

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele 29/09463/21

číslo smlouvy zhotovitele

## I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

město Uherský Brod

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

ZAMONT cz, s.r.o.

Mlýnská 253, Kvačice

687 24 Uherský Ostroh

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy

ve věcech smluvních:

Ing. Ferdinand Kubáník, starosta

tel: [REDACTED]

email: [REDACTED]

Pavel Zámečník, jednatel

[REDACTED]

[REDACTED]

---

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

Komerční banka, a.s., Uherské Hradiště

číslo účtu: [REDACTED]

registrované [REDACTED]

---

Identifikační číslo:

002 91 463

262 84 570

---

Daňové identifikační číslo:

CZ00291463, není pro tuto zakázku plátce DPH

CZ26284570

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Brně  
oddíl C vložka č. 41873

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Regenerace sídliště Pod Vinohrady- 6. etapa**

Společné povolení : vydal MěÚ Uherský Brod, odbor správní, pod č.j. OS-D/137/19Bo  
ze dne 24.5.2019, nabylo právní moci dne 26.6.2019

Místo stavby: Uherský Brod

Projektant: Zdeněk Vladyka, [redacted] 0, 760 05 Zlín  
objekty hřiště a odpočinkových ploch zpracovanou projekční kanceláří K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o., Uherskobrodská 984, 763 26 Luhačovice a provedení sadovnických úprav projekční kanceláří Atelier König, Máchova 1068, Staré Město u Uherského Hradiště

Autorský dozor: Zdeněk Vladyka, [redacted] 760 05 Zlín

Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Miroslav Velísek, tel. mobil [redacted] e-mail: [redacted]

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Josef Ševčík  
[redacted]

Technický dozor objednatele: Josef Krajsa, tel. mobil [redacted]

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasilání daňových dokladů: Pavel Zámečník, jednatel  
mobil [redacted]  
e-mail [redacted]

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Libor Obadal, Odbor rozvoje města  
tel: [redacted]  
[redacted]

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“)  
a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky:

### **Regenerace sídliště Pod Vinohrady- 6. etapa**

**Dílem se rozumí:**

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby včetně vyhotovení geometrického plánu

**ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:**

- a) kompletační a koordinační činnost;
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby;
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou;
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla;
- f) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem;
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, záborů a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny;
- h) zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Návrh přechodného dopravního značení bude na náklady zadavatele zpracován a předán vybranému zhotoviteli;

- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy;
- j) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury;
- k) zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení zadavateli;
- l) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba;
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení;
- n) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení;
- o) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího;
- p) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele;
- q) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
- r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy;
- s) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla;
- t) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele;
- u) pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby;
- v) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli;
- w) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou;
- x) předání záručních listů a návodů k obsluze k zařízením v českém jazyce;
- y) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla;
- z) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby;
- aa) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy a samosprávy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů;
- bb) doložení Listů o původu sádkového materiálu lesních dřevin podle vyhlášky č. 139/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované projekční kanceláří Zdeněk Vladyka, Na Honech 5540, Zlín, pro objekty hřiště a odpočinkových ploch zpracovanou projekční kanceláří K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o., Uherskobrodská 984, 763 26 Luhačovice a provedení sadovnických úprav projekční kanceláří Atelier König, Máchova 1068, Staré Město u Uherského Hradiště (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a pravomocné stavební povolení a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

SO 102 – CHODNÍK, SCHODIŠTĚ, RAMPY

SO 103 - PARKOVIŠTĚ

SO 104 - PLOCHA PRO KONTEJNERY

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ,

SO 801 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ Č. 101

SO 802 - ODPOČINKOVÉ PLOCHY

SO 803 - REGENERACE ZELENĚ

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve čtyřech vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatel a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení geometrického plánu bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno v e čtyřech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD/DVD ve formátu 1x .pdf., 1x .dgn. Dodavatel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Dodavatel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných ploch na základě skutečného provedení stavby – 10 x vyhotovení GP ověřeného úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že realizace minimálně následujících významných činností při plnění veřejné zakázky musí být plněna vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů: provádění zpevněných ploch - dlažební práce (SO 102 p.č. 47, SO 103 T p. č. 28).

3. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Má-li být část díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4. V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 07.01.2022 za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

- a. bude přidělena dotace na realizaci předmětné veřejné zakázky,
- b. nedojde k významnému krácení dotace na realizaci předmětného díla, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

Předpokládané zahájení doby plnění (předání staveniště): **14.03.2022**

Doba realizace stavby v kalendářních týdnech: **16**

Zhotovitel dokončí a protokolárně předá dílo objednateli včetně předání dokladové části včetně kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby nejpozději do 40 dnů po dokončení realizace stavby.

2. Dílčí termíny plnění budou zhotovitelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací, jehož návrh bude objednateli předán 15 pracovních dnů před předáním staveniště. Objednatel tento odsouhlasí nebo sdělí zhotoviteli neprodleně připomínky, který je povinen tyto akceptovat a zapracovat do harmonogramu postupu prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla nebo jeho části a kolaudaci díla nebo jeho části a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny. Po dokončení realizace stavby zhotovitel předá objednateli HMG provádění následné péče.
3. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:
  - a) v případě, že by objednatel požadoval změnu technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 5 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů,
  - b) pokud nebude výzva zhotoviteli k zahájení prací na díle doručena v termínu dle odstavce 1 tohoto článku, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka), a to k datu, kdy mohla být výzva k zahájení prací doručena nejpozději.
4. Místo plnění: k.ú Uherský Brod.

#### IV. CENA DÍLA

---

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

8.420.000,00 Kč (bez DPH)

1.768.200,00 Kč DPH 21%

**10.188.200,00 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: desetmiliomůjednostoosmdesátosmtisícdvěstě korun českých).**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelovým vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem

pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.

3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku : měřený kontrakt - pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 15 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

## V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

---

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

---

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýchodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Regenerace sídliště Pod Vinohrady- 6. etapa“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).



Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.

7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho jí podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

**Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)**

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
90. schůze konaná dne 12.07.2021  
č. usnesení 2262/R90/21

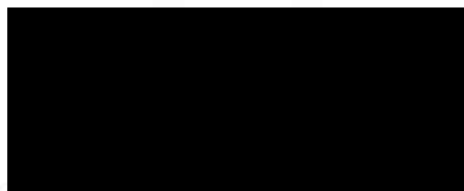
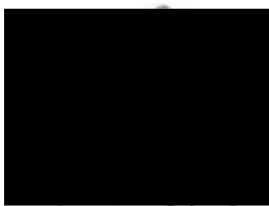
V Uherském Brodě dne

06 -09- 2021

V Uherském Ostrohu dne

Za objednatele:  
Město Uherský Brod

Za zhotovitele:  
ZAMONT cz s.r.o.



Ing. Ferdinand Kubáník, starosta

Pavel Zámečník, jednatel

## **Obchodní podmínky - příloha č. 1**

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### **ke SMLouvě o dílo**

číslo smlouvy objednatele 29/09463/21

číslo smlouvy zhotovitele

# **„Regenerace sídliště Pod Vinohrady- 6. etapa“**

## **I. PREAMBULE :**

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla financována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

**"Smlouvou o dílo"** se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

### **"Nabídka"**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### **" Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr "**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený objednatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl zhotovitelem vyplněn - oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

### **" Účastníkem smlouvy o dílo "**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **"Objednatel"**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatelů“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

### **"Zhotovitel"**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

### **"Poddodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

## **„Komunikace“**

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

## **II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:**

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
3. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že

b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

### **III. DOBA PLNĚNÍ:**

---

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

### **IV. CENA DÍLA:**

---

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH po uzavření této smlouvy k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
  - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky a v cenové úrovni platné v době provádění díla. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba

- b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona
  - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

---

### 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci. Za následnou péči bude vystaven daňový doklad vždy k 31.11. příslušného kalendářního roku.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování.

Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.  
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
  - a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
  - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
  - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
  - d) úplata za plnění dle této faktury není odchýlná od obvyklé ceny,
  - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
  - f) nebude nespolehlivým plátcem,
  - g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
  - h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
  - i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků Státního fondu podpory investic. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **Státního fondu podpory investic** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Spolufinancováno ze SFPI - dotační program na regeneraci veřejných prostranství na sídlištích“ a název projektu Regenerace sídliště Pod Vinohrady – 6. etapa“.
7. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

8. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
9. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 8.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z finanční záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni zahájení díla, tj. ke dni předání a převzetí staveniště, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak, finanční záruku za řádné a včasné plnění díla a za řádné plnění záručních podmínek. Finanční záruka bude poskytnuta buď formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem ve výši **300.000 Kč**, nebo složením finanční zálohy ve výši **300.000 Kč** na účet objednatele č. 500010352/0800, variabilní symbol (číslo smlouvy o dílo objednatele), konstantní 558, specifický symbol IČO dodavatele.
13. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele po celou záruční dobu, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná po celou dobu realizace díla a 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla (záruční doba na dílo).
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky bude rovněž považováno průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele. V tom případě se zhotovitel zaváže, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 2 roky s výjimkou bankovní záruky vystavené na poslední období, pokud toto období bude kratší než 2 roky. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) bude objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.
16. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
17. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.



## VI. STAVENIŠTĚ:

---

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví zhotovitel podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku. Zhotovitel zajistí vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
2. Realizace stavby bude probíhat s dílčími uzávěrami s ohledem na max. zajištění dopravní obslužnosti. V místech stavby (ulice), které nebudou předmětem uzávěry, bude zajištěn silniční provoz bez přerušení.
3. Po dobu provádění díla je zhotovitel povinen zajistit přístup ke všem nemovitostem v ul. Větrná, U Plynárny, V. Růžičky po zpevněné ploše. Při omezení přístupu k nemovitostem musí zhotovitel tuto skutečnost v předstihu oznámit všem obyvatelům, kterých se omezení týká. Stavební práce nesmí zapříčinit neumožnění přístupu nebo zásobování nemovitostí.
4. Zhotovitel musí po dobu provádění díla umožnit průjezd stavbou vozům IZS, vozům pro odvoz komunálního odpadu.
5. Po dobu provádění dílčích stavebních prací, které neumožní v místě prací odvoz komunálního odpadu, je zhotovitel povinen zajistit přesun kontejnerů na okraj staveniště a zpět vždy v den svozu.
6. Práce budou probíhat v pracovní dny v době od 7:00 h do 18:00 h. Ve dnech pracovního klidu a volna od 8:00 h do 15:00 h., pokud nebude s objednatelům dohodnuto jinak.
7. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovacího výkresu na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelům. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
8. Zhotovitel předloží nejpozději 10 dnů před protokolárním předáním a převzetím staveniště objednatelům návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště, deponie a mezideponie. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznese připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny do předání staveniště. Bez schválení objednatelům nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.
9. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelům určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

10. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
11. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
12. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
13. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
14. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
15. Zhotovitel je povinen projednat a zajistit případné zábory veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny.
16. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území. Zhotovitel je povinen při řezání a broušení materiálů (bet. dlažby, bet. obrubníků, aj.) použít vodní clonu pro minimalizování prašnosti. – sankce za každý případ
17. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů.
18. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
19. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
20. V případě vzniku odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton, si může objednatel stavby, na základě písemné dohody se zhotovitelem, vyhradit právo, aby tento odpad zůstal v jeho vlastnictví. Přebere tak na sebe veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.  
Tento druh odpadu bude následně převezen na deponii Objednatel a předán osobě oprávněné k recyklaci. Žádost o vydání závazného stanoviska Odboru životního prostředí ke kolaudaci podá zhotovitel stavby. K žádosti je nutno doložit:
  - a) identifikace zhotovitele stavby (případně poddodavatele)
  - b) termín realizace stavby
  - c) průběžnou evidenci o nakládání se všemi odpady z realizace záměru v rozsahu dle § 21 přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb. – (název odpadu, katalogové zařazení, vyprodukované množství, doklad o předání osobě oprávněné) v případě odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton bude uvedeno, že tento zůstal v majetku objednatele, bude doložen výpis z evidence objednatele a kopie písemné dohody)
  - d) podpis zhotovitele stavby + kontaktní osoba + telefon.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dní, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů.

Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných smlouvou o dílo a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.  
Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:** zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:  
Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů
  - a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby

- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

#### 10. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

##### **Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

##### **Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

## **X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) Projektová dokumentace v rozsahu díla specifikovaném v čl. II smlouvy o dílo bude zhotoviteli předána ve třech vyhotoveních v listinné podobě. Další výtisky si zhotovitel stavby pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení zajistí sám
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 5 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

- 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření s identifikací do katastrální mapy a geometrického plánu
  - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
  - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech
  - d) originály stavebního deníku
  - e) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
  - f) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
  - g) listy o původu sazebního materiálu lesních dřevin podle vyhlášky č. 139/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů
  - h) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
  - i) kladná vyjádření dotčených orgánů SS k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
  - j) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením převímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
  - b) popis díla, která je odevzdáváno
  - c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
  - d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
  - e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
  - f) seznam předaných dokladů
  - g) den, od kterého začne běžet záruční doba
  - h) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nepřijímá
  - i) v případě převímací konstatace přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.
- 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci převímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.
- 2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení převímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v převímacím řízení.  
Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.  
K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.  
Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.
- 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.



Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně, avšak záruční doba běží ode dne protokolárního předání a převzetí celého díla.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst. I občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla). To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku 20 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.

4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### **XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:**

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastností obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost díla vymezeného v č. II. Smlouvy o dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.  
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### XIV. REKLAMACE:

---

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel neprodleně potvrdí e-mailem, faxem nebo písemně přijetí reklamace, navrhne způsob řešení reklamace a nejpozději do 3 dnů od obdržení reklamace začne s odstraňováním reklamovaných vad, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je Zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky Zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že Zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad nebo nepřijme nebo odmítne reklamaci a vady neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší technicky obhájitelné lhůtě, je Objednatel po předchozím oznámení Zhotoviteli oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit jejím odstraněním jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady Zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatel způsobeny nesprávným jednáním objednatel nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

---

### I. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000 Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 17 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **10.000 Kč**
- j) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné a včasné provádění díla a za řádné plnění záručních podmínek dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **150.000 Kč**.
- k) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 8 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**
- l) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**
- m) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**
- n) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku VI odst. 3 nebo 16 ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- o) pro případ porušení čl. II odst. 3 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
- p) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.

2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu započíst oproti finanční záruce.
4. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:**

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

5. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
  - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
  - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

## **XVII. SPORY:**

---

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

## **XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

---

2. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

## **XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

---

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy o dílo nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) - v takovém případě objednatel v zákonné lhůtě odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod ([www.ub.cz](http://www.ub.cz) nebo [www.uherskybrod.cz](http://www.uherskybrod.cz)). Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem jsou k dispozici na webové stránce objednatele [www.ub.cz/info/osobni-udaje](http://www.ub.cz/info/osobni-udaje).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.
4. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

## **XX. VYŠŠÍ MOC:**

---

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

## **XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:**

---

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V dne 06-09-2021

Za objednatele:

Město Uherský Brod

Ing. Ferdinand Kubáník, starosta

V dne

Za zhotovitele:

ZAMONT.cz,s.r.o. 

