akátů totálním herbicidem vč. materiálu<br>četnost 2x, stromy: 6 ks *2, v rámci SM3 4 ks *2<br>Úprava 184808211"  | ks | 20,00    | 55,00     | 1 100,00    |                  |
| <b>2.1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           |             | <b>20 722,02</b> |
| <b>3.1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           |             |                  |
| 27         | 111151121     | <b>Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5</b><br>"Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5<br>četnost 2x před předáním<br>V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.<br>popis   | m2 | 980,00   | 2,20      | 2 156,00    |                  |
| 28         | 181111111     | <b>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plo</b><br>Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do, 500m2 při nerovnostech terénu od +-150 do +- 200mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 490,00   | 27,50     | 13 475,00   |                  |
| 29         | 181411131     | <b>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového</b><br>" Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5<br>V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení." | m2 | 490,00   | 8,80      | 4 312,00    |                  |
| 30         | 182303111     | <b>Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu</b><br>V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.   | m2 | 490,00   | 16,50     | 8 085,00    |                  |
| 31         | 183403114     | <b>Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5</b><br>Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 490,00   | 1,10      | 539,00      |                  |
| 32         | 183403152     | <b>Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:05:00</b><br>Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 490,00   | 1,10      | 539,00      |                  |
| 33         | 184802111     | <b>Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě</b><br>Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko   | m2 | 490,00   | 1,87      | 916,30      |                  |
| 34         | 185802113     | <b>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko</b><br>V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.<br>20 g/m2<br>popis   | t  | 0,01     | 49 500,00 | 485,10      |                  |
| 35         | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</b><br>$0,0098+(14,7*0,001)+(14,7*0,001)+(9,8*0,18)$  | t  | 1,80     | 495,00    | 892,58      |                  |
| 36         | MAT           | <b>Zemina kvalitní tříděná zahradní - pro doplnění na travnatých plochách</b><br>"Zemina kvalitní tříděná zahradní - pro doplnění na travnatých plochách<br>10%<br>popis   | m3 | 9,80     | 352,00    | 3 449,60    |                  |
| 37         | MAT           | <b>Hnojivo travní 30 g/m2=30*490*0,001</b><br>"Hnojivo travní<br>30 g/m2<br>popis  | kg | 14,70    | 60,50     | 889,35      |                  |

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č.                   | Číslo položky | Název položky   | MJ             | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------------------|---------------|---|----------------|----------|-----------|------------------|
| 38                     | MAT           | <b>Směs travní parková I. běžná zátěž</b> Spotřeba cca 30 g/m <sup>2</sup> =0,03*490<br>"Směs travní parková I. běžná zátěž<br>Spotřeba cca 30 g/m <sup>2</sup><br>popis  | kg             | 14,70    | 159,50    | 2 344,65         |
| 39                     | MAT           | <b>herbucid totální</b><br>7-9 l / ha, = 490*8*0,0001<br>popis  | l              | 0,39     | 385,00    | 150,92           |
| <b>3.1 Zemní práce</b> |               |   |                |          |           | <b>38 234,50</b> |
| <b>3.2 Zemní práce</b> |               |   |                |          |           |                  |
| 40                     | 111151121     | <b>Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m<sup>2</sup> parkového v rovině nebo svahu do 1:5</b><br>četnost 2x před předáním<br>V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.<br>144  | m <sup>2</sup> | 144,00   | 2,20      | 316,80           |
| 41                     | 180405114     | <b>Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene</b><br>Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5<br><br>Ceny lze použít pro založení trávníku ve všech typech vegetačních tvárnic. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. | m <sup>2</sup> | 72,00    | 8,80      | 633,60           |
| 42                     | 182303111     | <b>Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu</b><br><br>"Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5<br>V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m."   | m <sup>2</sup> | 72,00    | 16,50     | 1 188,00         |
| 43                     | 185802113     | <b>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko</b><br>"Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko<br>V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.<br>20 g/m <sup>2</sup><br>popis   | t              | 0,01     | 49 500,00 | 693,00           |
| 44                     | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</b><br>"Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m<br>popis   | t              | 0,65     | 495,00    | 323,58           |
| 45                     | MAT           | <b>Hnojivo travní 30 g/m<sup>2</sup>=30*72*0,001</b><br>"Hnojivo travní<br>30 g/m <sup>2</sup><br>popis   | kg             | 2,16     | 60,50     | 130,68           |
| 46                     | MAT           | <b>Zemina kvalitní tříděná zahradní - pro doplnění na travnatých plochách 5 cm=72*0,05</b><br>"Zemina kvalitní tříděná zahradní - pro doplnění na travnatých plochách<br>5 cm<br>popis  | m <sup>3</sup> | 3,60     | 352,00    | 1 267,20         |
| 47                     | MAT           | <b>Směs travní parková I. běžná zátěž</b><br>Spotřeba cca 30 g/m <sup>2</sup><br>popis  | kg             | 2,16     | 159,50    | 344,52           |
| <b>3.2 Zemní práce</b> |               |   |                |          |           | <b>4 897,38</b>  |
| <b>3.3 Zemní práce</b> |               |   |                |          |           |                  |
| 48                     | 111151122     | <b>Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m<sup>2</sup> parkového na svahu přes 1:5 do 1:2</b><br>" Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m <sup>2</sup> parkového na svahu přes 1:5 do 1:2<br>četnost 2x  | m <sup>2</sup> | 300,00   | 2,20      | 660,00           |

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)     |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| 49   | 181111112     | V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.<br>popis<br><b>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plo</b>  | m2 | 150,00   | 38,50     | 5 775,00        |
| 50   | 181411132     | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2<br><b>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového na sv</b>   | m2 | 150,00   | 8,80      | 1 320,00        |
| 51   | 185802123     | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2<br>V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení<br><b>Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko</b> | kg | 4,50     | 49,50     | 222,75          |
| 52   | 998231311     | "Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko<br>V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.<br>20 g/m2<br>popis<br><b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000</b>   | t  | 0,02     | 495,00    | 8,91            |
| 53   | MAT           | "Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m<br>popis<br><b>Směs travní parková I. běžná zátěž</b>  | kg | 4,50     | 159,50    | 717,75          |
| 54   | MAT           | "Směs travní parková I. běžná zátěž<br>(spotřeba cca 30 g/m2)<br>popis<br><b>Hnojivo travní 30 g/m2=30*150*0,001</b>  | kg | 4,50     | 60,50     | 272,25          |
| <b>3.3 Zemní práce</b>   |               |   |    |          |           | <b>8 976,66</b> |
| <b>3.4 Zemní práce</b>   |               |   |    |          |           |                 |
| 55   | 119005151     | <b>Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních do 10 kusů</b>   | ks | 2,00     | 148,50    | 297,00          |
| 56   | 123           | "Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních do 10 kusů<br>V cenách jsou započteny i náklady na umístění konkrétní rostliny na místo výsadby"<br><b>Quercus robur - dub letní, ok 12-14 cm, bal</b>   | ks | 1,00     | 3 102,00  | 3 102,00        |
| 57   | 183101221     | Quercus robur - dub letní, ok 12-14 cm, bal<br><b>Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině</b>  | ks | 2,00     | 308,00    | 616,00          |
| 58   | 184102115     | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3<br>V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.<br><b>Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5</b> | ks | 2,00     | 308,00    | 616,00          |
| 59   | 184215133     | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm<br>Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.<br>Pro OK 12-14<br><b>Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</b>   | ks | 2,00     | 264,00    | 528,00          |
| V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeprání. |               |   |    |          |           |                 |



## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| 60   | 184215412     | <b>Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0</b>   | ks | 2,00     | 49,50     | 99,00       |
|      |               | "Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m<br>V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu." |    |          |           |             |
| 61   | 184813134     | <b>Ochrana dřevin nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm</b>   | ks | 2,00     | 220,00    | 440,00      |
|      |               | Ochrana dřevin nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm  |    |          |           |             |
| 62   | 184911421     | <b>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</b>  | m2 | 2,00     | 49,50     | 99,00       |
|      |               | "Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5<br><br>V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu."  |    |          |           |             |
| 63   | 185802114     | <b>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým</b>  | t  | 0,01     | 49 500,00 | 495,00      |
|      |               | "Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám<br>V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.<br>ke stromu 5 tablet, hmotnost tabl. 10 g<br>popis                 |    |          |           |             |
| 64   | 185804311     | <b>Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 zálivka stromů při výsadbě 100 l/ks,</b>  | m3 | 2,00     | 275,00    | 550,00      |
|      |               | "Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2<br>zálivka stromů při výsadbě 100 l/ks, četnost 10x<br>popis  |    |          |           |             |
| 65   | 185851121     | <b>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</b>   | m3 | 2,00     | 385,00    | 770,00      |
|      |               | "Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m<br>V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny"   |    |          |           |             |
| 66   | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické účely strojně (0,4t/ks) , dopravní vzdálenost do 5000 m=0,4*2</b>   | t  | 0,80     | 495,00    | 396,00      |
|      |               | "Přesun hmot pro sadovnické účely strojně (0,4t/ks), dopravní vzdálenost do 5000 m<br>popis   |    |          |           |             |
| 67   | MAT           | <b>mykorhizní houby po 10 kg viz. Průvodní zpráva</b>   | kg | 0,20     | 418,00    | 83,60       |
|      |               | "mykorhizní houby po 10 kg viz. Průvodní zpráva<br>pro výsadbu stromů - 10 dkg/ strom<br>popis  |    |          |           |             |
| 68   | MAT           | <b>Úvazek (popruh) pro uchycení stromu ke kůlu tl. 1mm, šířka 20mm</b>  | m  | 6,00     | 16,50     | 99,00       |
|      |               | "Úvazek (popruh) pro uchycení stromu ke kůlu tl. 1mm, šířka 20mm<br>3 m/strom<br>popis  |    |          |           |             |
| 69   | MAT           | <b>Příčka z púlené frézované kulatiny pr.min. 7 cm, délka 60 cm</b>   | ks | 18,00    | 16,50     | 297,00      |
|      |               | "Příčka z púlené frézované kulatiny pr.min. 7 cm, délka 60 cm<br>Listnaté stromy - 9 ks příček k 1 stromu, 1 x 3 ks 10 cm pod korunkou + 2*3 ks příček jako ochrana proti psům na bázi kmene<br>popis   |    |          |           |             |
| 70   | MAT           | <b>fyzikální půdní kondicionér po 20 kg viz. Průvodní zpráva</b>  | kg | 0,20     | 352,00    | 70,40       |
|      |               | "fyzikální půdní kondicionér po 20 kg viz. Průvodní zpráva<br>pro výsadbu stromů - 10 dkg/strom<br>popis  |    |          |           |             |

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 71                      | MAT           | <b>Kůra mulčovací VLv tloušťce 0,10 m, plocha 1,00 x 1,00 m=1*1*0,1*2</b><br>"Kůra mulčovací VL<br>v tloušťce 0,10 m, plocha 1,00 x 1,00 m<br>popis   | m3 | 0,20     | 902,00    | 180,40            |
| 72                      | MAT           | <b>Tabletové hnojivo dlouhodobé viz. Průvodní zprávy - ke každému stromu 5 tablet,</b><br>"Tabletové hnojivo dlouhodobé viz. Průvodní zpráva<br>stromy - ke každému stromu 5 tablet, hmotnost tablety 10 g<br>popis   | Kg | 0,10     | 330,00    | 33,00             |
| 73                      | MAT           | <b>Zavlažovací vak viz. Průvodní zpráva</b><br>Zavlažovací vak viz. Průvodní zpráva   | ks | 2,00     | 429,00    | 858,00            |
| 74                      | MAT           | <b>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</b><br>popis   | m2 | 0,10     | 49,50     | 4,95              |
| 75                      | MAT           | <b>Voda</b>   | m3 | 2,00     | 55,00     | 110,00            |
| 76                      | MAT           | <b>Ochranný nátěr proti poškození kůry vč. Základního nátěru=0,2*2</b><br>"Ochranný nátěr proti poškození kůry vč. Základního nátěru<br>popis   | kg | 0,40     | 660,00    | 264,00            |
| 77                      | MAT           | <b>Kůly pro ukotvení dřevin, kůl frézovaný s fazetou se špicí, délka do 3 m, průměr 7 cm, tlakově impregne</b><br>"Kůly pro ukotvení dřevin, kůl frézovaný s fazetou se špicí, délka do 3 m, průměr 7 cm, tlakově impregnovaný<br>ZB - 3 ks/strom<br>popis  | ks | 6,00     | 264,00    | 1 584,00          |
| 78                      | MAT           | <b>Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě:</b><br>"Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě:<br>Stromy ZB, objem výkopu 30 % z 0,7 m3/ks, výměna 50%<br>popis   | m3 | 0,21     | 1 078,00  | 226,38            |
| 79                      | MATERIÁL      | <b>Prunus avium - třešeň ptačí, OK 12-14 cm, bal, alejový</b><br>Prunus avium - třešeň ptačí, OK 12-14 cm, bal, alejový   | ks | 1,00     | 3 102,00  | 3 102,00          |
| 80                      | R             | <b>Instalace zavlažovacího vaku vč. Naplnění</b><br>Instalace zavlažovacího vaku vč. Naplnění   | ks | 2,00     | 55,00     | 110,00            |
| <b>3.4</b>              |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           | <b>15 030,73</b>  |
| <b>3.5.</b>             |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           |                   |
| 81                      | 184911421     | <b>"Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl.</b><br>"Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5<br>Využití štěpky pro opětovné zamulčování stávajících keřových výsadb z E1, E2.<br>Dle přiložené tabulky výpočet množství klestu, tl. 10 cm/1 m2<br>8,55*10" | M2 | 85,00    | 49,50     | 4 207,50          |
| 82                      | R + M         | <b>"Instalace ochrany proti posečení vč. MateriáluUV</b><br>"Instalace ochrany proti posečení vč. Materiálu<br>UV stabilizovaná, flexibilní, vzdušná - podélně dělená, výšky min. 21 cm, tl. materiálu min. 2 mm, hnědé barvy"  | ks | 2,00     | 132,00    | 264,00            |
| <b>3.5.</b>             |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           | <b>4 471,50</b>   |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |   |    |          |           | <b>128 428,08</b> |

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-01 IV. ETAPA |
|---|---|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------|
|      |               |               |    |          |           |             |