Pavel Zámečník, jednatel

**Regenerace sídliště Pod Vinohrady- 6. etapa**

| ČÍSLO OBJEKTU                   | NÁZEV OBJEKTU                        | CENA BEZ DPH        | DPH 21 %            | CENA VČETNĚ DPH      |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| SO 101                          | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE             | 3 063 615,42        | 643 359,24          | 3 706 974,66         |
| 101                             | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE             | 3 063 615,42        | 643 359,24          | 3 706 974,66         |
| SO 102                          | CHODNÍK PRO CHODCE                   | 995 690,24          | 209 094,95          | 1 204 785,19         |
| 102.1                           | CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ         | 995 690,24          | 209 094,95          | 1 204 785,19         |
| SO 103                          | PARKOVIŠTĚ                           | 1 806 953,30        | 379 460,19          | 2 186 413,49         |
| 103.N                           | PARKOVIŠTĚ ZTP NEZASAK.PLOCHY        | 135 187,73          | 28 389,42           | 163 577,15           |
| 103.T                           | PARKOVIŠTĚ - NA TRAV.TERÉNU          | 1 124 785,66        | 236 204,99          | 1 360 990,65         |
| 103.Z                           | PARKOVIŠTĚ - NA ZPEV.PLOŠE           | 546 979,91          | 114 865,78          | 661 845,69           |
| SO 104                          | PLOCHA PRO KONTEJNERY                | 442 267,50          | 92 876,18           | 535 143,68           |
| 104.K                           | PLOCHA PRO KONTEJNERY                | 212 250,65          | 44 572,64           | 256 823,29           |
| 104.Z                           | PLOCHA PRO KONTEJNERY - ZÁSTĚNA      | 230 016,85          | 48 303,54           | 278 320,39           |
| SO 401                          | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                    | 291 425,00          | 61 199,25           | 352 624,25           |
| IO401.1                         | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ DOTAČNÍ            | 291 425,00          | 61 199,25           | 352 624,25           |
| VNON                            | Vedlejší a Ostatní náklady           | 275 000,00          | 57 750,00           | 332 750,00           |
| VNON D                          | Vedlejší a Ostatní náklady D         | 275 000,00          | 57 750,00           | 332 750,00           |
|                                 | Regenerace zeleně                    | 368 255,20          | 77 333,59           | 445 588,79           |
|                                 | Regenerace zeleně                    | 368 255,20          | 77 333,59           | 445 588,79           |
|                                 | Odpočinkové plochy, dětské hřiště    | 1 176 793,34        | 247 126,60          | 1 423 919,94         |
| ON 00                           | Vedlejší a ostatní náklady           | 36 600,00           | 7 686,00            | 44 286,00            |
| SO 801                          | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny | 913 912,19          | 191 921,56          | 1 105 833,75         |
| SO 802                          | Odpočinkové plochy                   | 226 281,15          | 47 519,04           | 273 800,19           |
| <b>CELKEM ZA STAVEBNÍ PRÁCE</b> |                                      | <b>8 420 000,00</b> | <b>1 768 200,00</b> | <b>10 188 200,00</b> |

|  |                           |                   |                  |                   |
|--|---------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
|  | Následná povýsadbová péče | 110 000,00        | 23 100,00        | 133 100,00        |
|  | Následná povýsadbová péče | 110 000,00        | 23 100,00        | 133 100,00        |
| <b>CELKEM ZA NÁSLEDNOU POVÝSADBOVOU PÉČÍ</b> |                           | <b>110 000,00</b> | <b>23 100,00</b> | <b>133 100,00</b> |

|   |  |                     |                     |                      |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|
| <b>CELKEM ZA STAVEBNÍ PRÁCE A NÁSLEDNOU POVÝSADBOVOU PÉČÍ</b> |  | <b>8 530 000,00</b> | <b>1 791 300,00</b> | <b>10 321 300,00</b> |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|



## Výkaz výměr stavby

Stavba: **ZV040519c** REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16  
**16**

Objednatel: IČO:  
 DIČ:

Zhotovitel: **ZAMONT cz s.r.o.** IČO: **262 84 570**  
**Mlýnská 253** DIČ: **CZ26284570**  
**687 24 Uherský Ostroh**

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem |  |                     |
|------------------|--------|--|---------------------|
| HSV              |        |  | 6 874 951,46        |
| PSV              |        |  | 0,00                |
| MON              |        |  | 0,00                |
| Vedlejší náklady |        |  | 0,00                |
| Ostatní náklady  |        |  | 0,00                |
| <b>Celkem</b>    |        |  | <b>6 874 951,46</b> |

Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 6 874 951,46 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 1 443 739,81 CZK |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH** **8 318 691,27 CZK**

v **Uherském Ostrohu** dne **9.6.2021**

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                           | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | %   |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----|
| SO 101           | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE        | 0                       | 3 063 615               | 643 359    | 3 706 975   | 45  |
| 101              | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE        | 0                       | 3 063 615               | 643 359    | 3 706 975   | 45  |
| SO 102           | CHODNÍK PRO CHODCE              | 0                       | 995 690                 | 209 095    | 1 204 785   | 14  |
| 102.1            | CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ    | 0                       | 995 690                 | 209 095    | 1 204 785   | 14  |
| SO 103           | PARKOVIŠTĚ                      | 0                       | 1 806 953               | 379 460    | 2 186 413   | 26  |
| 103.N            | PARKOVIŠTĚ ZTP NEZASAK.PLOCHY   | 0                       | 135 188                 | 28 389     | 163 577     | 2   |
| 103.T            | PARKOVIŠTĚ - NA TRAV.TERĚNU     | 0                       | 1 124 786               | 236 205    | 1 360 991   | 16  |
| 103.Z            | PARKOVIŠTĚ - NA ZPEV.PLOŠE      | 0                       | 546 980                 | 114 866    | 661 846     | 8   |
| SO 104           | PLOCHA PRO KONTEJNERY           | 0                       | 442 268                 | 92 876     | 535 144     | 6   |
| 104.K            | PLOCHA PRO KONTEJNERY           | 0                       | 212 251                 | 44 573     | 256 823     | 3   |
| 104.Z            | PLOCHA PRO KONTEJNERY - ZÁSTĚNA | 0                       | 230 017                 | 48 304     | 278 320     | 3   |
| SO 401           | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ               | 0                       | 291 425                 | 61 199     | 352 624     | 4   |
| IO401.1          | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ DOTAČNÍ       | 0                       | 291 425                 | 61 199     | 352 624     | 4   |
| VNON             | Vedlejší a Ostatní náklady      | 0                       | 275 000                 | 57 750     | 332 750     | 4   |
| VNON D           | Vedlejší a Ostatní náklady D    | 0                       | 275 000                 | 57 750     | 332 750     | 4   |
| Celkem za stavbu |                                 | 0                       | 6 874 951               | 1 443 740  | 8 318 691   | 129 |

## Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                               |
| R: | 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                                  |

| P.č.                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 01 Zemní práce</b> |               |  |    |             |           | <b>1 386,88</b>   |
| 1                          | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 11*0,7<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>230/140/60mm : 14*0,7<br>třídění a uložení 70% na meziskládku ke znovupoložení :<br><br>30% nepoužitelný odpad odvoz na skládku s poplatkem :<br><br>viz situace, zpráva :                           | m2 | 17,50000    | 50,00     | 875,00            |
|                            |               |  |    | 7,70000     |           |                   |
|                            |               |  |    | 9,80000     |           |                   |
| 2                          | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km   | t  | 3,93750     | 130,00    | 511,88            |
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>  |               |  |    |             |           | <b>288 546,25</b> |
| 3                          | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 2   | m2 | 2,00000     | 50,00     | 100,00            |
|                            |               |  |    | 2,00000     |           |                   |
|                            |               |  |    |             |           |                   |
| 4                          | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 11*0,3<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>230/140/60mm : 14*0,3<br>třídění a uložení 70% na meziskládku ke znovupoložení :<br><br>30% nepoužitelný odpad odvoz na skládku s poplatkem :<br><br>viz situace, zpráva :                           | m2 | 7,50000     | 50,00     | 375,00            |
|                            |               |  |    | 3,30000     |           |                   |
|                            |               |  |    | 4,20000     |           |                   |
| 5                          | 113107315R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.15 cm<br>PODKLAD BOURANÝCH ZP.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 1125<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 2<br><br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 11<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>230/140/60mm : 14<br>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 1<br>viz situace, zpráva : | m2 | 1 153,00000 | 30,00     | 34 590,00         |
|                            |               |  |    | 1 125,00000 |           |                   |
|                            |               |  |    | 2,00000     |           |                   |
|                            |               |  |    | 11,00000    |           |                   |
|                            |               |  |    | 14,00000    |           |                   |
|                            |               |  |    | 1,00000     |           |                   |
| 6                          | 113107510R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm<br>PODKLAD BOURANÝCH ZP.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 1125<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 2<br><br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 11<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>230/140/60mm : 14<br>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 1<br>viz situace, zpráva : | m2 | 1 153,00000 | 20,00     | 23 060,00         |
|                            |               |  |    | 1 125,00000 |           |                   |
|                            |               |  |    | 2,00000     |           |                   |
|                            |               |  |    | 11,00000    |           |                   |
|                            |               |  |    | 14,00000    |           |                   |
|                            |               |  |    | 1,00000     |           |                   |
| 7                          | 113107615R00  | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm  | m2 | 42,00000    | 30,00     | 1 260,00          |

## Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                               |
| R: | 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|
|      |               | VYTĚŽENÍ ZAHLINĚNÉ ŠTĚRKODRTĚ TL. 150mm : 42                  |    | 42,00000    |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :   |    |             |           |           |
| 8    | 113108315R00  | Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm             | m2 | 1 125,00000 | 32,00     | 36 000,00 |
|      |               | VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 1125                            |    | 1 125,00000 |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :   |    |             |           |           |
| 9    | 113109315R00  | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm             | m2 | 4,75000     | 160,00    | 760,00    |
|      |               | VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 1                                |    | 1,00000     |           |           |
|      |               | VYTRHÁNÍ BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY BP 25/10 : 15*0,25                |    | 3,75000     |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :   |    |             |           |           |
| 10   | 113151113R00  | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm            | m2 | 200,00000   | 156,00    | 31 200,00 |
|      |               | FREZOVANI ASFALTU TL. 40mm : 200                              |    | 200,00000   |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :   |    |             |           |           |
| 11   | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních                           | m  | 380,00000   | 67,00     | 25 460,00 |
|      |               | VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 295                           |    | 295,00000   |           |           |
|      |               | VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 12                            |    | 12,00000    |           |           |
|      |               | VYTRHÁNÍ ŽULOVÉHO OBRUBNÍKU : 73                              |    | 73,00000    |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :   |    |             |           |           |
| 12   | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3                      | m3 | 16,00000    | 200,00    | 3 200,00  |
|      |               | VÝKOP : 16  |    | 16,00000    |           |           |
|      |               | viz situace, řezy, zpráva :                                   |    |             |           |           |
| 13   | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3            | m3 | 16,00000    | 42,00     | 672,00    |
|      |               | viz odkop : 16  |    | 16,00000    |           |           |
| 14   | 132201210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ               | m3 | 71,00000    | 447,00    | 31 737,00 |
|      |               | drenáž : 205*0,4*0,5  |    | 41,00000    |           |           |
|      |               | vpust : 6*2   |    | 12,00000    |           |           |
|      |               | přípojky : 20*0,6*1,5   |    | 18,00000    |           |           |
|      |               | viz situace, řezy, zpráva :                                   |    |             |           |           |
| 15   | 132201219R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3            | m3 | 71,00000    | 35,00     | 2 485,00  |
|      |               | viz hloubení : 71   |    | 71,00000    |           |           |
| 16   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele | m3 | 52,00000    | 263,00    | 13 676,00 |
|      |               | PŘEBYTEK ODKOPKU : 16+71-3-26-6                               |    | 52,00000    |           |           |
|      |               | viz výkop, hloubení a násyp, obsyp :                          |    |             |           |           |
| 17   | 171101101R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS                 | m3 | 26,00000    | 46,00     | 1 196,00  |
|      |               | KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 26             |    | 26,00000    |           |           |
|      |               | viz situace, řezy, zpráva :                                   |    |             |           |           |
| 18   | 171101104R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 102% PS                | m3 | 3,00000     | 83,00     | 249,00    |
|      |               | NASYP : 3   |    | 3,00000     |           |           |
|      |               | viz situace, řezy, zpráva :                                   |    |             |           |           |
| 19   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m            | m3 | 52,00000    | 16,00     | 832,00    |
|      |               | PŘEBYTEK ODKOPKU : 16+71-3-26-6                               |    | 52,00000    |           |           |
|      |               | viz výkop, hloubení a násyp, obsyp :                          |    |             |           |           |
| 20   | 181101102R00  | Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhuťněním              | m2 | 1 181,25000 | 13,00     | 15 356,25 |
|      |               | KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 1110*1,05  |    | 1 165,50000 |           |           |

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                               |
| R: | 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                                  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                |               | POJÍŽDENÝ CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230/140/60mm : 12*1,05              |     | 12,60000  |           |                   |
|                |               | VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 3*1,05                                    |     | 3,15000   |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 28             | 181202-NC     | Zkouška únosnosti zemní pláně   | kpl | 3,00000   | 2 800,00  | 8 400,00          |
|                |               | 3   |     | 3,00000   |           |                   |
|                |               | viz tech.zpráva :   |     |           |           |                   |
| 21             | 184807111R00  | Ochrana stromu bedněním - zřízení   | m2  | 24,00000  | 507,00    | 12 168,00         |
|                |               | OCHRANA STROMŮ : 3*4*2  |     | 24,00000  |           |                   |
|                |               | viz situace, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 22             | 184807112R00  | Ochrana stromu bedněním - odstranění  | m2  | 24,00000  | 152,00    | 3 648,00          |
|                |               | OCHRANA STROMŮ : 3*4*2  |     | 24,00000  |           |                   |
|                |               | viz situace, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 23             | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3  | 52,00000  | 112,00    | 5 824,00          |
|                |               | PŘEBYTEK ODKOPKU : 16+71-3-26-6   |     | 52,00000  |           |                   |
|                |               | viz výkop, hloubení a násyp, obsyp :  |     |           |           |                   |
| 29             | 964411-NC     | Zrušení vpuští uliční - vybourání horní části zaslepení a zasypání                        | kus | 5,00000   | 500,00    | 2 500,00          |
|                |               | ODSTRANĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI : 5  |     | 5,00000   |           |                   |
|                |               | viz situace, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 24             | 121100001RAB  | Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km                                   | m3  | 15,00000  | 180,00    | 2 700,00          |
|                |               | ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 100*0,15   |     | 15,00000  |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 25             | 175200010RA0  | Obsyp objektu prohozenou zeminou  | m3  | 6,00000   | 1 278,00  | 7 668,00          |
|                |               | VPUSTI : 6  |     | 6,00000   |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 26             | 181300010RAC  | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou | m2  | 110,00000 | 133,00    | 14 630,00         |
|                |               | HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 110   |     | 110,00000 |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 27             | 183400010RAA  | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení             | m2  | 110,00000 | 80,00     | 8 800,00          |
|                |               | PŘÍPRAVA PRO ZATRAVNĚNÍ : 110   |     | 110,00000 |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                   |
| <b>Díl: 21</b> |               | <b>Úprava podloží a základ.spáry</b>  |     |           |           | <b>406 145,26</b> |
| 30             | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3  | m3  | 467,77500 | 58,00     | 27 130,95         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 1110*1,05*0,4                                   |     | 466,20000 |           |                   |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (12+3)*1,05*0,1                                 |     | 1,57000   |           |                   |
|                |               | (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :                      |     |           |           |                   |
|                |               | plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                   |
| 31             | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3  | m3  | 467,77500 | 21,00     | 9 823,28          |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 1110*1,05*0,4                                   |     | 466,20000 |           |                   |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (12+3)*1,05*0,1                                 |     | 1,57000   |           |                   |

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                               |
| R: | 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                                  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem              |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|
|               |               | viz odkop :  |    |             |           |                     |
| 32            | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele                | m3 | 467,77500   | 131,00    | 61 278,53           |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :<br>1110*1,05*0,4                   |    | 466,20000   |           |                     |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>(12+3)*1,05*0,1                 |    | 1,57000     |           |                     |
|               |               | viz odkop :  |    |             |           |                     |
| 33            | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy   | m3 | 467,77500   | 112,00    | 52 390,80           |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :<br>1110*1,05*0,4                   |    | 466,20000   |           |                     |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>(12+3)*1,05*0,1                 |    | 1,57000     |           |                     |
|               |               | viz odkop :  |    |             |           |                     |
| 34            | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m                           | m3 | 467,77500   | 8,00      | 3 742,20            |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :<br>1110*1,05*0,4                   |    | 466,20000   |           |                     |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>(12+3)*1,05*0,1                 |    | 1,57000     |           |                     |
|               |               | viz odkop :  |    |             |           |                     |
| 35            | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním                             | m2 | 1 181,25000 | 7,00      | 8 268,75            |
|               |               | PARAPLÁN :   |    |             |           |                     |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :<br>1110*1,05                       |    | 1 165,50000 |           |                     |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>(12+3)*1,05                     |    | 15,75000    |           |                     |
|               |               | viz odkop :  |    |             |           |                     |
| 36            | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm                             | m2 | 15,75000    | 69,00     | 1 086,75            |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>(12+3)*1,05                     |    | 15,75000    |           |                     |
|               |               | (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :         |    |             |           |                     |
|               |               | plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva :                              |    |             |           |                     |
| 37            | 564861111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm                             | m2 | 2 331,00000 | 104,00    | 242 424,00          |
|               |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :<br>1110*1,05*2                     |    | 2 331,00000 |           |                     |
|               |               | (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :         |    |             |           |                     |
|               |               | plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva :                              |    |             |           |                     |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>  |    |             |           | <b>1 444 448,05</b> |
| 38            | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm                             | m2 | 15,00000    | 138,00    | 2 070,00            |
|               |               | POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230/140/60mm : 12      |    | 12,00000    |           |                     |
|               |               | VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 3                            |    | 3,00000     |           |                     |
|               |               | viz situace, fezy, zpráva :  |    |             |           |                     |
| 39            | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm                             | m2 | 15,45000    | 179,00    | 2 765,55            |
|               |               | POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230/140/60mm : 12*1,03 |    | 12,36000    |           |                     |
|               |               | VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 3*1,03                       |    | 3,09000     |           |                     |

### Položkový rozpočet

|    |   |                          |  |  |  |
|----|---|--------------------------|--|--|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                          |  |  |  |
| O: | SO 101  | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE |  |  |  |
| R: | 101   | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE |  |  |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
|               |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| 40            | 564861113R00  | Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 22 cm<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ<br>KONSTRUKCE : 1110*1,03<br>viz situace, řezy, zpráva :  | m2  | 1 143,30000 | 214,00    | 244 666,20        |
|               |               |   |     | 1 143,30000 |           |                   |
| 41            | 565151111R00  | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ<br>KONSTRUKCE : 1110<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m2  | 1 110,00000 | 427,00    | 473 970,00        |
|               |               |   |     | 1 110,00000 |           |                   |
| 42            | 567122112R00  | Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ<br>KONSTRUKCE : 1110<br>viz situace, řezy, zpráva :  | m2  | 1 110,00000 | 290,00    | 321 900,00        |
|               |               |   |     | 1 110,00000 |           |                   |
| 43            | 573111112R00  | Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ<br>KONSTRUKCE : 1110<br>viz situace, řezy, zpráva :  | m2  | 1 110,00000 | 25,00     | 27 750,00         |
|               |               |   |     | 1 110,00000 |           |                   |
| 44            | 573211111R00  | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ<br>KONSTRUKCE : 1110<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ<br>VRSTVA : 215<br>viz situace, řezy, zpráva :            | m2  | 1 325,00000 | 11,00     | 14 575,00         |
|               |               |   |     | 1 110,00000 |           |                   |
|               |               |   |     | 215,00000   |           |                   |
| 45            | 577131111R00  | Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ<br>KONSTRUKCE : 1110<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ<br>VRSTVA : 215<br>viz situace, řezy, zpráva :           | m2  | 1 325,00000 | 265,00    | 351 125,00        |
|               |               |   |     | 1 110,00000 |           |                   |
|               |               |   |     | 215,00000   |           |                   |
| 46            | 581114113R00  | Kryt z betonu komunikací tloušťky 10 cm<br>DOBETONOVÁNO - BETON - 30-37 XF 1, TL. 100mm :<br>1<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m2  | 1,00000     | 400,00    | 400,00            |
|               |               |   |     | 1,00000     |           |                   |
| 47            | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm<br>POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ<br>ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230/140/60mm : 12<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ<br>BARVA : 3<br>viz situace, řezy, zpráva : | m2  | 15,00000    | 245,00    | 3 675,00          |
|               |               |   |     | 12,00000    |           |                   |
|               |               |   |     | 3,00000     |           |                   |
| 48            | 59245267      | Dlažba bet.červená pro nevidomé 20x10x6<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ<br>BARVA : 3*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m2  | 3,15000     | 406,00    | 1 278,90          |
|               |               |   |     | 3,15000     |           |                   |
| 49            | 59248010      | Dlažba zámková 23/14/6 přírodní<br>POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ<br>ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230/140/60mm : 12*1,05<br>využití rozebrané dlažby : -12<br>viz situace, řezy, zpráva :                                   | m2  | 0,60000     | 454,00    | 272,40            |
|               |               |   |     | 12,60000    |           |                   |
|               |               |   |     | -12,00000   |           |                   |
| <b>Díl: 8</b> |               | <b>Trubní vedení</b>  |     |             |           | <b>126 227,00</b> |
| 50            | 899331111R00  | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu   | kus | 1,00000     | 2 223,00  | 2 223,00          |