## Položkové zadání

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-02 V. ETAPA   |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |                  |
|------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|------------------|
| <b>Z.1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           |             |                  |
| 1          | 111151122     | <b>Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2</b><br>četnost 2x<br>V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.<br>4406  | m2 | 4 406,00 | 2,20      | 9 693,20    |                  |
| 2          | 181151322     | <b>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4</b><br>Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 2 203,00 | 5,50      | 12 116,50   |                  |
| 3          | 181451141     | <b>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem</b><br>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5<br>V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení | m2 | 2 203,00 | 8,80      | 19 386,40   |                  |
| 4          | 185802123     | <b>Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko</b><br>V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.20 g/m2  | t  | 0,07     | 49 500,00 | 3 271,95    |                  |
| 5          | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (0,01 t/ks)</b><br>(66,09*0,001)+(66,09*0,001)   | t  | 0,13     | 495,00    | 64,35       |                  |
| 6          | MAT           | <b>Směs travní parková I. běžná zátěž</b><br>30 g/m2  | kg | 66,09    | 159,50    | 10 541,36   |                  |
| 7          | MAT           | <b>Hnojivo travní</b><br>30 g/m2 30*2203*0,001  | kg | 66,09    | 60,50     | 3 998,45    |                  |
| <b>Z.1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           |             | <b>59 072,20</b> |
| <b>Z.2</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           |             |                  |
| 8          | 111151121     | <b>Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, četnost 2x</b><br>Před předáním , vč. Odvozu a uložení shrabu na skládku   | m2 | 1 452,00 | 2,20      | 3 194,40    |                  |
| 9          | 180404112     | <b>Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu</b>   | m2 | 726,00   | 8,80      | 6 388,80    |                  |
| 10         | 181151321     | <b>Plošná úprava terénu pro setí trávníku</b><br>S urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 726,00   | 5,50      | 3 993,00    |                  |
| 11         | 182303111     | <b>Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách</b><br>Tloušťky do 50 mm   | m2 | 726,00   | 16,50     | 11 979,00   |                  |
| 12         | 183403114     | <b>Obdělání půdy kultivátorováním</b>   | m2 | 726,00   | 1,10      | 798,60      |                  |
| 13         | 183403152     | <b>Obdělání půdy vláčením</b>   | m2 | 726,00   | 1,10      | 798,60      |                  |
| 14         | 183403153     | <b>Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5</b>   | m2 | 726,00   | 1,10      | 798,60      |                  |
| 15         | 183403161     | <b>Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5</b>  | m2 | 726,00   | 0,55      | 399,30      |                  |
| 16         | 184813511     | <b>Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli vý</b><br>Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 726,00   | 1,87      | 1 357,62    |                  |
| 17         | 185802113     | <b>Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině</b>  | t  | 0,02     | 49 500,00 | 742,50      |                  |
| 18         | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (0,01 t/ks)</b><br>(7,3*1,2)+0,015+((14,5+21,8)*0,001))  | t  | 8,80     | 495,00    | 4 356,00    |                  |
| 19         | MAT           | <b>Ornice pro doplnění zeminy na travnatých plochách</b><br>20 %, 5 cm  | m3 | 7,30     | 352,00    | 2 569,60    |                  |
| 20         | MAT           | <b>Směs travní hřišťová I.</b>  | kg | 21,80    | 159,50    | 3 477,10    |                  |

## Položkové zadání

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-02 V. ETAPA   |

| P.č.                   | Číslo položky | Název položky  | MJ             | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------------------|---------------|--|----------------|----------|-----------|------------------|
| 21                     | MAT           | Spotřeba cca 30 g/m <sup>2</sup><br><b>Hnojivo pro hřišťový trávník, parkový trávník</b>   | Kg             | 14,50    | 60,50     | 877,25           |
| 22                     | MAT           | 20 g / 1 m <sup>2</sup><br><b>herbucid totální</b><br>7-9 l / ha   | l              | 0,60     | 385,00    | 231,00           |
| <b>Z.2 Zemní práce</b> |               |  |                |          |           | <b>41 961,37</b> |
| <b>Z.3 Zemní práce</b> |               |  |                |          |           |                  |
| 23                     | 111151111     | <b>Pokosení trávníku do 1000m<sup>2</sup>, parkový,</b><br>četnost 2x<br>Před předáním, vč. Odvozu a uložení shrabu na skládku   | m <sup>2</sup> | 664,00   | 2,20      | 1 460,80         |
| 24                     | 111151112     | <b>Pokosení trávníku do 1000m<sup>2</sup> křovinořez, parkový,</b><br>četnost 2x<br>Před předáním, vč. Odvozu a uložení shrabu na skládku  | m <sup>2</sup> | 136,00   | 3,30      | 448,80           |
| 25                     | 122251103     | <b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m<sup>3</sup> strojně</b><br>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojně popis   | m <sup>3</sup> | 94,00    | 203,50    | 19 129,00        |
| 26                     | 155131313     | <b>Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, sklonu přes 1:1 včetně kotvení – 3x</b><br>Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, sklonu přes 1:1 včetně kotvení – 3x opakování viz. Výkres D.1.1.3  | m <sup>2</sup> | 1 049,50 | 5,50      | 5 772,25         |
| 27                     | 162351104     | <b>Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I sk</b><br>Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3<br>Navážka z mezideponie pro hutnění travnatých schodů<br>3x opakování, použitá zemina z výkopu, +20 % na zhutnění | m <sup>3</sup> | 45,00    | 132,00    | 5 940,00         |
| 28                     | 162351104     | <b>Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I sk</b><br>Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, Uložení na mezideponii  | m <sup>3</sup> | 94,00    | 132,00    | 12 408,00        |
| 29                     | 171151101     | <b>Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu</b><br>Délka schodů 149 xm, výška 0,4 m   | m <sup>2</sup> | 59,60    | 60,50     | 3 605,80         |
| 30                     | 171151103     | <b>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně – hutnění jednotlivých travnatých</b><br>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně – hutnění jednotlivých travnatých schodů ve třech vrstvách   | m <sup>3</sup> | 45,00    | 159,50    | 7 177,50         |
| 31                     | 171152501     | <b>Zhutnění poslední vrstvy hlediště</b>   | m <sup>3</sup> | 75,00    | 8,80      | 660,00           |
| 32                     | 171152501     | <b>Zhutnění poslední vrstvy hlediště</b><br>Uložení na mezideponii   | m <sup>3</sup> | 400,00   | 8,80      | 3 520,00         |
| 33                     | 171251201     | <b>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsané</b>   | m <sup>3</sup> | 55,00    | 27,50     | 1 512,50         |
| 34                     | 181111111     | <b>Plošná úprava terénu do 500 m<sup>2</sup> zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu</b><br>Plošná úprava terénu do 500 m <sup>2</sup> zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 400,00   | 16,50     | 6 600,00         |
| 35                     | 181351003     | <b>Navážka travního substrátu, mocnost 10 cm, + 20 % na zhutnění (horní vrstva)</b>  | m <sup>3</sup> | 75,00    | 104,50    | 7 837,50         |
| 36                     | 181411153     | <b>Založení trávníku předpěstovaným travním kobercem parkového na svahu přes 1:2-1.1</b><br>Založení trávníku předpěstovaným travním kobercem parkového na svahu přes 1:2-1:1<br>Spáry skládat jako cihly  | m <sup>2</sup> | 400,00   | 27,50     | 11 000,00        |

## Položkové zadání

|   |  |
|---|--|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-02 V. ETAPA |
|---|--|

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| 37         | 182251101     | <b>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku</b>  | m2 | 400,00   | 71,50     | 28 600,00         |
|            |               | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování   |    |          |           |                   |
| 38         | 183403114     | <b>Obdělání půdy kultivátorováním</b>  | m2 | 400,00   | 1,10      | 440,00            |
| 39         | 183403152     | <b>Obdělání půdy vláčením</b>  | m2 | 400,00   | 1,10      | 440,00            |
| 40         | 183403153     | <b>Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5</b>  | m2 | 400,00   | 1,10      | 440,00            |
| 41         | 184813512     | <b>Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně</b>  | m2 | 400,00   | 1,87      | 748,00            |
|            |               | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně - selektivním herbicidem proti dvouděložným rostlinám |    |          |           |                   |
| 42         | 185802113     | <b>Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině</b>   | t  | 0,01     | 49 500,00 | 396,00            |
| 43         | 185803211     | <b>Uválcování travního koberce</b>   | m2 | 400,00   | 1,10      | 440,00            |
| 44         | 185804312     | <b>Zalítí rostlin vodou jednotlivě přes 20 m2</b>  | m3 | 160,00   | 385,00    | 61 600,00         |
|            |               | Následná závlhka po dobu 10 dnů 2x denně, 20 l/m2  |    |          |           |                   |
| 45         | 185804312     | <b>Zalítí rostlin vodou jednotlivě přes 20 m2</b>  | m3 | 8,00     | 385,00    | 3 080,00          |
|            |               | závlhka po položení travního koberce 20 l/m2   |    |          |           |                   |
| 46         | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (0,01 t/ks)</b>   | t  | 0,55     | 495,00    | 272,25            |
|            |               | Odvoz přebytečné zeminy z výkopu do 9 km   |    |          |           |                   |
| 47         | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (0,01 t/ks)</b>   | t  | 202,80   | 38,50     | 7 807,80          |
| 48         | MAT           | <b>Ocelová kotvící skoba – pro travní koberce, délka 30 cm, 6ks / m2 ve svahu, 1 ks/m2 v</b>   | ks | 1 260,00 | 4,95      | 6 237,00          |
|            |               | Ocelová kotvící skoba – pro travní koberce, délka 30 cm, 6ks / m2 ve svahu, 1 ks/m2 v rovině   |    |          |           |                   |
| 49         | MAT           | <b>Měkká tkaná geomříž 100x5,2m</b>  | m2 | 1 049,50 | 35,20     | 36 942,40         |
|            |               | (90*7,4)+(59*6,5)  |    |          |           |                   |
| 50         | MAT           | <b>Pěstební travní substrát pro travnaté koberce vč. Dopravy</b>   | m3 | 75,00    | 1 089,00  | 81 675,00         |
|            |               | Viz. Průvodní a technická zpráva a D.1.1.5 – Přírodní zatravněné hlediště  |    |          |           |                   |
| 51         | MAT           | <b>Ocelová kotvící skoba - na geomříž délka 30 cm, drát prům. 4 mm</b>   | ks | 1 440,00 | 6,60      | 9 504,00          |
|            |               | 6ks / m2 ve svahu, 1 ks/m2 v rovině  |    |          |           |                   |
| 52         | MAT           | <b>Voda</b>  | m3 | 8,00     | 55,00     | 440,00            |
| 53         | MAT           | <b>Travní koberec</b>  | m2 | 440,00   | 198,00    | 87 120,00         |
|            |               | vč. 10 % rezerva na ořezy  |    |          |           |                   |
| 54         | MAT           | <b>Hnojivo pro parkový trávník</b>   | Kg | 8,00     | 60,50     | 484,00            |
|            |               | 20 g / 1 m2  |    |          |           |                   |
| 55         | MAT           | <b>Voda</b>  | m3 | 160,00   | 55,00     | 8 800,00          |
| 56         | MAT           | <b>Selektivní herbicid na dvouděložné rostliny</b>   | l  | 0,20     | 385,00    | 77,00             |
| 57         | R             | <b>Kotvení travního koberce</b>  | ks | 1 260,00 | 16,50     | 20 790,00         |
| 58         | R             | <b>Kotvení geomříže</b>  | ks | 1 440,00 | 8,80      | 12 672,00         |
| <b>Z.3</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           | <b>456 077,60</b> |
| <b>Z.4</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           |                   |
| 59         | 119005153     | <b>Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 k</b>   | ks | 14,00    | 88,00     | 1 232,00          |
|            |               | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 kusů   |    |          |           |                   |
|            |               | V cenách jsou započteny i náklady na umístění konkrétní rostliny na místo výsadby.   |    |          |           |                   |
| 60         | 183101221     | <b>Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na sv</b>   | ks | 1,00     | 308,00    | 308,00            |
|            |               | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3             |    |          |           |                   |

## Položkové zadání

|   |  |
|---|--|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-02 V. ETAPA |
|---|--|

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| 61   | 183101321     | V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.<br><b>Hloub. Jamek s výměnou 100% půdy přes 0,4 do 1 m3</b>  | ks | 13,00    | 385,00    | 5 005,00    |
| 62   | 184102115     | Pro výsadbu do zp. Plochy - mlat<br><b>Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průř</b>   | ks | 14,00    | 352,00    | 4 928,00    |
| 63   | 184215133     | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm<br><b>Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</b>   | ks | 1,00     | 264,00    | 264,00      |
| 64   | 184215211     | V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění.<br><b>Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy, obv. km. Do 250 mm</b>   | ks | 13,00    | 264,00    | 3 432,00    |
| 65   | 184215412     | vč. nákladů na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění<br><b>Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0</b>   | ks | 1,00     | 49,50     | 49,50       |
| 66   | 184911421     | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m<br>V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopr. prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu.<br><b>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</b> | m2 | 1,00     | 49,50     | 49,50       |
| 67   | 18580211      | V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu.<br><b>Hnojení umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině trvalky - ke každému trvalce 1 tabl.</b>  | kg | 1,00     | 49,50     | 49,50       |
| 68   | 185804312     | hmotnost tablety 10g<br>V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva.<br>ke stromu 5 tablet, hmotnost tabl. 10 g = (14*5*10)*0,000001<br><b>Zalítí rostlin vodou jednotlivě přes 20 m2</b>   | m3 | 14,00    | 385,00    | 5 390,00    |
| 69   | 185851121     | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2<br>okrasné: 100 l/ks, četnost 10x<br>popis<br><b>Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m</b>   | m3 | 14,00    | 275,00    | 3 850,00    |
| 70   | 998231311     | V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny<br><b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (0,01 t/ks)</b>  | t  | 8,40     | 495,00    | 4 158,00    |
| 71   | 184813134R    | <b>Ochrana dřevin nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm</b>  | ks | 14,00    | 220,00    | 3 080,00    |
| 72   | 184852321R    | Ochrana dřevin nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm<br><b>Řez komparativní proveden před výsadbou stromů</b>  | ks | 14,00    | 88,00     | 1 232,00    |
| 73   | 184911161R    | <b>Mulčování záhonů DK tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</b>  | m2 | 14,70    | 49,50     | 727,65      |
| 74   | MAT           | Stromy v mlatu - viz. Technická zpráva, svrchní vrstvy<br><b>Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě:</b>   | m3 | 0,35     | 1 089,00  | 381,15      |
| 75   | MAT           | Stromy ZB, objem výkopu 0,7 m3/ks, výměna 50%<br>popis<br><b>Voda</b>  | m3 | 14,00    | 55,00     | 770,00      |
| 76   | MAT           | <b>Tabletové hnojivo dlouhodobé viz. Průvodní zpráva</b>   | Kg | 0,10     | 60,50     | 6,05        |
|      |               | Tabletové hnojivo dlouhodobé viz. Průvodní zpráva<br>okrasné stromy – ke každému stromu 5 tablet, hm. tablety 10 g   |    |          |           |             |