## Položkový rozpočet

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | ZV040519c16 | REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 101      | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                          |
| R: | 101         | OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                          |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                |               | kanalizační šachta : 1<br>viz situace, zpráva :   |     | 1,00000   |           |                   |
| 51             | 212810010RAC  | Tratlivody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm<br>DRENAŽ DN 100 : 205<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m   | 205,00000 | 310,00    | 63 550,00         |
| 52             | 831350113RA0  | Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm<br>ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 20<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m   | 20,00000  | 1 340,00  | 26 800,00         |
| 53             | 894411010RAF  | Vpusť uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m<br>ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 6<br>viz situace, fezy, zpráva :  | kus | 6,00000   | 5 609,00  | 33 654,00         |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |     |           |           | <b>280 466,45</b> |
| 54             | 914431111RT6  | Osazení dopravního zrcadla na sloupek nebo konstr. včetně dodávky sloupku a zrcadla<br>DOPRAVNÍ ZRCADLO : 1<br>viz situace, zpráva :  | kus | 1,00000   | 7 379,00  | 7 379,00          |
| 55             | 915491211R00  | Osazení vodícího proužku do MC,podkl.C12/15, 25 cm<br>BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA BP 25/10 (250/500/100mm) : 250<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m   | 250,00000 | 121,00    | 30 250,00         |
| 56             | 915721121R00  | Vodorovné značení stopčar,zeber atd. bílým plastem<br>OBNOVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - V7 : 11<br>viz situace, zpráva :  | m2  | 11,00000  | 406,00    | 4 466,00          |
| 57             | 917862111R00  | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 245<br>PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 13<br>NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 230<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 8<br>viz situace, fezy, zpráva : | m   | 496,00000 | 290,00    | 143 840,00        |
| 58             | 919722212R00  | Dilatační spáry řezané příčně,zaliti za tepla<br>ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 56<br>viz situace, zpráva :  | m   | 56,00000  | 25,00     | 1 400,00          |
| 59             | 919735112R00  | Řezání stávajícího živíčního krytu tl. 5 - 10 cm<br>ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 56<br>viz situace, zpráva :   | m   | 56,00000  | 73,00     | 4 088,00          |
| 60             | 11163611      | Zálivka asfaltová AZ B1 bubny<br>ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 56*0,00025<br>viz situace, zpráva :  | t   | 0,01400   | 24 139,00 | 337,95            |
| 61             | 40445962.A    | Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů  | kus | 1,00000   | 500,00    | 500,00            |



### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                               |
| R: | 101 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE                                  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství     | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|--------------|-----------|-------------------|
|                 |               | ZRCADLO : 1<br>viz situace, zpráva :   |     | 1,00000      |           |                   |
| 62              | 592162117     | Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 přírodní<br>BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA BP 25/10 (250/500/100mm) :<br>250/0,5<br>viz situace, řezy, zpráva :               | kus | 500,00000    | 59,00     | 29 500,00         |
|                 |               |  |     | 500,00000    |           |                   |
| 63              | 59217001      | Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) -<br>ZAPUŠTĚNÝ : 8*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :          | kus | 8,40000      | 89,00     | 747,60            |
|                 |               |  |     | 8,40000      |           |                   |
| 64              | 59217010      | Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm<br>SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) -<br>NÁŠLAP 100mm : 245*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :    | kus | 257,25000    | 112,00    | 28 812,00         |
|                 |               |  |     | 257,25000    |           |                   |
| 65              | 59217476      | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý<br>NAJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) -<br>NÁŠLAP 20mm : 230*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva : | kus | 241,50000    | 102,00    | 24 633,00         |
|                 |               |  |     | 241,50000    |           |                   |
| 66              | 59217480      | Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250<br>PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 7*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :                              | kus | 7,35000      | 307,00    | 2 256,45          |
|                 |               |  |     | 7,35000      |           |                   |
| 67              | 59217481      | Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250<br>PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 7*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :                              | kus | 7,35000      | 307,00    | 2 256,45          |
|                 |               |  |     | 7,35000      |           |                   |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |              |           | <b>136 294,20</b> |
| 68              | 998225111R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný  | t   | 2 478,07630  | 55,00     | 136 294,20        |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |     |              |           | <b>380 101,33</b> |
| 69              | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele   | t   | 1 144,88350  | 130,00    | 148 834,86        |
| 70              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km   | t   | 10 303,95150 | 10,00     | 103 039,52        |
| 71              | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti  | t   | 1 144,88350  | 112,00    | 128 226,95        |

**CELKEM 3 063 616,42**

## Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 102 CHODNÍK PRO CHODCE                                     |
| R: | 102.1 CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ                            |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 01</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>4 280,22</b>   |
| 1              | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>90°0,7<br>třídění a uložení 70% na meziskládku ke znovupoložení :<br><br>30% nepoužitelný odpad odvoz na skládku s poplatkem :<br><br>viz situace, zpráva : | m2 | 63,00000  | 50,00     | 3 150,00          |
| 2              | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km<br>viz situace, zpráva :   | t  | 8,69400   | 130,00    | 1 130,22          |
| <b>Díl: 1</b>  |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>195 383,82</b> |
| 3              | 111203111R00  | Odstranění pafezu odfrézováním až do hloubky 50 cm<br>PÁŘEZ VYFRÉZOVAT : 2<br>viz situace, zpráva :   | m2 | 2,00000   | 3 906,00  | 7 812,00          |
| 4              | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>90°0,3<br>třídění a uložení 70% na meziskládku ke znovupoložení :<br><br>30% nepoužitelný odpad odvoz na skládku s poplatkem :<br><br>viz situace, zpráva : | m2 | 27,00000  | 50,00     | 1 350,00          |
| 5              | 113107310R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.léžené tl.10 cm<br>PODKLAD BOURANÝCH ZPEV.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 15<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 90<br><br>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 60<br>viz situace, zpráva :                    | m2 | 165,00000 | 20,00     | 3 300,00          |
| 6              | 113107510R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm<br>PODKLAD BOURANÝCH ZPEV.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 15<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 90<br><br>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 60<br>viz situace, zpráva :                    | m2 | 165,00000 | 20,00     | 3 300,00          |
| 7              | 113108315R00  | Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 15<br>viz situace, zpráva :  | m2 | 15,00000  | 32,00     | 480,00            |
| 8              | 113109315R00  | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm<br>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 60<br>viz situace, zpráva :   | m2 | 60,00000  | 160,00    | 9 600,00          |
| 9              | 113151113R00  | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm<br>FRÉZOVÁNÍ ASFALTU TL. 40mm : 42<br>viz situace, zpráva :  | m2 | 42,00000  | 156,00    | 6 552,00          |
| 10             | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních<br>VYTRHÁNÍ SILNICNÍHO OBRUBNÍKU : 32<br>VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 36   | m  | 88,00000  | 67,00     | 5 896,00          |