## Položkové zadání

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-02 V. ETAPA   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| 77   | MAT           | 0,7<br><b>Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě:</b><br>Stromy ZB, objem výkopu 100 %, 70 %, 0,85m3/ks, výměna 100%   | m3 | 8,74     | 1 089,00  | 9 517,86    |
| 78   | MAT           | popis<br><b>Drcené kamenivo, 60 mm, fr. 4/8Horní část výsadbové jámy</b><br>Stromy v mlatu - viz. Technická zpráva   | m3 | 0,90     | 1 287,00  | 1 158,30    |
| 79   | MAT           | <b>Instalace zavlažovací a provzdušňovací sondy kořenového prostoru -</b><br>Instalace zavlažovací a provzdušňovací sondy kořenového prostoru - PE perforovaná hadice, pr. 80 mm, PP tvarovka 'T', 80 x 80 x 80 mm, PP koncová zátka o pr. 80 mm, bajonet ke stromům vysazeným v mlatu | ks | 13,00    | 121,00    | 1 573,00    |
| 80   | MAT           | <b>Zavlažovací vak, 75 l viz. Průvodní zpráva</b>  | ks | 14,00    | 429,00    | 6 006,00    |
| 81   | MAT           | <b>Příčka z púlené frézované kulatiny pr.min. 6 cm,</b><br>Listnaté stromy - 9 ks příček k 1 stromu, 1*3 ks 10 cm pod korunkou + 2*3 ks příček na bázi kmene   | ks | 9,00     | 16,50     | 148,50      |
| 82   | MAT           | <b>Úvazek (popruh) pro uchycení stromu ke kůlu tl. 1mm, šířka min. 30mm nebo kokosový vázací popruh.</b><br>Úvazek (popruh) pro uchycení stromu ke kůlu tl. 1mm, šířka min. 30mm nebo kokosový vázací popruh. 3 m/strom  | m  | 3,00     | 16,50     | 49,50       |
| 83   | MAT           | <b>Štěrkopískový podsyp 0/8, 10 cm, dno jámy, váha 1500 kg/t</b><br>13*1,13*0,1*1500*0,001   | t  | 2,20     | 858,00    | 1 887,60    |
| 84   | MAT           | <b>Kůly pro ukotvení dřevin, kůl frézovaný s fazetou se špicí, délka do 3 m, průměr 6 cm,</b><br>cm, tlakově impregnovaný<br>ZB - 3 ks/strom<br>3  | ks | 3,00     | 143,00    | 429,00      |
| 85   | MAT           | <b>fyzikální půdní kondicionér, hydroabsorbent viz. Průvodní zpráva</b><br>fyzikální půdní kondicionér, hydroabsorbent viz. Průvodní zpráva pro výsadbu stromů - 10 dkg/strom<br>popis   | kg | 1,40     | 352,00    | 492,80      |
| 86   | MAT           | <b>mykorhizní houby po 10 kg viz. Průvodní zpráva</b><br>pro výsadbu stromů - 10 dkg/ strom  | kg | 1,40     | 418,00    | 585,20      |
| 87   | MAT           | <b>Podzemní kotvení a vyvazovací prvky pro stromy v mlatu vč. rohože ad.</b>   | ks | 13,00    | 2 145,00  | 27 885,00   |
| 88   | MAT           | <b>Ochranný nátěr proti poškození kůry teplem např. Arboflex vč. Základního nátěru</b>   | kg | 2,80     | 605,00    | 1 694,00    |
| 89   | MAT           | <b>PAS - Prunus avium odrůda a nasazení viz. Průvodní zpráva, OK 12-14, ZB</b>   | ks | 1,00     | 3 102,00  | 3 102,00    |
| 90   | MAT           | <b>J - Juglans regia ' ořešák královský, OK 10-12, ZB , nasazení viz. Průvodní zpráva</b><br>J - Juglans regia - ořešák královský, OK 10-12, ZB, nasazení viz. Průvodní zpráva   | ks | 1,00     | 3 080,00  | 3 080,00    |
| 91   | MAT           | <b>ACE - Acer campestre '' - javor babyka ' , OK 12-14 , ZB, alejový, NK min. 220 cm, 2-3x přesazovaný</b><br>ACE - Acer campestre '' - javor babyka é', OK 12-14, ZB, alejový, NK min. 220 cm, 2-3x přesazovaný   | ks | 12,00    | 5 615,50  | 67 386,00   |
| 92   | MAT           | <b>Upravená lomová výsivka, 40 mm, fr. 0/4Svrchní plocha výsadbové jámy</b><br>Stromy v mlatu – viz. Technická zpráva<br>popis   | m3 | 0,60     | 1 518,00  | 910,80      |
| 93   | MAT           | <b>Kůra mulčovací VL vč. dopravy</b><br>v tloušťce 0,10 m, plocha 1,00 x 1,00 m<br>popis   | m3 | 0,10     | 902,00    | 90,20       |
| 94   | R             | <b>Instalace zavlažovacího vaku vč. Naplnění, 75 l</b>   | ks | 14,00    | 55,00     | 770,00      |
| 95   | R + M         | <b>Instalace ochrany proti posečení vč. Materiálu</b>  | ks | 14,00    | 132,00    | 1 848,00    |

## Položkové zadání

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-02 V. ETAPA   |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ                | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------|---------------|---|-------------------|----------|-----------|-------------|
|            |               | UV stabilizovaná, flexibilní, vzdušná - podélně dělená, výšky min. 21 cm, tl. materiálu min. 2 mm, hnědé barvy!!  |                   |          |           |             |
| <b>Z.4</b> |               | <b>Zemní práce</b>  | <b>163 526,11</b> |          |           |             |
| <b>Z.5</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |                   |          |           |             |
| 96         | 119005153     | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 k   | ks                | 11,00    | 88,00     | 968,00      |
| 97         | 183101213     | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 kusů<br>Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do         | ks                | 11,00    | 60,50     | 665,50      |
| 98         | 183205121     | Pro popínavé rostliny<br>Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině/svah 1:5, na starém trávníku  | m2                | 2,80     | 110,00    | 308,00      |
| 99         | 184102110     | 2,75<br>Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5  | ks                | 11,00    | 60,50     | 665,50      |
| 100        | 184911421     | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2                | 0,10     | 49,50     | 4,95        |
| 101        | 1858021       | V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu.<br>Hnojení umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině trvalky - ke každému trvalce 1 tabl., | t                 | 0,20     | 495,00    | 99,00       |
|            |               | Hmotnost tablety 10g<br>Hnojení umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině<br>Keře - ke každému keři 2 tablety, hmotnost tablety 10 g<br>popis  |                   |          |           |             |
| 102        | 185804312     | Zalítí rostlin vodou jednotlivě přes 20 m2  | m3                | 1,10     | 385,00    | 423,50      |
|            |               | zálivka keřů při výsadbě 10 l/ks, četnost 10x<br>popis  |                   |          |           |             |
| 103        | 185851121     | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3                | 1,10     | 275,00    | 302,50      |
| 104        | 998231311     | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (0,01 t/ks)   | t                 | 0,20     | 495,00    | 99,00       |
|            |               | Přesun hmot pro sadovnické účely strojně, dopravní vzdálenost do 5000 m (0,02 t/ks)<br>popis  |                   |          |           |             |
| 105        | 184911111R    | Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávající stojně<br>Vyzázení popínavé rostliny ke kosntrukci vč   | ks                | 11,00    | 27,50     | 302,50      |
|            |               | Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávající stojně<br>Vyzázení popínavé rostliny ke kosntrukci vč. Materiálu  |                   |          |           |             |
| 106        | MAT           | Akebia quinata - akébie pětičetná, ko 2 I   | ks                | 11,00    | 319,00    | 3 509,00    |
| 107        | MAT           | Tabletové hnojivo dlouhodobé  | Kg                | 0,20     | 352,00    | 70,40       |
|            |               | Keře - ke každému keři 2 tablety, hmotnost tablety 10 g<br>popis  |                   |          |           |             |
| 108        | MAT           | Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě<br>Keře - objem výkopu 0,125 m3/ks, výměna 50  | m3                | 0,70     | 1 089,00  | 762,30      |
|            |               | Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě,Keře - objem výkopu 0,125 m3/ks, výměna 50%  |                   |          |           |             |
| 109        | MAT           | Kúra mulčovací VL vč. dopravy   | m3                | 0,10     | 49,50     | 4,95        |
|            |               | v tloušťce 0,10 m, plocha 0,4 x 0,4 m, pro 6 ks mimo záhon<br>popis   |                   |          |           |             |
| 110        | MAT           | Voda  | m3                | 1,10     | 55,00     | 60,50       |
| <b>Z.5</b> |               | <b>Zemní práce</b>  | <b>8 245,60</b>   |          |           |             |
| <b>Z.6</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |                   |          |           |             |
| 111        | 119005121     | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených  | m2                | 19,50    | 16,50     | 321,75      |

## Položkové zadání

|   |  |
|---|--|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-02 V. ETAPA |
|---|--|

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| 112  | 119005155     | Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace<br>pro trvalky<br>solitérních přes 50 kusů          | ks | 117,00   | 2,20      | 257,40      |
| 113  | 183111211     | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na sv                     | ks | 117,00   | 4,40      | 514,80      |
| 114  | 183111212     | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu d                  | ks | 135,00   | 9,90      | 1 336,50    |
| 115  | 183205121     | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině/svah 1:5, na starém trávníku   | m2 | 19,50    | 110,00    | 2 145,00    |
| 116  | 183211313     | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz                          | ks | 117,00   | 4,40      | 514,80      |
| 117  | 183211322     | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořenných                     | ks | 135,00   | 9,90      | 1 336,50    |
| 118  | 184813511     | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli vý                  | m2 | 19,50    | 1,87      | 36,47       |
| 119  | 184911151     | Mulčování záhonů drceným kamenivem tl. Přes 20-50 mm v rovině nebo na svahu do  | m2 | 19,50    | 49,50     | 965,25      |
| 120  | 185802114     | Hnojení umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině trvalky - ke každém trvalce 1 tabl.,<br>hmotnost tablety 10g | t  | 1,00     | 495,00    | 495,00      |
| 121  | 185804312     | Zalítí rostlin vodou jednotlivě přes 20 m2<br>zálivka trvalek při výsadbě 2 l/ks: četnost 10x                         | m3 | 2,70     | 385,00    | 1 039,50    |
| 122  | 185851121     | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3 | 2,70     | 275,00    | 742,50      |
| 123  | 998231311     | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m (0,01 t/ks)                                       | t  | 3,00     | 495,00    | 1 485,00    |
| 124  | 916371214R    | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku zarytím včetně začistění   | m  | 14,50    | 181,50    | 2 631,75    |
| 125  | MAT           | Kamenivo - drobný drcený bazický štěrk (frakce 4-8 mm).=19,5*0,05   | m3 | 1,00     | 1 309,00  | 1 309,00    |

## Položkové zadání

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-02 V. ETAPA   |

| P.č.                   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| 126                    | MAT           | 19,5*0,05<br>Allium sphaerocephalon – česnek kulatohlavý, cib   | ks | 27,00    | 4,40      | 118,80           |
| 127                    | MAT           | Narcis BELL SONG – narcis, cib  | ks | 45,00    | 9,02      | 405,90           |
| 128                    | MAT           | Sedum telephium " – rozchodník, K12   | ks | 10,00    | 41,80     | 418,00           |
| 129                    | MAT           | Stipa tenuissima – kavyl pěřovitý, K9   | ks | 15,00    | 39,60     | 594,00           |
| 130                    | MAT           | Herbucid totální  | l  | 0,01     | 385,00    | 3,85             |
| 131                    | MAT           | 19,5*0,5*0,001<br>Ocelová obruba, tl. 3 mm vč. Kotvení roxory   | m  | 14,50    | 605,00    | 8 772,50         |
| 132                    | MAT           | Narcis CALGARY – narcis, cib  | ks | 45,00    | 10,45     | 470,25           |
| 133                    | MAT           | Voda  | m3 | 2,70     | 55,00     | 148,50           |
| 134                    | MAT           | Salvia nemorosa – šalvěj hajní, K9  | ks | 18,00    | 39,60     | 712,80           |
| 135                    | MAT           | Aster dumosus " – hvězdnice, K9   | ks | 15,00    | 39,60     | 594,00           |
| 136                    | MAT           | Calamagrostis brachytricha – třtina chloupkatá, K9  | ks | 18,00    | 39,60     | 712,80           |
| 137                    | MAT           | Tabletové hnojivo dlouhodobé např.<br>Trvalky -1 tabl. (traviny bez hnojení), hmotnost tablety 10 g<br>2,04   | Kg | 1,00     | 352,00    | 352,00           |
| 138                    | MAT           | Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě<br>Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě<br>trvalky: objem 0,005 m3/ks, výměna 50%<br>popis   | m3 | 0,30     | 1 089,00  | 326,70           |
| 139                    | MAT           | Echinacea purpurea " – třapatka nachová, K9   | ks | 14,00    | 39,60     | 554,40           |
| 140                    | MAT           | Iris barbata-media " – kosatec německý, K12   | ks | 18,00    | 41,80     | 752,40           |
| 141                    | MAT           | Centranthus ruber Coccineus – mavaň červená, K9   | ks | 15,00    | 39,60     | 594,00           |
| 142                    | MAT           | Gaura lindheimeri - Svíčkovec Lindheimerův, K12   | ks | 12,00    | 41,80     | 501,60           |
| <b>Z.6 Zemní práce</b> |               |   |    |          |           | <b>31 163,72</b> |
| <b>Z.7 Zemní práce</b> |               |   |    |          |           |                  |
| 143                    | 111151131     | Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, před předáním, v<br>Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5, před předáním, vč. Odvozu a uložení shrabu na skládku, četnost 2x<br>58 | m2 | 58,00    | 2,20      | 127,60           |
| 144                    | 181411121     | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5<br>vč. utažení, nákladů na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením  | m2 | 29,00    | 8,80      | 255,20           |
| 145                    | 183205112     | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 3  | m2 | 29,00    | 16,50     | 478,50           |
| 146                    | 183403153     | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 29,00    | 1,10      | 31,90            |
| 147                    | 183403161     | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5   | m2 | 29,00    | 0,55      | 15,95            |
| 148                    | 998231411     | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m<br>Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m<br>popis   | t  | 0,70     | 495,00    | 346,50           |
| 149                    | 181451311R    | Příplatek za výsadbu ve stížených prac. Podmínkách<br>Příplatek za výsadbu ve stížených prac. Podmínkách  | m2 | 29,00    | 27,50     | 797,50           |
| 150                    | MAT           | Substrát střešní extenzivní   | m3 | 4,40     | 2 475,00  | 10 890,00        |
| 151                    | MAT           | Směs květnatá louka<br>Květnatá louka , 6 g / m2<br>popis   | kg | 0,20     | 3 850,00  | 770,00           |
| 152                    | MAT           | Písek pro míchání se směsí pro květnaté louky<br>doplnění do 30 g na 1 m2<br>popis  | kg | 0,70     | 1 485,00  | 1 039,50         |

## Položkové zadání

|   |  |
|---|--|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-02 V. ETAPA |
|---|--|

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| 153        | R             | Doprava substrátu vč. vyzvednutí hydraulickou rukou<br>29*0,15 | m3 | 4,40     | 550,00    | 2 420,00          |
| <b>Z.7</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |          |           | <b>17 172,65</b>  |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>  |    |          |           | <b>777 219,25</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY<br>SO03-03 MASARYKOVA VYHLÍDKA |
|---|---|

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>01 Zemní práce</b>  |               |  |     |          |           |                  |
| 1  | 184806112R00  | Řez stromů, keřů průklestem netržitých , o prům. Koruny přes 2 do 4 mvč. nákladů na přemístění   | ks  | 1,00     | 165,00    | 165,00           |
| 2  | Pol__0010     | Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netržité stromy, průměr přes 2 do 4 m<br>Odstranění nevhodných dřevin výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 ve svahu vč. nákladů  | m2  | 10,00    | 60,50     | 605,00           |
| 3  | Pol__0054     | Přeprava materiálu ručně na místo určení, ztížené podmínky, ručně  | t   | 2,50     | 1 650,00  | 4 125,00         |
| 4  | 111 11-1314   | Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 ve svahu přes 1:1vč. nákladů na mechan.  | m2  | 75,00    | 5,50      | 412,50           |
| 5  | 111 21-2314   | Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 ve svahu přes 1:1vč. nákladů na mechan. Nalož., Shrabu s odvozem do 20 km a složením<br>Odstranění nevhodných dřevin výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:1      | m2  | 75,00    | 99,00     | 7 425,00         |
| 6  | 112 15-1111   | Odstranění nevhodných dřevin výšky přes 1 m bez odklizení odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady<br>Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním – prům. Kmene přes 100 do 200    | ks  | 1,00     | 1 748,00  | 1 748,00         |
| Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním – prům. Kmene přes 100 do 200, mmvč. nákladů na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo |               |  |     |          |           |                  |
| <b>01 Zemní práce</b>  |               |  |     |          |           | <b>14 480,50</b> |
| <b>02 Zemní práce</b>  |               |  |     |          |           |                  |
| 7  | Pol__0008     | Příplatek za rizikovou práci, jištění  | kpt | 1,00     | 11 000,00 | 11 000,00        |
| 8  | Pol__0054     | Přeprava materiálu ručně na místo určení, ztížené podmínky, ručně  | t   | 2,50     | 1 650,00  | 4 125,00         |
| 9  | 111 11-1314   | Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 ve svahu přes 1:1vč. nákladů na mechan.  | m2  | 80,00    | 5,50      | 440,00           |
| 10   | 111 21-2314   | Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 ve svahu přes 1:1vč. nákladů na mechan. Nalož., Shrabu s odvozem do 20 km a složením<br>Odstranění nevhodných dřevin výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:1vč. n | m2  | 80,00    | 99,00     | 7 920,00         |
| 11   | 111 25-1111   | Odstranění nevhodných dřevin výšky přes 1 m bez odklizení odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady<br>Drcení ořezaných větví strojně – štěpkování o prům. Větví do 100 mm s odvozem do 20 km            | m3  | 0,25     | 418,00    | 104,50           |
| Drcení ořezaných větví strojně – štěpkování o prům. Větví do 100 mm s odvozem do 20 km Množství, klesu odhad dle množství kácených dřevin. Výpočet v příloze rozpočtu.                           |               |  |     |          |           |                  |
| <b>02 Zemní práce</b>  |               |  |     |          |           | <b>23 589,50</b> |
| <b>03 Zemní práce</b>  |               |  |     |          |           |                  |
| 12   | 183205121R00  | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině/svah 1:5, v zemině tř. 1-2vč.nákladů na urovnání s příp   | m2  | 10,00    | 16,50     | 165,00           |
| 13   | 185802113R00  | Založení záhonu v rovině nebo na svahu 1:5, , na starém trávníku<br>Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině  | t   | 0,03     | 49 500,00 | 1 485,00         |
| 14   | 185802114R00  | Hnojení umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině   | t   | 0,07     | 38 500,00 | 2 695,00         |
| trvalky - ke každém trvalce 1 tabl., hmotnost tablety 10 gTraviny bez tabletového hnojiva :  |               |  |     |          |           |                  |
| 15   | MATERIÁLTRVA  | Astrantia major '' - jarmanka větší, K9  | ks  | 7,00     | 39,60     | 277,20           |
| 16   | Pol__0013     | Rozprostřední a urovnání ornice, tl. 10-15 cm, do 500 m2   | m2  | 10,00    | 280,50    | 2 805,00         |
| 17   | Pol__0014     | Ohumusování dovezenou zeminou<br>Zřízení drenáže pod záhonem10 a víc cm  | m3  | 2,00     | 434,50    | 869,00           |

## Položkové zadání

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY          |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-03 MASARYKOVA VYHLÍDKA |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 18                      | Pol_0015      | Materiál – drenáž pod záhonem, kamenivo fr. 16/32  | m3  | 2,00     | 1 353,00  | 2 706,00         |
| 19                      | Pol_0024      | Příplatek za každých dalších i započ. 1000 m - doprava vody  | m3  | 1,43     | 55,00     | 78,65            |
| 20                      | Pol_0032      | Eryngium planum – máčka plocholístá, K9  | ks  | 9,00     | 39,60     | 356,40           |
| 21                      | Pol_0033      | Iris barbata-media - kosatec německý, K9   | ks  | 15,00    | 39,60     | 594,00           |
| 22                      | Pol_0034      | Linum perenne – len vytrvalý, K9   | ks  | 8,00     | 39,60     | 316,80           |
| 23                      | Pol_0035      | Origanum vulgare ´ - dobromysl obecná, K9  | ks  | 10,00    | 39,60     | 396,00           |
| 24                      | Pol_0036      | Papaver orientale - mák východní, K9   | ks  | 5,00     | 39,60     | 198,00           |
| 25                      | Pol_0037      | Papaver orientale nebo Papaver orientale ´ - mák východní, K9  | ks  | 4,00     | 39,60     | 158,40           |
| 26                      | Pol_0038      | Scabiosa caucasica ´´ - hlaváč kavkazský, K9   | ks  | 2,00     | 39,60     | 79,20            |
| 27                      | Pol_0039      | Scabiosa caucasica ´´ - hlaváč kavkazský , K9  | ks  | 2,00     | 39,60     | 79,20            |
| 28                      | Pol_0040      | Veronica spicata ´ - rozrazil klasnatý, K9   | ks  | 8,00     | 39,60     | 316,80           |
| 29                      | Pol_0042      | Molinia caerulea ´´ - bezkolonec modrý, K9   | ks  | 7,00     | 39,60     | 277,20           |
| 30                      | Pol_0043      | Stipa tenuissima – kavyl péřovitý, K9  | ks  | 6,00     | 39,60     | 237,60           |
| 31                      | 111 25-1111   | Drcení ořezaných větví strojně – štěpkování o prům. Větvi do 100 mm s odvozem do 20 kmMnožství k   | m3  | 0,25     | 418,00    | 104,50           |
|                         |               | Drcení ořezaných větví strojně – štěpkování o prům. Větvi do 100 mm s odvozem do 20 kmMnožství, klestu odhad dle množství kácených dřevin. Výpočet v příloze rozpočtu. |     |          |           |                  |
| 32                      | 183 11-1212   | Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,005 m3Pro trvalky, traviny a cibuloviny   | ks  | 143,00   | 5,50      | 786,50           |
| 33                      | 183 21-1312   | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím – trvalek a travin  | ks  | 93,00    | 14,30     | 1 329,90         |
| 34                      | 183 21-1313   | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím – cibulí  | ks  | 50,00    | 4,40      | 220,00           |
| 35                      | 184 91-1421   | Mulčování vysazených rostlin drobné bazické kamenivo rf. 4/8 tl. Mulče do 50 mm v rovině   | m2  | 10,00    | 49,50     | 495,00           |
| 36                      | 185 80-4311   | Zaliti rostlin vodou jednotlivě do 20 m2   | m3  | 1,40     | 275,00    | 385,00           |
|                         |               | zálivka trvalek při výsadbě 2 litry na kus, četnost 5x - 143 ks : 1,4  |     | 1,40     |           |                  |
| 37                      | CIBULOVINY    | Narcis Triandrus ´´ - narcis, K9   | ks  | 50,00    | 39,60     | 1 980,00         |
| 38                      | MAT           | Voda včetně přesunu  | m3  | 1,43     | 55,00     | 78,65            |
| 39                      | MAT           | Tabletové hnojivo dlouhodobé   | Kg  | 7,00     | 352,00    | 2 464,00         |
|                         |               | trvalky 1 tableta (traviny a cibuloviny bez hnojení) hmtsonso tablety 10g : 70*0,1   |     | 7,00     |           |                  |
| 40                      | MAT           | Substrát zahradnický pro výměnu zeminy při výsadbě:  | m3  | 3,00     | 1 089,00  | 3 267,00         |
|                         |               | mícháno s pískem tl. 25 a víc cm : 10*0,3  |     | 3,00     |           |                  |
| 41                      | MAT           | drobné bazické kamenivo fr. 4/8 pro mulčování rostlin  | m3  | 0,50     | 1 375,00  | 687,50           |
| 42                      | R             | Práce při realizaci - vytyčení výsadeb v ploše   | hod | 2,00     | 605,00    | 1 210,00         |
| 43                      | TRAVINY       | Melica ciliata – strdivka brvitá , K9  | ks  | 10,00    | 39,60     | 396,00           |
| 44                      | Pol_0099      | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do   | t   | 8,30     | 495,00    | 4 108,50         |
| <b>03 Zemní práce</b>   |               |  |     |          |           | <b>31 603,00</b> |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |  |     |          |           | <b>69 673,00</b> |

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkové zadání

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03 SADOVÉ ÚPRAVY          |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-03 MASARYKOVA VYHLÍDKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------|
|      |               |               |    |          |           |             |

## Položkové zadání

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE           |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-1 NÁSLEDNÁ PÉČE ETAPA IV. |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>4A Následná péče rok 1.</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 1                              | 111151112     | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2 Regenerovaný  | m2 | 3 200,00 | 2,40      | 7 680,00         |
| 2                              | 185804311     | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2   | m3 | 6,40     | 300,00    | 1 920,00         |
| 3                              | 185851121     | Zálivka 8x ročně, zálivka stromů 100 l/ks, 8*0,1*8<br>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3 | 6,40     | 420,00    | 2 688,00         |
| 4                              | 998231311     | V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny<br>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně<br>dopravní vzdálenost do 5000 m  | t  | 0,01     | 540,00    | 3,46             |
| 5                              | MAT           | Voda   | m3 | 6,40     | 60,00     | 384,00           |
| <b>4A Následná péče rok 1.</b> |               |  |    |          |           | <b>12 675,46</b> |
| <b>4B Následná péče rok 2.</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 6                              | 111151112     | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2<br>na svahu přes 1:5 do 1:2<br>Regenerovaný trávník - 5x ročně, 150*5<br>Parkový – 5x ročně, 490*5<br>3200  | m2 | 3 200,00 | 2,40      | 7 680,00         |
| 7                              | 184215173     | Odstranění ukotvení dřeviny kůly 3 kůly, délky přes 2 do 3 m   | ks | 8,00     | 144,00    | 1 152,00         |
| 8                              | 184911421     | V cenách jsou započteny i náklady na naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek a jeho odvoz na vzdálenost do 20 km se složením, zásyp jamek po kůlech.<br>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 8,00     | 54,00     | 432,00           |
| 9                              | 185804311     | V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu.<br>obnova mulčování, tl. 10 cm<br>Pro stromy<br>Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2                                       | m3 | 4,80     | 300,00    | 1 440,00         |
| 10                             | 185851121     | Zálivka 6x ročně<br>zálivka stromů 100 l/ks<br>popis<br>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3 | 4,80     | 420,00    | 2 016,00         |
| 11                             | 998231311     | V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny<br>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně<br>dopravní vzdálenost do 5000<br>(0,8*260*0,0001)+4,8*0,001  | t  | 0,03     | 540,00    | 13,82            |
| 12                             | MAT           | Kúra mulčovací VLv tloušťce 0,10 m=8*0,1<br>v tloušťce 0,10 m, 8*0,1   | m3 | 0,80     | 984,00    | 787,20           |
| 13                             | MAT           | Voda   | m3 | 4,80     | 60,00     | 288,00           |
| <b>4B Následná péče rok 2.</b> |               |  |    |          |           | <b>13 809,02</b> |
| <b>4C Následná péče rok 3.</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 14                             | 111151112     | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2<br>Regenerovaný trávník - 5x ročně, 150*5<br>Parkový – 5x ročně, 490*5<br>3200  | m2 | 3 200,00 | 2,40      | 7 680,00         |
| 15                             | 184852322     | Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m.   | ks | 8,00     | 216,00    | 1 728,00         |