### Položkový rozpočet

|    |   |                              |  |  |  |
|----|---|------------------------------|--|--|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                              |  |  |  |
| O: | SO 102  | CHODNÍK PRO CHODCE           |  |  |  |
| R: | 102.1   | CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ |  |  |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | VYTRHÁNÍ ZULOVÉHO OBRUBNIKU : 20<br>viz situace, zpráva :  |     | 20,00000  |           |           |
| 11   | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3<br>VÝKOP : 60<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m3  | 60,00000  | 200,00    | 12 000,00 |
| 12   | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3<br>viz odkop : 60   | m3  | 60,00000  | 42,00     | 2 520,00  |
| 13   | 132201210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ<br>VÝKOP PRO PALISADU : 3+3,5<br>VÝKOP PRO SCHODIŠTĚ : 2<br>VÝKOP PRO PATKY PRO ZÁBRADLÍ :<br>SCHODIŠTĚ "A" : 0,7<br>SCHODIŠTĚ "B" : 0,7<br>BETONOVÁ RAMPA - U SCHODIŠTĚ "B" : 1,3<br>SCHODIŠTĚ "C" : 2<br>BETONOVÁ RAMPA : 1,5<br>viz situace, fezy, zpráva :                                 | m3  | 14,70000  | 447,00    | 6 570,90  |
| 14   | 132201219R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3<br>viz hloubení : 14,7  | m3  | 14,70000  | 35,00     | 514,50    |
| 15   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele<br>PŘEBYTEK ODKOPKU : 60+14,7-11-5<br>viz výkopy a násypy :<br>PŘEBYTEK SEJMUTÉHO DRNU : (500-270)*0,15<br>viz sejmutí a rozprostření :  | m3  | 93,20000  | 263,00    | 24 511,60 |
| 16   | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy<br>PŘEBYTEK SEJMUTÉHO DRNU : (500-270)*0,15<br>viz sejmutí a rozprostření :   | m3  | 34,50000  | 112,00    | 3 864,00  |
| 17   | 171101101R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS<br>KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou :<br>11<br>viz situace, fezy, zpráva :   | m3  | 11,00000  | 46,00     | 506,00    |
| 18   | 171101104R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 102% PS<br>HUTNĚNÝ NÁSYPRO PALISADU : 1+4<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m3  | 5,00000   | 83,00     | 415,00    |
| 19   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>PŘEBYTEK ODKOPKU : 60+14,7-11-5<br>viz výkopy a násypy :   | m3  | 58,70000  | 16,00     | 939,20    |
| 20   | 181101102R00  | Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm :<br>338*1,05<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm, NOVA<br>NEBO STÁVAJÍCÍ 300/300/40mm : 45*1,05<br>TĚŽENÉ KAMENIVO - KAČÁREK TL. 100mm : 7*1,02<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ<br>BARVA : 13*1,05<br>viz situace, fezy, zpráva : | m2  | 422,94000 | 13,00     | 5 498,22  |
| 27   | 181202-NC     | Zkouška únosnosti zemní pláňe  | kpl | 3,00000   | 2 800,00  | 8 400,00  |

## Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 102 CHODNÍK PRO CHODCE                                     |
| R: | 102.1 CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ                            |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
|  |               | 3<br>viz tech.zpráva :  |     | 3,00000   |           |                  |
| 21   | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br>PŘEBYTEK ODKOPKU : 60+14,7-11-5<br>viz výkopy a násypy :  | m3  | 58,70000  | 112,00    | 6 574,40         |
| 22   | 111200001RA0  | Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení<br>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN : 15<br>viz situace, zpráva :  | m2  | 15,00000  | 78,00     | 1 170,00         |
| 23   | 112100001RAA  | Kácení stromů do 1500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, krácení kmenů-větvi 1,0 m na výřezy, ostatní spálení větví, likvidace<br>KÁČENÍ STROMŮ - obvod kmene 110cm,130,145 listnatý,145 jehličnatý<br>viz situace, zpráva :       | kus | 4,00000   | 3 150,00  | 12 600,00        |
| 24   | 121100001RAB  | Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km<br>ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 500*0,15<br>viz situace, fezy, zpráva :   | m3  | 75,00000  | 180,00    | 13 500,00        |
| 25   | 181300010RAC  | Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou<br>HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 270<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m2  | 270,00000 | 133,00    | 35 910,00        |
| 26   | 183400010RAA  | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení<br>PŘÍPRAVA PRO ZATRAVNĚNÍ : 270<br>viz situace, fezy, zpráva :   | m2  | 270,00000 | 80,00     | 21 600,00        |
| <b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b> |               |   |     |           |           | <b>45 322,20</b> |
| 28   | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3<br>VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (338+45+13)*1,05*0,1<br>(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :<br>plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva : | m3  | 41,58000  | 58,00     | 2 411,64         |
| 29   | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3<br>VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (338+45+13)*1,05*0,1<br>viz odkop :   | m3  | 41,58000  | 21,00     | 873,18           |
| 30   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (338+45+13)*1,05*0,1<br>viz odkop :  | m3  | 41,58000  | 131,00    | 5 446,98         |
| 31   | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy<br>VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (338+45+13)*1,05*0,1<br>viz odkop :   | m3  | 41,58000  | 112,00    | 4 656,96         |
| 32   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : (338+45+13)*1,05*0,1<br>viz odkop :   | m3  | 41,58000  | 8,00      | 332,64           |

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 102 CHODNÍK PRO CHODCE                                     |
| R: | 102.1 CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ                            |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 33            | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním<br>PARAPLÁN :<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>(338+45+13)*1,05<br>viz odkop :   | m2  | 415,80000 | 7,00      | 2 910,60          |
| 34            | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 10 cm<br>VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>(338+45+13)*1,05<br>(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE<br>NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :<br>plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva :  | m2  | 415,80000 | 69,00     | 28 690,20         |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |           |           | <b>175 300,88</b> |
| 35            | 348942111R00  | Zábradlí ocel. s osazením do bet.bloků,ze 2 trubek<br>JEDNOSTRANNÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1,0m PRŮM.<br>40mm, ŽÁROVÝ POZINK :<br>SCHODIŠTĚ A - 3x STOJINA, 2x VODOROVNÉ<br>TRUBKY : 3,6<br>SCHODIŠTĚ B - 2x STOJINA, 2x VODOROVNÉ<br>TRUBKY : 2,1<br>BETONOVÁ RAMPA - U SCHODIŠTĚ "B" 7x STOJINA,<br>2x VODOROVNÉ TRUBKY : 7,6<br>SCHODIŠTĚ "C" 6x STOJINA, 2x VODOROVNÉ<br>TRUBKY : 6,3<br>BETONOVÁ RAMPA 7x STOJINA, 2x VODOROVNÉ<br>TRUBKY : 8,6<br>viz situace, fezy, zpráva : | m   | 28,20000  | 838,00    | 23 631,60         |
| 36            | 435121111R00  | Montáž schodiškových ramen do 3 t<br>PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ : 1<br>viz situace, fezy, zpráva :   | kus | 1,00000   | 1 224,00  | 1 224,00          |
| 37            | 274320030RAB  | Základový pas ŽB z betonu C 16/20, vč. bednění výztuž<br>120 kg/m3, štěrkopiskový podklad 10 cm<br>ZÁKLAD PRO PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ : 2*<br>1,6*1,2*0,3<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m3  | 1,15200   | 10 955,00 | 12 620,16         |
| 38            | 275310030RAA  | Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění<br>štěrkopiskový podklad 10 cm<br>PATKY PRO ZÁBRADLÍ :<br>SCHODIŠTĚ "A" : 0,5<br>SCHODIŠTĚ "B" : 0,5<br>BETONOVÁ RAMPA - U SCHODIŠTĚ "B" : 0,8<br>SCHODIŠTĚ "C" : 1,5<br>BETONOVÁ RAMPA : 1<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m3  | 4,30000   | 7 955,00  | 34 206,50         |
| 39            | 338920024RA0  | Palisáda z beton. kůlů tl. 200 mm, výška 600 mm<br>BETONOVÁ RAMPA - U SCHODIŠTĚ "B" - ohraničena<br>palisádou :<br>BETONOVÁ PALISÁDA, OBDELNÍKOVÝ PŮDORYS<br>výška - 600mm, rozměr - 180/120mm : 9,85<br>KOMPLET VČETNĚ :<br>- NOPOVÁ FÓLIE 6m2 :  | m   | 9,85000   | 3 708,00  | 36 523,80         |