## Položkové zadání

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE           |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-1 NÁSLEDNÁ PÉČE ETAPA IV. |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| 16                             | 185804311     | V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m<br><b>Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m<sup>2</sup></b> | m3 | 4,80     | 300,00    | 1 440,00         |
| 17                             | 185851121     | Zálivka 6x ročně, zálivka stromů 100 l/ks, 8*0,1*6<br><b>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</b>   | m3 | 4,80     | 420,00    | 2 016,00         |
| 18                             | 997221658     | V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny<br><b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zatříděného do K</b>           | t  | 0,08     | 816,00    | 65,28            |
| 19                             | 998231311     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m=0,08+4,8*0,</b>  | t  | 0,08     | 540,00    | 45,79            |
| 20                             | MAT           | Voda  | m3 | 4,80     | 60,00     | 288,00           |
| <b>4C Následná péče rok 3.</b> |               |   |    |          |           | <b>13 263,07</b> |
| <b>Celkem za objekt</b>        |               |   |    |          |           | <b>39 747,55</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE          |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE ETAPA V. |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|--------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>4A Následná péče rok 1.</b> |               |  |    |           |           |                  |
| 1                              | 111111116     | Pletí záhonu vytrháváním při středním zaplevelení, v zemině obdělávatelné středně  | ar | 0,44      | 3 000,00  | 1 320,00         |
|                                |               | četnost 2x, 19,5 m2 trvalkový záhon, 1 m2 popínavky, (219,5+(6*0,4*0,4))*0,001*2   |    |           |           |                  |
| 2                              | 111111116     | Pletí záhonu vytrháváním při středním zaplevelení, v zemině obdělávatelné středně  | ar | 0,44      | 3 000,00  | 1 320,00         |
|                                |               | četnost 2x, 19,5 m2 trvalkový záhon, 1 m2 popínavky, (219,5+(6*0,4*0,4))*0,001*2   |    |           |           |                  |
| 3                              | 111151112     | Pokosení trávníku parterového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2  | m2 | 300,00    | 3,00      | 900,00           |
|                                |               | boky svahů travnatého schodiště, 60*5  |    |           |           |                  |
| 4                              | 111151311     | Pokosení trávníku parterového pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 16 427,00 | 2,40      | 39 424,80        |
|                                |               | Přírodní zatravněné hlediště TR3 bez svahů - 5x ročně, (400-60)*5  |    |           |           |                  |
|                                |               | Sportovní hřiště TR2- 5x ročně, 726*5  |    |           |           |                  |
|                                |               | Zatravnění TR1 – 5x ročně, 2203*5  |    |           |           |                  |
|                                |               | Zelená střecha - 2x ročně, 41*2  |    |           |           |                  |
|                                |               | 16427  |    |           |           |                  |
| 5                              | 184215133R    | Kontrola kotvení stromu, obnova, úprava, povolení apod.  | ks | 1,00      | 30,00     | 30,00            |
| 6                              | 184911111R1   | Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávající stojněVyzázení popínavé rostliny ke konstrukci.  | ks | 11,00     | 66,00     | 726,00           |
| 7                              | 1858021       | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu  | kg | 5,85      | 54,00     | 315,90           |
|                                |               | 19,5*0,3*0,001   |    |           |           |                  |
| 8                              | 185804311R00  | Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2   | m3 | 12,66     | 300,00    | 3 798,00         |
|                                |               | Zálivka 8x ročně stromy, 5x ročně trvalky, zálivka stromů 100 l/ks - 14 ks, 8x ročně, zálivka trvalek 10l/ks - 135 ks, 5x ročně, zálivka popínavky 10l/ks - 11 ks, 5x ročně, (14*0,1*8)+(11*0,002*5)+(135*0,002*5) |    |           |           |                  |
| 9                              | 185851121     | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3 | 12,66     | 420,00    | 5 317,20         |
|                                |               | V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny  |    |           |           |                  |
| 10                             | 998231311R00  | Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km   | t  | 1,00      | 540,00    | 540,00           |
| 11                             | MAT1561651    | Voda   | m3 | 12,66     | 60,00     | 759,60           |
| 12                             | MAT23         | Hnojivo (granulované kombinované bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky s fosforem ve formě polyf.   | Kg | 0,60      | 66,00     | 39,60            |
|                                |               | 19,5*30*0,001  |    |           |           |                  |
| <b>4A Následná péče rok 1.</b> |               |  |    |           |           | <b>54 491,10</b> |
| <b>4B Následná péče rok 2.</b> |               |  |    |           |           |                  |
| 13                             | 111151112     | Pokosení trávníku parterového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2  | m2 | 300,00    | 3,00      | 900,00           |
|                                |               | boky svahů travnatého schodiště, 60*5  |    |           |           |                  |
| 14                             | 111151311     | Pokosení trávníku parterového pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 16 427,00 | 2,40      | 39 424,80        |
|                                |               | Přírodní zatravněné hlediště TR3 bez svahů - 5x ročně, (400-60)*5, Sportovní hřiště TR2- 5x ročně, 726*5, Zatravnění TR1 – 5x ročně, 2203*5, Zelená střecha - 2x ročně, 41*2, (400-60)*5+726*5+2203*5+41*2         |    |           |           |                  |
| 15                             | 184215133R    | Kontrola kotvení stromu, obnova, úprava, povolení apod.  | ks | 1,00      | 30,00     | 30,00            |
| 16                             | 184911111R    | Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávající stojněVyzázení popínavé rostliny ke konstrukci vč  | ks | 11,00     | 66,00     | 726,00           |
| 17                             | 184911421     | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 1,90      | 54,00     | 102,60           |
|                                |               | V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. obnova mulčování, tl. 10 cm  |    |           |           |                  |

## Položkové zadání

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE          |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE ETAPA V. |

| P.č.      | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-----------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|
| 18        | 185802113161  | Pro strom u Durbachitového pole, pro popínavé rostliny, 1+0,9<br><b>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu</b>   | t  | 5,85      | 54,00     | 315,90           |
| 19        | 185804311R00  | 19,5*0,3*0,001<br><b>Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2</b>   | m3 | 9,86      | 300,00    | 2 958,00         |
| 20        | 185851121     | Zálivka 6x ročně stromy, 5x ročně trvalky, zálivka stromů 100 l/ks - 14 ks, 6x ročně, zálivka trvalky 10l/ks - 135 ks, 5x ročně, zálivka popínavky 10l/ks - 11 ks, 5x ročně, (14*0,1*6)+(11*0,002*5)+(135*0,002*5)<br><b>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</b> | m3 | 9,86      | 420,00    | 4 141,20         |
| 21        | 998231311R00  | V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny<br><b>Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km</b>  | t  | 0,10      | 540,00    | 54,00            |
| 22        | MAT           | <b>Hnojivo (granulované kombinované bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky s fosforem ve formě polyfosf</b>   | Kg | 0,60      | 66,00     | 39,60            |
| 23        | MAT265156     | 19,5*30*0,001<br><b>Kůra mulčovací VL</b>   | m3 | 0,19      | 984,00    | 186,96           |
| 24        | MAT516151     | v tloušťce 0,10 m<br>1,9*0,1<br><b>Voda</b>   | m3 | 9,86      | 60,00     | 591,60           |
| <b>4B</b> |               | <b>Následná péče rok 2.</b>   |    |           |           | <b>49 470,66</b> |
| <b>4C</b> |               | <b>Následná péče rok 3.</b>   |    |           |           |                  |
| 25        | 111111116     | <b>Pletí záhonu vytrháváním při středním zaplevelení, v zemině obdělávatelné středně</b>  | ar | 0,44      | 3 000,00  | 1 320,00         |
| 26        | 111151112     | četnost 2x, 19,5 m2 trvalkový záhon, 1 m2 popínavky, (219,5+(6*0,4*0,4))*0,001*2<br><b>Pokosení trávníku parterového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2</b>  | m2 | 300,00    | 3,00      | 900,00           |
| 27        | 111151311     | boky svahů travnatého schodiště, 60*5<br><b>Pokosení trávníku parterového pl přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5</b>   | m2 | 16 427,00 | 2,40      | 39 424,80        |
| 28        | 184215173     | Přírodní zatravněné hlediště TR3 bez svahů - 5x ročně, (400-60)*5, Sportovní hřiště TR2- 5x ročně, 726*5, Zatravnění TR1 - 5x ročně, 2203*5, Zelená střecha - 2x ročně, 41*2., (400-60)*5+726*5+2203*5+41*2<br><b>Odstranění ukotvení dřeviny kůly 3 kůly, délky přes 2 do 3 m</b>  | ks | 1,00      | 66,00     | 66,00            |
| 29        | 184813134R    | V cenách jsou započteny i náklady na naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek a jeho odvoz na vzdálenost do 20 km se složením, zásyp jamek po kůlech.<br><b>Ochrana dřevin nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm, opětovný nátěr</b>          | ks | 14,00     | 300,00    | 4 200,00         |
| 30        | 184852322     | <b>Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m</b>  | ks | 14,00     | 216,00    | 3 024,00         |
| 31        | 184911111     | V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m<br><b>Znovuuváznání dřeviny jedním úvazkem ke stávající stojně</b>  | ks | 11,00     | 66,00     | 726,00           |
| 32        | 185802113R00  | Vyváznání popínavé rostliny ke konstrukci vč. materiálu<br><b>Hnojení umělým hnojivem v rovině</b>  | t  | 0,01      | 54 000,00 | 324,00           |
| 33        | 185804311R00  | 19,5*0,3*0,001<br><b>Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2</b>   | m3 | 9,86      | 300,00    | 2 958,00         |
| 34        | 185851121     | Zálivka 6x ročně stromy, 5x ročně trvalky, zálivka stromů 100 l/ks - 14 ks, 6x ročně, zálivka trvalky 10l/ks - 135 ks, 5x ročně, zálivka popínavky 10l/ks - 11 ks, 5x ročně, (14*0,1*6)+(11*0,002*5)+(135*0,002*5)<br><b>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</b> | m3 | 9,86      | 420,00    | 4 141,20         |
| 35        | 997221658     | V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny<br><b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</b>   | t  | 0,01      | 816,00    | 8,16             |

## Položkové zadání

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE          |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE ETAPA V. |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|---------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|                                       |               | 1*0,05*0,2<br>z rostlinných pletiv zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03                     |    |          |           |                   |
| 36                                    | 998231311R00  | Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km  | t  | 0,06     | 540,00    | 32,40             |
| 37                                    | MAT           | Hnojivo (granulované kombinované bezchloridové NPK<br>hnojivo s mikroprvky s fosforem ve formě polyfosf | Kg | 0,60     | 66,00     | 39,60             |
| 38                                    | MAT+MAT       | 19,5*30*0,001<br>Ochranný nátěr proti poškození kůry teplem vč.<br>Základního nátěru                    | kg | 2,80     | 480,00    | 1 344,00          |
| 39                                    | MAT365        | 0,2*14<br>Voda  | m3 | 9,86     | 60,00     | 591,60            |
| <b>4C</b> <i>Následná péče rok 3.</i> |               |   |    |          |           | <b>59 099,76</b>  |
| <b>Celkem za objekt</b>               |               |   |    |          |           | <b>163 061,52</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE              |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-3 NÁSLEDNÁ PÉČE MASARYKOVA V |

| P.č.                   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)     |
|------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| <b>Z.1 Zemní práce</b> |               |   |    |          |           |                 |
| 1                      | 111111116     | Pletí záhonu vytrháváním při středním zaplevelení, v zemině<br>obdělávatelné středně<br>četnost 2x, 10 m2 trvalkový záhon<br>popis  | ar | 0,20     | 3 000,00  | 600,00          |
| 2                      | 183211422     | Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm<br>5% odumřelých rostlin<br>vč. materiálu a zálivky  | ks | 7,00     | 43,20     | 302,40          |
| 3                      | 183211429     | Příplatek za dosadbu na skalky nebo do zídky  | ks | 7,00     | 21,60     | 151,20          |
| 4                      | 185802        | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5<br>umělým hnojivem na široko, 30g/m2<br>popis  | kg | 3,00     | 54,00     | 162,00          |
| 5                      | 185804311     | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2<br>zálivka trvalek 2l/ks - 93 ks, 3x ročně (93*0,002*3)  | m3 | 0,56     | 300,00    | 168,00          |
| 6                      | 185851121     | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m<br>V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny   | m3 | 0,56     | 420,00    | 235,20          |
| 7                      | 998231411     | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace<br>ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m (0,02 t/ks)<br>popis  | t  | 0,70     | 540,00    | 376,92          |
| 8                      | MAT1          | Voda  | m3 | 0,56     | 60,00     | 33,60           |
| 9                      | MAT2          | Hnojivo (granulované kombinované bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky s fosforem)<br>Hnojivo (granulované kombinované bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky s fosforem ve formě polyfosfátu určené pro hnojení speciálních kultur např. , 30 g/m2<br>popis | Kg | 0,30     | 66,00     | 19,80           |
| <b>Z.1 Zemní práce</b> |               |   |    |          |           | <b>2 049,12</b> |
| <b>Z.2 Zemní práce</b> |               |   |    |          |           |                 |
| 10                     | 111111116     | Pletí záhonu vytrháváním při středním zaplevelení, v zemině<br>četnost 2x, 10 m2 trvalkový záhon<br>popis   | ar | 0,20     | 3 000,00  | 600,00          |
| 11                     | 183211422     | Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm<br>5% odumřelých rostlin<br>vč. materiálu a zálivky  | ks | 7,00     | 43,20     | 302,40          |
| 12                     | 183211429     | Příplatek za dosadbu na skalky nebo do zídky  | ks | 7,00     | 21,60     | 151,20          |
| 13                     | 18580211      | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5<br>umělým hnojivem na široko, 30g/m2<br>popis  | kg | 3,00     | 54,00     | 162,00          |
| 14                     | 185804311     | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2<br>zálivka trvalek 2l/ks - 93 ks, 3x ročně<br>popis  | m3 | 0,56     | 300,00    | 168,00          |
| 15                     | 185851121     | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m<br>V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny   | m3 | 0,56     | 420,00    | 235,20          |
| 16                     | 998231411     | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace   | t  | 0,70     | 540,00    | 376,92          |



## Položkové zadání

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO03-2 NÁSLEDNÁ PÉČE              |
| Rozpočet (část objektu) | SO03-3 NÁSLEDNÁ PÉČE MASARYKOVA V |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)     |
|-------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| 17                      | MAT1          | (0,02 t/ks)<br>popis<br><b>Voda</b>   | m3 | 0,56     | 60,00     | 33,60           |
| 18                      | MAT2          | <b>Hnojivo (granulované kombinované bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky s fosforem ve formě polyfosfátu určené pro hnojení speciálních kultur , 30 g/m2</b>          | Kg | 0,30     | 66,00     | 19,80           |
| <b>Z.2 Zemní práce</b>  |               |   |    |          |           | <b>2 049,12</b> |
| <b>Z.3 Zemní práce</b>  |               |   |    |          |           |                 |
| 19                      | 111111116     | <b>Pletí záhonu vytrháváním při středním zaplevelení, v zemině</b><br>obdělávatelné středně<br>četnost 2x, 10 m2 trvalkový záhon<br>popis                               | ar | 0,20     | 3 000,00  | 600,00          |
| 20                      | 183211422     | <b>Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm</b><br>5% odumřelých rostlin<br>vč. materiálu a zálivky   | ks | 7,00     | 43,20     | 302,40          |
| 21                      | 183211429     | <b>Příplatek za dosadbu na skalky nebo do zidky</b>   | ks | 7,00     | 226,80    | 1 587,60        |
| 22                      | 185802113     | <b>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5</b><br>umělým hnojivem na široko, 30g/m2<br>popis   | kg | 3,00     | 54,00     | 162,00          |
| 23                      | 185804311     | <b>Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</b><br>zálivka trvalek 2l/ks - 93 ks, 3x ročně<br>popis   | m3 | 0,56     | 300,00    | 168,00          |
| 24                      | 185851121     | <b>Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</b><br>V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny  | m3 | 0,56     | 420,00    | 235,20          |
| 25                      | 998231411     | <b>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace</b><br>vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m (0,02 t/ks)                              | t  | 0,70     | 540,00    | 376,92          |
| 26                      | MAT1          | <b>Voda</b>   | m3 | 0,56     | 60,00     | 33,60           |
| 27                      | MAT2          | <b>Hnojivo (granulované kombinované bezchloridové NPK hnojivo s mikroprvky s fosforem ve formě polyfosfátu určené pro hnojení speciálních kultur , 30 g/m2</b><br>popis | Kg | 0,30     | 66,00     | 19,80           |
| <b>Z.3 Zemní práce</b>  |               |   |    |          |           | <b>3 485,52</b> |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |   |    |          |           | <b>7 583,76</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO04 MOBILIÁŘ<br>SO04-1 IV. ETAPA |
|---|-----------------------------------|

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>           |               |  |    |          |           |                  |
| 1   | 2R001         | patky z betonu C16/20 500x500x500<br>včetně vykopání jamek pro patky a podsypu štěrkem fr. 16-32 tl. 150mm<br>M-K2:3<br>M-K:4  | ks | 7,00     | 1 784,00  | 12 488,00        |
| 2   | 2R003         | patky z betonu C16/20 1100x350x500<br>včetně vykopání jamek pro patky a podsypu štěrkem fr. 16-32 tl. 150mm<br>M-L1B:2<br>M-L1:7*2   | ks | 16,00    | 3 320,00  | 53 120,00        |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>           |               |  |    |          |           | <b>65 608,00</b> |
| <b>5 Komunikace</b>                             |               |  |    |          |           |                  |
| 3   | 59245R001     | Dlažba z žulového odseku tl.120mm<br>M-L1:1,6*3*7*1,1  | m2 | 36,96    | 548,99    | 20 290,67        |
| 4   | 596215R001    | Kladení žulových odseků tl. 12 cm do drtě tl. 3 cm<br>M-L1:1,6*3*7   | m2 | 33,60    | 586,57    | 19 708,75        |
| <b>5 Komunikace</b>                             |               |  |    |          |           | <b>39 999,42</b> |
| <b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>        |               |  |    |          |           |                  |
| 5   | 917762111RT5  | Osazení ležat. obrub. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku z žulových odseků<br><br>(3+3+1,6+1,6)*7  | m  | 64,40    | 239,43    | 15 419,29        |
| <b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>        |               |  |    |          |           | <b>15 419,29</b> |
| <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |               |  |    |          |           |                  |
| 6   | 93R001        | LAVIČKA M-L1 M+D<br>CENA OBSAHUJE!!!<br>-VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ A DODÁVKOU<br><br>Ocelový svařenec. Konstrukce se skládá z dvou bočnic z ohýbané pásoviny 50 x 8 mm a výpalků z plechu tl. 5 mm. Nosnou konstrukcí jsou nesené dřevěné latě připevněné ke konstrukci nerezovými vruty o následujících rozměrech: 2 latě obdélníkového průřezu (70 x 32 mm) a 17 latí obdélníkového průřezu (40 x 32 mm).<br>Rozměr 1800x969x732 mm<br>Konstrukce<br>Ocel tř. 11 masivní dřevo: tropické dřevo<br>Povrchová úprava<br><br>Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 9003, tropické dřevo - napuštěno teakovým olejem<br>Kotvení<br>Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů. | KS | 7,00     | 25 917,10 | 181 419,70       |
| 7   | 93R002        | LAVIČKA M-L1B M+D<br>CENA OBSAHUJE!!!<br>-VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ A DODÁVKOU<br><br>Ocelový svařenec. Konstrukce se skládá z dvou bočnic z ohýbané pásoviny 50x8 mm a výpalků z plechu tl. 5 mm. Nosnou konstrukcí jsou nesené dřevěné latě délky 1800 mm připevněné ke konstrukci nerezovými vruty o následujících rozměrech: 2 latě obdélníkového průřezu (70x32 mm) a 15 latí obdélníkového průřezu (40x32 mm).<br>Rozměr 1800x676x864 mm<br>Konstrukce   | KS | 1,00     | 23 931,60 | 23 931,60        |

## Položkové zadání

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO04 MOBILIÁŘ    |
| Rozpočet (část objektu) | SO04-1 IV. ETAPA |

| P.č.      | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-----------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 8         | 93R005        | <p>Ocel tř. 11 masivní dřevo: tropické dřevo<br/>Povrchová úprava</p> <p>Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 9003, tropické dřevo - napuštěno teakovým olejem<br/>Kotvení<br/>Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů.</p> <p><b>M-K ODPADKOVÝ KOŠ M+D</b></p> <p>CENA OBSAHUJE!!!<br/>-VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ A DODÁVKOU</p> <p>Tělo koše tvoří svařenec z výpalků z plechu tl. 3 a 4 mm navařených na sloupku z ohýbaného U profilu 80x40mm z oceli tř. 11, žárově zinkovaný a následně ošetřený práškovou vypalovací barvou. Opláštění je z lamel z masivního dřeva. Jedná se o 22 latí obdélníkového průřezu o rozměrech 21x26 mm a 1 lat' obdélníkového průřezu o rozměru 21x68 mm. Odklápecí víko koše má otvor o 128 mm pro vhoz odpadu. Uvnitř koše je vyjímatelná pozinkovaná nádoba tl. 0,8 mm o objemu 45 l.</p> <p>Rozměr<br/>ø380x900 mm / 45 l</p> <p>Konstrukce<br/>Ocel tř. 11 masivní dřevo: tropické dřevo<br/>Povrchová úprava</p> <p>Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínu RAL 9003 , tropické dřevo - napuštěno teakovým olejem<br/>Kotvení<br/>Čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 100 mm a čtyřmi kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů.</p> | KS | 4,00     | 13 250,60 | 53 002,40         |
| 9         | 93R006        | <p><b>M-K2 ODPADKOVÝ KOŠ - PES M+D</b></p> <p>ROZMĚRY: 180x180x1160mm 20KG<br/>ZINKVÁ OCELOVÁ KONTRUKCE OPATŘENÁ VYPALOVACÍM LAKEM RAL 9006</p>   | KS | 3,00     | 9 089,30  | 27 267,90         |
| <b>93</b> |               | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>  |    |          |           | <b>285 621,60</b> |
|           |               | <b>Celkem za objekt</b>   |    |          |           | <b>406 648,31</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO04 MOBILIÁŘ   |
| Rozpočet (část objektu) | SO04-2 V. ETAPA |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)     |
|---------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |   |    |          |           |                 |
| 1                                     | 131201201R00  | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3<br>M-L1:1,1*0,5*0,35*3<br>M-L3:0,9*0,5*0,35*2<br>M-L4 a M-L5:0,5*0,5*0,5*7<br>M-K KOŠ:0,5*0,45*0,45*3<br>M PÍTKO:0,8*0,8*0,5<br>AKÁTOVÝ SLOUPEK:0,7*0,7*0,5*8<br><br>M-G GRILL:1*1*0,5<br>M-PK: 3*0,35*0,5*2  | m3 | 5,90     | 1 084,56  | 6 400,31        |
| 2                                     | 167101102R00  | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100<br>14   | m3 | 14,00    | 77,08     | 1 079,12        |
| <b>1 Zemní práce</b>                  |               |   |    |          |           | <b>7 479,43</b> |
| <b>12 Odkopávky a prokopávky</b>      |               |   |    |          |           |                 |
| 3                                     | 122302209R00  | Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4<br>7   | m3 | 7,00     | 64,99     | 454,93          |
| <b>12 Odkopávky a prokopávky</b>      |               |   |    |          |           | <b>454,93</b>   |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>         |               |   |    |          |           |                 |
| 4                                     | 185415        | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ DOPRAVY<br>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY VČ DOPRAVY<br><br>"1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka obsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění."<br><br>7*1,1*1,7 | T  | 13,09    | 566,69    | 7 417,97        |
| <b>17 Konstrukce ze zemin</b>         |               |   |    |          |           | <b>7 417,97</b> |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>     |               |   |    |          |           |                 |
| 5                                     | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>Zhutněná pláň na 30 MPa<br>50   | m2 | 50,00    | 14,79     | 739,50          |
| 6                                     | 182001112R00  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2  | m2 | 50,00    | 67,05     | 3 352,50        |
| <b>18 Povrchové úpravy terénu</b>     |               |   |    |          |           | <b>4 092,00</b> |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> |               |   |    |          |           |                 |
| 7                                     | 275313611R00  | Beton základových patek prostý C 16/20<br>M-L1:1,1*0,5*0,35*3<br>M-L3:0,9*0,5*0,35*2<br>M-L4 a M-L5:0,5*0,5*0,5*7<br>M-K KOŠ:0,5*0,45*0,45*3<br>M PÍTKO:0,8*0,8*0,5<br>AKÁTOVÝ SLOUPEK:0,7*0,7*0,5*8<br><br>M-G GRILL:1*1*0,5   | m3 | 6,95     | 3 084,72  | 21 442,51       |

## Položkové zadání

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO04 MOBILIÁŘ   |
| Rozpočet (část objektu) | SO04-2 V. ETAPA |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
|            |               | M-PK: 3*0,35*2  |    | 2,10     |           |                   |
| <b>2</b>   |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |    |          |           | <b>21 442,51</b>  |
| <b>5</b>   |               | <b>Komunikace</b>   |    |          |           |                   |
| 8          | 564851111RT2  | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm<br>štěrkodrt' frakce 0-32 mm       | m2 | 11,80    | 180,69    | 2 132,59          |
|            |               | M-L1:1,1*0,35*3   |    | 1,16     |           |                   |
|            |               | M-L3:0,9*0,35*2   |    | 0,63     |           |                   |
|            |               | M-L4 a M-L5:0,5*0,5*7   |    | 1,75     |           |                   |
|            |               | M-K KOŠ:0,45*0,45*3   |    | 0,61     |           |                   |
|            |               | M PÍTKO:0,8*0,8   |    | 0,64     |           |                   |
|            |               | AKÁTOVÝ SLOUPEK:0,7*0,7*8   |    | 3,92     |           |                   |
|            |               | M-G GRILL:1*1   |    | 1,00     |           |                   |
|            |               | M-PK: 3*0,35*2  |    | 2,10     |           |                   |
| 9          | 59245R001     | Dlažba z žulového odseku  | m2 | 100,00   | 549,50    | 54 950,00         |
| 10         | 596215061R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm                                   | m2 | 100,00   | 557,85    | 55 785,00         |
| 11         | 5R001         | TRAVNATÁ CESTA (SEKANÁ) + PREFA DESKY š. 1m   | m  | 20,00    | 4 788,00  | 95 760,00         |
| 12         | 5R002         | Svršek komunikace z upravené lomové výsivky 0-4mm tl.<br>100mm                      | m2 | 211,00   | 92,78     | 19 576,58         |
|            |               | RELAXAČNÍ PLOCHA :211   |    | 211,00   |           |                   |
| <b>5</b>   |               | <b>Komunikace</b>   |    |          |           | <b>228 204,17</b> |
| <b>91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |          |           |                   |
| 13         | 917762111RT5  | Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně<br>obrubníku 10 100/10/25 | m  | 59,20    | 535,91    | 31 725,87         |
|            |               | RELAXAČNÍ ZONA :12+17,6+17,6+12   |    | 59,20    |           |                   |
| <b>91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |          |           | <b>31 725,87</b>  |
| <b>99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           |                   |
| 14         | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný                                      | t  | 71,89    | 515,55    | 37 064,47         |
| <b>99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           | <b>37 064,47</b>  |
| <b>767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |    |          |           |                   |
| 15         | R001          | LAVIČKA ML-1  | KS | 3,00     | 25 917,10 | 77 751,30         |
| 16         | R002          | LAVIČKA ML-3  | KS | 2,00     | 26 550,70 | 53 101,40         |
| 17         | R003          | LAVIČKA ML-4  | KS | 1,00     | 49 781,60 | 49 781,60         |
| 18         | R004          | LAVIČKA ML-5  | KS | 6,00     | 9 945,10  | 59 670,60         |
| 19         | R005          | M-K ODPADKOVÝ KOŠ   | KS | 3,00     | 13 250,60 | 39 751,80         |
| 20         | R006          | M-PÍTKO   | KS | 1,00     | 52 108,10 | 52 108,10         |
| 21         | R007          | KOLOSTAV  | KS | 1,00     | 17 435,00 | 17 435,00         |
| 22         | R008          | M-G GRILL   | KS | 1,00     | 42 790,00 | 42 790,00         |
| 23         | R009          | PIKNIKOVÝ SET U GRILU   | KS | 2,00     | 71 689,20 | 143 378,40        |
| <b>767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |    |          |           | <b>535 768,20</b> |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>   |    |          |           | <b>873 649,55</b> |

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO04 MOBILIÁŘ<br>SO04-2 V. ETAPA |
|---|----------------------------------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------|
|      |               |               |    |          |           |             |

## Položkové zadání

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO04 MOBILIÁŘ<br>SO04-3 MASARYKOVA VYHLÍDKA |
|---|---|

| P.č.       | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>38</b>  |               | <b>Kompletní konstrukce</b>   |        |          |           |                  |
| 1          | 3801          | Odpadkový koš dle specifikace PD, dodávka a montáž                          | ks     | 1,00     | 14 900,60 | 14 900,60        |
| <b>38</b>  |               | <b>Kompletní konstrukce</b>   |        |          |           | <b>14 900,60</b> |
| <b>766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |        |          |           |                  |
| 2          | 7601          | Montáž lavice - dřevěná a kovová část                                       | soubor | 1,00     | 4 960,00  | 4 960,00         |
| 3          | 76601         | Dřevěná lavice z tvrdého dřeva z prkének mořených, včetně kovové konstrukce | soubor | 1,00     | 24 893,00 | 24 893,00        |
| <b>766</b> |               | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |        |          |           | <b>29 853,00</b> |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>   |        |          |           | <b>44 753,60</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

|  |
|--|
|  |
|--|



## Položkové zadání

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| Rozpočet (část objektu) | SO05-1 IV. ETAPA       |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ  | celkem (Kč) |
|---------------------------|---------------|---|-----|----------|------------|-------------|
| <b>M21 Elektromontáže</b> |               |   |     |          |            |             |
| 1                         | 210100001     | trubka kanalizační PP 200x6,2x1000mm SN10   | m   | 14,00    | 935,00     | 13 090,00   |
| 2                         | 210100002     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>   | kus | 126,00   | 17,60      | 2 217,60    |
| 3                         | 210100003     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>   | kus | 220,00   | 30,80      | 6 776,00    |
| 4                         | 210101206     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>  | kus | 168,00   | 41,80      | 7 022,40    |
| 5                         | 210120310     | spojka kabelová s pryžovou izolací EMKJ0027 25-50 mm <sup>2</sup> včetně lisovacích a smršťovacích trubiček   | kus | 1,00     | 2 750,00   | 2 750,00    |
| 6                         | 210202013     | svodič přepětí na venkovní vedení - bleskojistka (varistor), 400 V  | kus | 2,00     | 2 750,00   | 5 500,00    |
| 7                         | 210202013-D   | Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m   | kus | 4,00     | 1 815,00   | 7 260,00    |
| 8                         | 210204011     | svítidlo veřejného osvětlení LED, do 15 W, do 2500 K, min. 1300 lm, dle světelné tech. výpočtu splňu  | kus | 21,00    | 11 990,00  | 251 790,00  |
|                           |               | svítidlo veřejného osvětlení LED, do 15 W, do 2500 K, min. 1300 lm; dle světelné tech. výpočtu splňující normativní požadavky ČSN CEN TR 13201, záruka min. 5 let, uchycení na dřík stožáru VO, RAL 9003 Bílá, struktura hrubá, matná |     |          |            |             |
| 9                         | 210204011.D0  | Demontáž rozváděče veřejného osvětlení včetně ekologické likvidace materiálů  | kus | 1,00     | 7 700,00   | 7 700,00    |
| 10                        | 210204204     | stožár osvětlovací sadový atypický jm. výšky 4,5 m, žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou   | kus | 21,00    | 19 250,00  | 404 250,00  |
| 11                        | 210204205     | stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm <sup>2</sup>  | kus | 21,00    | 2 035,00   | 42 735,00   |
|                           |               | stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm <sup>2</sup> - možnost současného připojení měděných a hliníkových vodičů, TN-C, s pojistkou  |     |          |            |             |
| 12                        | 210220001     | stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm <sup>2</sup> -  | kus | 21,00    | 2 365,00   | 49 665,00   |
|                           |               | stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16 mm <sup>2</sup> - možnost současného připojení měděných a hliníkových vodičů, TN-S 230/400 V, s jističochráničem   |     |          |            |             |
| 13                        | 210220002     | páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn  | kg  | 900,00   | 93,50      | 84 150,00   |
| 14                        | 210810054     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm <sup>2</sup>   | m   | 252,00   | 29,70      | 7 484,40    |
| 15                        | 210812061     | svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn   | kus | 62,00    | 60,50      | 3 751,00    |
| 16                        | 210812063     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>  | m   | 1 086,00 | 231,00     | 250 866,00  |
| 17                        | 210900621     | kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm <sup>2</sup>   | m   | 1 086,00 | 110,00     | 119 460,00  |
| 18                        | 210901054     | kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm <sup>2</sup>  | m   | 48,00    | 56,10      | 2 692,80    |
| 19                        | 210901055     | kabel silový s Al jádrem AYKY 4x25 mm <sup>2</sup>  | m   | 12,00    | 86,90      | 1 042,80    |
| 20                        | 220040001     | Měření zemnicí síť délky pásku do 1000 m  | kus | 1,00     | 5 500,00   | 5 500,00    |
| 21                        | 220060423     | kabel silový s Al jádrem AYKY 4x35 mm <sup>2</sup>  | m   | 12,00    | 150,70     | 1 808,40    |
| 22                        | 220061701     | Izolátor kladkový, bílý - na ukončení vodičů síťových rozvodů a přípojek pro venkovní instalace   | kus | 1,00     | 550,00     | 550,00      |
| 23                        | 220110186     | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE  | m   | 1 056,00 | 46,20      | 48 787,20   |
| 24                        | 220110346     | Zatažení kabelu do stávající kabel. chráničky do 9 kg/m   | m   | 480,00   | 49,50      | 23 760,00   |
| 25                        | 220410941.R0  | Rozváděč RVO - Hrádek, termoplastový do zděného výklenku  | kus | 1,00     | 143 000,00 | 143 000,00  |
|                           |               | Rozváděč RVO - Hrádek, termoplastový do zděného výklenku ŠxVxH = 55 x 105 x 30 cm, sokl 35 cm, schváleného typu včetně vnitřní výzbroje (pojistkové odpojovače, pojistky, přípojnice, jističe, vypínače, stykače) dle specifikace PD  |     |          |            |             |
| 26                        | 226411270.R0  | Demontáž svítidel veřejného osvětlení na výložníku včetně ekologické likvidace  | kus | 4,00     | 440,00     | 1 760,00    |

## Položkové zadání

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| Rozpočet (část objektu) | SO05-1 IV. ETAPA       |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|---------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|
| 27                        | 34561668.R01  | Proudová svorka hladká svorka, 16-95 Al // 16                        | kus | 4,00     | 159,50    | 638,00              |
| 28                        | 460510203     | štíte označovací na kabely   | kus | 100,00   | 16,50     | 1 650,00            |
| 29                        | 741321003     | trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3m           | m   | 9,00     | 275,00    | 2 475,00            |
| 30                        | 741812011     | Proudový chránič s jističem 6A-1N-030AC, 10kA                        | kus | 21,00    | 2 420,00  | 50 820,00           |
| 31                        | 741820001     | Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2      | kus | 48,00    | 231,00    | 11 088,00           |
| 32                        | 741820014     | Měření zemních odporů zemniče  | kus | 22,00    | 1 100,00  | 24 200,00           |
| 33                        | 783291001     | žlab s vikem - kabelový profilu cca 10 x 15 cm, délka 0,5 m          | kus | 26,00    | 385,00    | 10 010,00           |
| 34                        | 945412112     | Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné | m2  | 6,12     | 71,50     | 437,58              |
| 35                        | PM            | M+D tepelně smrštitelné trubičky zž pro uzemnění                     | kus | 22,00    | 385,00    | 8 470,00            |
| 36                        | PPV           | Přidružený materiál  | %   | 3,00     | 7 700,00  | 23 100,00           |
| 37                        | PVV           | Podíl přidružených výkonů  | %   | 3,00     | 7 700,00  | 23 100,00           |
| 38                        | 10.074.573.M  | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 5 okruhů                    | kus | 21,00    | 495,00    | 10 395,00           |
| 39                        | 10.074.573.M  | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 5 okruhů                    | kus | 21,00    | 715,00    | 15 015,00           |
| 40                        | 28611200      | Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu                   | den | 5,00     | 7 920,00  | 39 600,00           |
| 41                        | 31674066      | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně                        | kus | 21,00    | 2 310,00  | 48 510,00           |
| 42                        | 341110800     | Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 4x16mm2                            | m   | 905,00   | 60,50     | 54 752,50           |
| 43                        | 34111090      | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5                     | m   | 210,00   | 24,20     | 5 082,00            |
| 44                        | 34111100      | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x4 až 6 mm2                     | m   | 905,00   | 49,50     | 44 797,50           |
| 45                        | 341123160     | Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných                       | m   | 40,00    | 71,50     | 2 860,00            |
| 46                        | 341123161     | Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x25 mm2                        | m   | 10,00    | 60,50     | 605,00              |
| 47                        | 341123162     | Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x35 mm2                        | m   | 10,00    | 71,50     | 715,00              |
| 48                        | 34561668.R01  | Montáž svorkovnice ve výšce nad 3 m, do výšky 10 m                   | kus | 4,00     | 110,00    | 440,00              |
| 49                        | 34571095      | Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená                     | m   | 9,00     | 110,00    | 990,00              |
| 50                        | 34571353      | Položení ochranné trubky do kabelového lože                          | m   | 880,00   | 41,80     | 36 784,00           |
| 51                        | 34572324.R01  | Montáž vedení nadzemní dvoudrátové holé stožár                       | m   | 20,00    | 38,50     | 770,00              |
| 52                        | 348449220     | Montáž svítidel veřejného osvětlení na výložník                      | kus | 21,00    | 715,00    | 15 015,00           |
| 53                        | 354360090     | Montáž spojky kabelové na Al kabelu do průřezu 35                    | kus | 1,00     | 2 750,00  | 2 750,00            |
| 54                        | 354410730     | Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí                        | m   | 84,00    | 77,00     | 6 468,00            |
| 55                        | 354418950     | drát průměr 10 mm FeZn   | kg  | 60,00    | 93,50     | 5 610,00            |
| 56                        | 354419860     | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí                    | kus | 30,00    | 60,50     | 1 815,00            |
| 57                        | 354419960     | svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4                   | kus | 70,00    | 60,50     | 4 235,00            |
| 58                        | 354420620     | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí                        | m   | 820,00   | 93,50     | 76 670,00           |
| 59                        | 354421100M.0  | Montáž štítku kabelového průběžného                                  | kus | 100,00   | 27,50     | 2 750,00            |
| 60                        | 357117330.M0  | Montáž rozváděče veřejného osvětlení dle                             | kus | 1,00     | 5 500,00  | 5 500,00            |
| 61                        | 35889206      | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A                   | kus | 21,00    | 220,00    | 4 620,00            |
| 62                        | 35889521      | Montáž bleskojistek do 500 V se zapojením vodičů                     | kus | 2,00     | 550,00    | 1 100,00            |
| 63                        | 592131010     | Kanály do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů                   | m   | 13,00    | 330,00    | 4 290,00            |
| <b>M21 Elektromontáže</b> |               |  |     |          |           | <b>2 043 496,18</b> |

## Položkové zadání

|   |  |
|---|--|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ<br>SO05-1 IV. ETAPA |
|---|--|

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)         |
|--------------------------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|
| <b><i>Celkem za objekt</i></b> |               |               |    |          |           | <b>2 043 496,18</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| Rozpočet (část objektu) | SO05-2 VO ZEMNÍ PRÁCE  |

| P.č.                                  | Číslo položky                       | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                  |                                     |  |     |          |           |                   |
| 1                                     | 113106123                           | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic                           | m2  | 60,00    | 60,50     | 3 630,00          |
| 2                                     | 113107111                           | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm                                   | m2  | 60,00    | 88,00     | 5 280,00          |
| 3                                     | 120001101                           | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení                                   | m3  | 37,20    | 418,00    | 15 549,60         |
| 4                                     | 171201201                           | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 58,14    | 605,00    | 35 174,70         |
| 5                                     | 181102302                           | Úprava pláně v zářezech se zhutněním   | m2  | 2 866,50 | 38,50     | 110 360,25        |
| 6                                     | 421958110.R0                        | Lávka dřevěná - přechodová lávka - přemostění výkopů provizorní                                | kus | 2,00     | 550,00    | 1 100,00          |
| 7                                     | 596211111                           | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2                     | m2  | 60,00    | 330,00    | 19 800,00         |
| 8                                     | 592450400                           | dlažba zámková přírodní - 10 % nový materiál   | m2  | 6,00     | 440,00    | 2 640,00          |
| <b>1</b>                              | <b>Zemní práce</b>                  |  |     |          |           | <b>193 534,55</b> |
| <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b> |                                     |  |     |          |           |                   |
| 9                                     | 215901101                           | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 100% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8          | m2  | 955,50   | 16,50     | 15 765,75         |
| <b>2</b>                              | <b>Základy a zvláštní zakládání</b> |  |     |          |           | <b>15 765,75</b>  |
| <b>5 Komunikace</b>                   |                                     |  |     |          |           |                   |
| 10                                    | 564251111                           | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm  | m2  | 60,00    | 88,00     | 5 280,00          |
| 11                                    | 564411121                           | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu tl do 50 mm  | m2  | 56,00    | 44,00     | 2 464,00          |
| 12                                    | 564751111                           | Podklad ze štěrkodratě vel. 0-63 mm tl 150 mm  | m2  | 112,00   | 165,00    | 18 480,00         |
| 13                                    | 577124111                           | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  | 112,00   | 550,00    | 61 600,00         |
| 14                                    | 58343810                            | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8   | t   | 5,20     | 660,00    | 3 432,00          |
| 15                                    | 583441970                           | štěrkodrt' frakce 0-63   | t   | 47,04    | 440,00    | 20 697,60         |
| 16                                    | 587211000                           | asfaltový recyklát   | t   | 6,27     | 385,00    | 2 414,72          |
| 17                                    | 58942431                            | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 8 pojivo asfalt   | t   | 6,27     | 4 400,00  | 27 596,80         |
| 18                                    | 58942503                            | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 16S PmB   | t   | 6,27     | 4 400,00  | 27 596,80         |
| <b>5</b>                              | <b>Komunikace</b>                   |  |     |          |           | <b>169 561,92</b> |
| <b>M46 Zemní práce při montážích</b>  |                                     |  |     |          |           |                   |
| 19                                    | 460010023                           | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném                                    | km  | 0,50     | 8 800,00  | 4 400,00          |
| 20                                    | 460010024                           | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru                            | km  | 0,30     | 8 800,00  | 2 640,00          |
| 21                                    | 460010025                           | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru   | km  | 0,80     | 6 600,00  | 5 280,00          |
| 22                                    | 460050813                           | Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3 - 4                               | m3  | 16,13    | 275,00    | 4 435,20          |
| 23                                    | 460070563                           | Hloubení nezapažených jam pro základy rozváděčů pilířových v hornině tř 3                      | kus | 2,00     | 715,00    | 1 430,00          |
| 24                                    | 460080014                           | Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění pro stožáry SSZ a VO           | m3  | 16,13    | 4 290,00  | 69 189,12         |
| 25                                    | 460080014.D0                        | Demontáž základových konstrukcí z monolitického betonu pro stožáry VO                          | m3  | 4,35     | 1 650,00  | 7 180,80          |
| 26                                    | 460080042                           | Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505   | t   | 0,32     | 60 500,00 | 19 057,50         |
| 27                                    | 460150263                           | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3      | m   | 80,00    | 462,00    | 36 960,00         |
| 28                                    | 460201604                           | Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3 - 4             | m3  | 231,00   | 418,00    | 96 558,00         |
| 29                                    | 460201612                           | Zarovnání kabelových rýh š do 80 cm po výkopu strojně  | m   | 485,00   | 33,00     | 16 005,00         |

## Položkové zadání

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| Rozpočet (část objektu) | SO05-2 VO ZEMNÍ PRÁCE  |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| 30         | 460310101.R0  | Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 63 mm  | m   | 1,00     | 3 300,00  | 3 300,00          |
| 31         | 460310104.R0  | Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm | m   | 1,00     | 5 500,00  | 5 500,00          |
| 32         | 460421282     | Lože kabelů z písku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm             | m   | 485,00   | 71,50     | 34 677,50         |
| 33         | 460490013     | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 33 cm  | m   | 1 000,00 | 11,00     | 11 000,00         |
| 34         | 460490051     | Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem      | kus | 1,00     | 275,00    | 275,00            |
| 35         | 460560263     | Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3                              | m   | 80,00    | 143,00    | 11 440,00         |
| 36         | 460561901     | Zásyp rýh nebo jam strojně se zhutněním v zástavbě   | m3  | 231,00   | 143,00    | 33 033,00         |
| 37         | 460600061     | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 5 km - demontované základy stožárů VO                     | t   | 9,14     | 605,00    | 5 529,10          |
| 38         | 460600071     | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km                             | t   | 9,14     | 220,00    | 2 010,58          |
| 39         | 460620014     | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3-4                                    | m2  | 332,50   | 38,50     | 12 801,25         |
| 40         | 693113110     | pás varovný červený plný PE šíře 33 cm s potiskem  | bm  | 1 000,00 | 5,50      | 5 500,00          |
| <b>M46</b> |               | <b>Zemní práce při montážích</b>   |     |          |           | <b>388 202,05</b> |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>  |     |          |           | <b>767 064,27</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání

## Položkové zadání

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ    |
| Rozpočet (část objektu) | SO05-3 MASRYKOVA VYHLÍDKA |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|---------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>1 Zemní práce</b>      |               |   |     |          |           |                  |
| 1                         | 113106123     | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  | m2  | 15,00    | 60,50     | 907,50           |
| 2                         | 113107111     | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm   | m2  | 15,00    | 88,00     | 1 320,00         |
| 3                         | 120001101     | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení  | m3  | 18,40    | 418,00    | 7 691,20         |
| 4                         | 421958110.R0  | Lávka dřevěná - přechodová lávka - přemostění výkopů provizorní   | ks  | 2,00     | 550,00    | 1 100,00         |
| <b>1 Zemní práce</b>      |               |   |     |          |           | <b>11 018,70</b> |
| <b>M21 Elektromontáže</b> |               |   |     |          |           |                  |
| 5                         | 162301200     | Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m                                   | m3  | 6,00     | 143,00    | 858,00           |
| 6                         | 181102302     | Úprava pláně v zářezech se zhutněním  | m2  | 64,00    | 38,50     | 2 464,00         |
| 7                         | 181301101     | Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5                           | m2  | 64,00    | 24,20     | 1 548,80         |
| 8                         | 210100001     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2                       | kus | 84,00    | 17,60     | 1 478,40         |
| 9                         | 210100003     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2                        | kus | 20,00    | 41,80     | 836,00           |
| 10                        | 210100013     | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2                         | kus | 40,00    | 27,50     | 1 100,00         |
| 11                        | 210190008     | Montáž rozvodnic pro síť veřejného osvětlení - pilíř do 50 kg bez zapojení vodičů                           | kus | 1,00     | 2 970,00  | 2 970,00         |
| 12                        | 210190009     | Montáž rozvodnic pro síť veřejného osvětlení - na sloup nebo do výklenku do 10 kg                           | kus | 2,00     | 1 650,00  | 3 300,00         |
| 13                        | 210202013     | Montáž svítidel veřejného osvětlení na dřík z žebříku do výšky 4,0 m  | kus | 4,00     | 715,00    | 2 860,00         |
| 14                        | 210202024     | Montáž LED reflektorů do zděného výklenku - usazení, ukotvení, připojení a ukotvení ochranné                | kus | 2,00     | 825,00    | 1 650,00         |
| 15                        | 210202025     | Montáž LED reflektorů do zděného výklenku - usazení, ukotvení, připojení a ukotvení ochranné nerezové mříže | kus | 8,00     | 3 300,00  | 26 400,00        |
| 16                        | 210204103     | Montáž výložníků osvětlení sloupových hmotnosti do 35 kg  | kus | 1,00     | 825,00    | 825,00           |
| 17                        | 210204204     | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy - jedena pojistka pro svítidlo VO                         | kus | 2,00     | 440,00    | 880,00           |
| 18                        | 210204206     | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 4 okruhy - dvě pojistky pro dvě svítidla                           | kus | 1,00     | 660,00    | 660,00           |
| 19                        | 210220001     | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2                           | m   | 200,00   | 93,50     | 18 700,00        |
| 20                        | 210810045     | Uložení měděných vodičů CYKY 3x1,5 mm2  | m   | 200,00   | 22,00     | 4 400,00         |
| 21                        | 210810053     | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně                    | m   | 10,00    | 60,50     | 605,00           |
| 22                        | 210810057     | Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně                    | m   | 200,00   | 49,50     | 9 900,00         |
| 23                        | 210900053     | Uložení hliníkových kabelů AYKY 4x16 mm2  | m   | 5,00     | 60,50     | 302,50           |
| 24                        | 215901101     | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8                        | m2  | 64,00    | 16,50     | 1 056,00         |
| 25                        | 220060423     | Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 75 mm   | m   | 180,00   | 41,80     | 7 524,00         |
| 26                        | 226411270.R0  | Montáž a dodání tepelně smrštitelné trubičky zž pro uzemnění  | kus | 10,00    | 385,00    | 3 850,00         |
| 27                        | 460050813     | Hloubení nezapažených jam pro stožáry a pojistkové skříně ručně v hornině tř 3 - 4                          | m3  | 2,83     | 825,00    | 2 336,40         |
| 28                        | 460080033     | Základové konstrukce ze ŽB tř. C 16/20  | m3  | 2,83     | 4 290,00  | 12 149,28        |
| 29                        | 460080034.R0  | M+D chemické kotvy a epoxidové malty pro osazení kotevní desky sloupkového svítidla                         | kus | 32,00    | 2 310,00  | 73 920,00        |



## Položkové zadání

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ    |
| Rozpočet (část objektu) | SO05-3 MASRYKOVA VYHLÍDKA |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------|
| 30   | 460080034.R0  | M+D chemické kotvy a epoxidové malty pro osazení kotevní desky sloupkového svítidla - obsahuje provedení vrtacích prací do skalního masivu tř. tvrdosti 6, DN do 20 mm hl. dle specifikace výrobce svítidla pro závitovou tyč, závitová tyč 8 mm - 1,0 m | kus    | 4,00     | 4 180,00  | 16 720,00   |
| 31   | 460200063     | M+D chemické kotvy - obsahuje provedení vrtacích prací do skály tř. tvrdosti 6, DN 20 mm hl. dle specifikace výrobce stožáru pro závitovou tyč přírubového stožáru VO  |        |          |           |             |
| 32   | 460200065     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm , hl 80 cm, v hornině tř 3 - 4  | m      | 150,00   | 308,00    | 46 200,00   |
| 33   | 460200066     | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm , hl 80 cm, v hornině tř 5  | m      | 5,00     | 550,00    | 2 750,00    |
| 34   | 460204785.R0  | Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm , hl 80 cm, v hornině tř 6  | m      | 5,00     | 770,00    | 3 850,00    |
| 35   | 460421101     | Prostrop kabelovou chráničkou DN 75 tarasem včetně jeho zapravení - uvedení do původního stavu   | kpl    | 1,00     | 5 500,00  | 5 500,00    |
| 36   | 460490013     | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm  | m      | 120,00   | 71,50     | 8 580,00    |
| 37   | 460560063     | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm  | m      | 200,00   | 11,00     | 2 200,00    |
| 38   | 742111300     | Zásyp a hutnění rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 - 4  | m      | 130,00   | 165,00    | 21 450,00   |
| 39   | 742111301     | Pojistková skříň SVO-3 - pilíř, termoplast, IP44, 12x 160 A včetně vyzbrojení - pojistkové odpojovač   | soubor | 1,00     | 27 500,00 | 27 500,00   |
| 40   | 742111302     | Pojistková skříň SVO-1, osazení na bet. stožár včetně kotvicího materiálu a vyzbrojení, termoplas  | kus    | 1,00     | 3 850,00  | 3 850,00    |
| 41   | 7421147856    | Pojistková skříň SVO-1, osazení na bet. stožár včetně kotvicího materiálu a vyzbrojení, termoplast - dle přílohového schéma  |        |          |           |             |
| 42   | 783291001     | Pojistková skříň SVO-2, osazení do výklenku - niky , včetně kotvicího materiálu a vyzbrojení, termopl  | kus    | 1,00     | 9 350,00  | 9 350,00    |
| 43   | 945412112     | Pojistková skříň SVO-2, osazení do výklenku - niky; včetně kotvicího materiálu a vyzbrojení, termoplast - dle přílohového schéma   |        |          |           |             |
| 44   | PM            | Bleskojistka na venkovní vedení VO   | kus    | 1,00     | 2 750,00  | 2 750,00    |
| 45   | PPV           | Nátěry asfaltovým lakem kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné   | m2     | 12,00    | 71,50     | 858,00      |
| 46   | 10.074.573.M  | Teleskopická hydraulická montážní plošina v zdvihu do 21 m   | den    | 1,00     | 7 920,00  | 7 920,00    |
| 47   | 210204011     | Přidružený materiál  | %      | 3,00     | 3 300,00  | 9 900,00    |
| 48   | 283234200     | Podíl přidružených výkonů  | %      | 3,00     | 3 300,00  | 9 900,00    |
| 49   | 286112440     | Stožárová elektro-výzbroj pro vodiče do prům. 16   | kus    | 2,00     | 2 035,00  | 4 070,00    |
| 50   | 316740690     | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně  | kus    | 3,00     | 2 310,00  | 6 930,00    |
| 51   | 316740691     | fólie varovná PE šíře 33 cm  | m      | 200,00   | 5,50      | 1 100,00    |
| 52   | 316740692     | trubka s hrdlem 200X4,9X1M SN4KOEEX,PVC  | kus    | 2,00     | 935,00    | 1 870,00    |
| 53   | 316770750     | Sklopný parkový stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 4,5 m - žárově zinkovaný s termoplastou ochranou spodní části, natřen určeným odstínem RAI dle investora stavby na dotaz   | kus    | 1,00     | 19 250,00 | 19 250,00   |
| 54   | 316740691     | Sklopný parkový přírubový stožár veřejného osvětlení včetně základového rámu, jmenovitá výška 4,5 m - žárově zinkovaný s termoplastou ochranou spodní části, natřen určeným odstínem RAI dle investora stavby na dotaz                                   | kus    | 1,00     | 20 350,00 | 20 350,00   |
| 55   | 316740692     | Parkový stožár pro osazení dvojitého výložníku pro 2 reflektory architektonického osvětlení, jmenovitá výška 3,5 m - žárově zinkovaný s termoplastou ochranou spodní části   | kus    | 1,00     | 20 350,00 | 20 350,00   |
| 56   | 316770750     | Výložník na parkový stožár, dvojitý pro 2 ks   | kus    | 1,00     | 3 080,00  | 3 080,00    |



## Položkové zadání

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ    |
| Rozpočet (část objektu) | SO05-3 MASRYKOVA VYHLÍDKA |

| P.č.       | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
|            |               | výložník na parkový stožár, dvojitý pro 2 ks reflektoru architektonického osvětlení, žárově zinkovaný, reflektory umístěné vedle sebe  |     |          |           |                   |
| 54         | 341110300     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2  | m   | 200,00   | 16,50     | 3 300,00          |
| 55         | 341110760     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2   | m   | 10,00    | 231,00    | 2 310,00          |
| 56         | 341110980     | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2  | m   | 200,00   | 75,90     | 15 180,00         |
| 57         | 341123160     | kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm2   | m   | 5,00     | 56,10     | 280,50            |
| 58         | 345121000     | Stožárová elektro výzbroj pro jištění 2 ks   | kus | 1,00     | 2 145,00  | 2 145,00          |
| 59         | 345713530     | trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex,  | m   | 180,00   | 46,20     | 8 316,00          |
| 60         | 348121100     | svítidlo VO, LED, do 2500 K, do 15 W, vybaveno   | kus | 2,00     | 11 990,00 | 23 980,00         |
|            |               | svítidlo VO, LED, do 2500 K, do 15 W, vybaveno funkcí AstroDIM pro nastavení autonomního řízení stmívání; kotvení na dřík parkového stožáru, schváleného typu shodného v parku Hrádek; záruka min. 5 let                           |     |          |           |                   |
| 61         | 348121101     | Reflektor na výložník stožáru, LED, min. IK 08   | kus | 2,00     | 15 070,00 | 30 140,00         |
|            |               | Reflektor na výložník stožáru, LED, min. IK 08 nebo lepší, 4000 K, IP67 nebo lepší, rozptyl paprsků 40° +/- 20° dle světelné zkoušky; záruka min. 5 let  |     |          |           |                   |
| 62         | 348121102     | Reflektor do výklenku, LED, min. IK 08, 4000 K,  | kus | 2,00     | 15 070,00 | 30 140,00         |
|            |               | Reflektor do výklenku, LED, min. IK 08, 4000 K, IP67, rozptyl paprsků 60° +/- 20° dle světelné zkoušky, záruka min. 5 let  |     |          |           |                   |
| 63         | 348121102.R0  | Ochranná nerezová mřížka reflektoru v nice s   | kus | 2,00     | 5 500,00  | 11 000,00         |
|            |               | Ochranná nerezová mřížka reflektoru v nice s nerezovým rámem, rozměrově přizpůsobená velikosti zvoleného reflektoru tak, aby se nezmenšoval světelný efekt; síla nerez.drátu 1,0 mm s velikostí ok 10 x 10 mm s tolerancí do +5 mm |     |          |           |                   |
| 64         | 348743022     | Sloupkové svítidlo LED včetně kotevní desky pro  | kus | 8,00     | 20 680,00 | 165 440,00        |
|            |               | Sloupkové svítidlo LED včetně kotevní desky pro osazení na skalní masiv, IK09, 3000 K, IP66 odsouhlaseno investorem stavby nebo dle navrženého designu v příloze této PD   |     |          |           |                   |
| 65         | 354410730     | drát průměr 10 mm FeZn   | kg  | 15,00    | 93,50     | 1 402,50          |
| 66         | 354418950     | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí  | kus | 10,00    | 60,50     | 605,00            |
| 67         | 354419860     | svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4   | kus | 20,00    | 60,50     | 1 210,00          |
| 68         | 354419960     | svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování  | kus | 18,00    | 60,50     | 1 089,00          |
| 69         | 354420620     | páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn   | kg  | 200,00   | 93,50     | 18 700,00         |
| <b>M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |          |           | <b>754 089,38</b> |
| <b>M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>   |     |          |           |                   |
| 70         | 220110346     | Montáž štítu kabelového průběžného   | kus | 40,00    | 27,50     | 1 100,00          |
| 71         | 2201144852    | Montáž a dodávka tepelně smrštitelné kabelové spojky pro kabel 4x do průměru 35 mm2  | kus | 1,00     | 2 750,00  | 2 750,00          |
| 72         | 2201878548    | D+M elektroinstalační ochranná trubka dn 25 včetně kotvícího materiálu k bet. stožáru - pásy   | m   | 4,00     | 165,00    | 660,00            |
| 73         | 354421100M.0  | štítek plastový - označovací   | kus | 40,00    | 16,50     | 660,00            |
| <b>M22</b> |               | <b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>   |     |          |           | <b>5 170,00</b>   |
|            |               | <b>Celkem za objekt</b>  |     |          |           | <b>770 278,08</b> |

### Poznámky uchazeče k zadání