### Položkový rozpočet

|    |   |                              |  |
|----|---|------------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                              |  |
| O: | SO 102  | CHODNÍK PRO CHODCE           |  |
| R: | 102.1   | CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ    | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|-------|-----------|-----------|-------------------|
|               |               | - BETONOVÉ LOŽE TL. 150mm S BOČNÍ OPĚROU<br>BETON C25/30 - XF1 1,5m3 :<br>- ŠP PODKLAD TL. 50mm 0,5m3 :<br>viz situace, řezy, zpráva :  |       |           |           |                   |
| 40            | 338920028RA0  | Palisáda z beton. kůlů tl. 200 mm, v.400-800mm<br>PALISÁDA K OHRANIČENÍ RAMPY :<br>BETONOVÁ PALISÁDA, OBDELNÍKOVÝ PÚDORYS ,<br>rozměr - 180/120mm :<br>výška - 400mm : 3,4<br>výška - 600mm : 4,1<br>výška - 800mm : 7,3<br>KOMPLET VČETNĚ :<br>- NOPOVÁ FÓLIE 8 m2 :<br>- BETONOVÉ LOŽE TL. 150mm S BOČNÍ OPĚROU<br>BETON C25/30 - XF1 3m3 :<br>- ŠP PODKLAD TL. 50mm 0,5m3 :<br>viz situace, řezy, zpráva : | m     | 14,80000  | 3 592,00  | 53 161,60         |
| 41            | 59372195      | Rameno schodišťové 1600x2100x300 mm 7x 150/300<br>včetně lože<br>PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ : 1<br>viz situace, řezy, zpráva :  | soub. | 1,00000   | 13 933,22 | 13 933,22         |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>   |       |           |           | <b>320 099,82</b> |
| 42            | 564831111R00  | Podklad ze štěrkokotří po zhuštění tloušťky 10 cm<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm : 338<br><br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm, NOVÁ<br>NEBO STÁVAJÍCÍ 300/300/40mm : 45<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ<br>BARVA : 13<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m2    | 396,00000 | 138,00    | 54 648,00         |
| 43            | 564851111R00  | Podklad ze štěrkokotří po zhuštění tloušťky 15 cm<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm :<br>338*1,03<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm, NOVÁ<br>NEBO STÁVAJÍCÍ 300/300/40mm : 45*1,03<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ<br>BARVA : 13*1,03<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m2    | 407,88000 | 179,00    | 73 010,52         |
| 44            | 573211111R00  | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ<br>VRSTVA : 68<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m2    | 68,00000  | 11,00     | 748,00            |
| 45            | 577131111R00  | Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm<br>KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ<br>VRSTVA : 68<br>viz situace, řezy, zpráva :  | m2    | 68,00000  | 265,00    | 18 020,00         |
| 46            | 581114113R00  | Kryt z betonu komunikací tloušťky 10 cm<br>DOBETONOVÁNO - BETON - 30-37 XF 1. TL. 100mm :<br>1<br>viz situace, zpráva :   | m2    | 1,00000   | 400,00    | 400,00            |

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 102 CHODNÍK PRO CHODCE                                     |
| R: | 102.1 CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ                            |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 47             | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm : 338                         | m2  | 396,00000 | 245,00    | 97 020,00         |
|                |               | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm, NOVÁ NEBO STÁVAJÍCÍ 300/300/40mm : 45  |     | 45,00000  |           |                   |
|                |               | VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 13   |     | 13,00000  |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 48             | 59245110      | Dlažba sklad. bet. 20x10x6 cm přírodní<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm : 338*1,05                              | m2  | 345,10000 | 203,00    | 70 055,30         |
|                |               | využití rozebrané dlažby : -14*0,7   |     | -9,80000  |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 49             | 592451210     | Dlažba bet. 30x30x6 cm přírodní<br>CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/60mm, NOVÁ : 45*1,06                                | m2  | 2,70000   | 243,00    | 656,10            |
|                |               | VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ ROZEBRANÉ 300/300/40mm : -45   |     | -45,00000 |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 50             | 59245267      | Dlažba bet.červená pro nevidomé 20x10x6<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 13*1,05                       | m2  | 13,65000  | 406,00    | 5 541,90          |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| <b>Díl: 8</b>  |               | <b>Trubní vedení</b>   |     |           |           | <b>2 223,00</b>   |
| 51             | 899331111R00  | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu<br>vodovodní šoupátko : 1  | kus | 1,00000   | 2 223,00  | 2 223,00          |
|                |               | viz situace, zpráva :  |     |           |           |                   |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |     |           |           | <b>101 997,70</b> |
| 52             | 917862111R00  | Osazení stojal. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm : 195 | m   | 266,00000 | 290,00    | 77 140,00         |
|                |               | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 65   |     | 65,00000  |           |                   |
|                |               | SCHODIŠTĚ "C" stupně tvoří obrubníky :   |     |           |           |                   |
|                |               | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100x250x1000mm) PŘEVÝŠENÝ 11,0mm DO BET. LOŽE S BOČNÍ BET. OPĚROU : 6                        |     | 6,00000   |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 53             | 59217001      | Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 65*1,05           | kus | 279,30000 | 89,00     | 24 857,70         |
|                |               | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm : 195*1,05  |     | 204,75000 |           |                   |
|                |               | SCHODIŠTĚ "C" stupně tvoří obrubníky :   |     |           |           |                   |
|                |               | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100x250x1000mm) PŘEVÝŠENÝ 11,0mm DO BET. LOŽE S BOČNÍ BET. OPĚROU : 6*1,05                   |     | 6,30000   |           |                   |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |           |           | <b>48 730,00</b>  |
| 54             | 961055111R00  | Bourání základů železobetonových   | m3  | 15,10000  | 2 800,00  | 42 280,00         |

### Položkový rozpočet

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | ZV040519c16 | REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 102      | CHODNÍK PRO CHODCE                                |
| R: | 102.1       | CHODNÍK PRO CHODCE - DOTAČNÍ                      |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------------|
|                 |               | VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZÍDKY : 2,5                                     |    | 2,50000     |           |                  |
|                 |               | ODSTRANĚNÍ ZÁKLADU KOLOTOČE : 0,5                                |    | 0,50000     |           |                  |
|                 |               | ODSTRANĚNÍ ZÁKLADU KLEPAČE NA KOPERCE : 1,5                      |    | 1,50000     |           |                  |
|                 |               | ODSTRANĚNÍ ZÁKLADŮ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ :<br>12*0,05               |    | 0,60000     |           |                  |
|                 |               | VYBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ : 10   |    | 10,00000    |           |                  |
|                 |               | viz situace, zpráva :  |    |             |           |                  |
| 55              | 966005111R00  | Rozebrání silnič. zábradlí, sloupky s bet. Patkami vč. likvidace | m  | 30,00000    | 215,00    | 6 450,00         |
|                 |               | ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ : 25                               |    | 25,00000    |           |                  |
|                 |               | ODSTRANĚNÍ KLEPAČE NA KOPERCE : 5                                |    | 5,00000     |           |                  |
|                 |               | viz situace, zpráva :  |    |             |           |                  |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                                   |    |             |           | <b>46 702,10</b> |
| 56              | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený                   | t  | 467,02098   | 100,00    | 46 702,10        |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>                           |    |             |           | <b>55 650,50</b> |
| 57              | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku zhotovitele                 | t  | 167,62200   | 130,00    | 21 790,86        |
| 58              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km                           | t  | 1 508,59800 | 10,00     | 15 085,98        |
| 59              | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební sutí                                | t  | 167,62200   | 112,00    | 18 773,66        |

**CELKEM 995 690,24**



### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 103 PARKOVIŠTĚ   |
| R: | 103.N PARKOVIŠTĚ ZTP NEZASAK.PLOCHY                           |

| P.č.                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 01 Zemní práce</b> |               |  |    |           |           | <b>5 698,20</b>  |
| 1                          | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>16*0,7<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :   | m2 | 11,20000  | 50,00     | 560,00           |
| 2                          | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>200/100/60mm : 13*0,7<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 76*0,7<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :  | m2 | 62,30000  | 50,00     | 3 115,00         |
| 3                          | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km   | t  | 15,56310  | 130,00    | 2 023,20         |
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>  |               |  |    |           |           | <b>19 688,75</b> |
| 4                          | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>16*0,3<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :   | m2 | 4,80000   | 50,00     | 240,00           |
| 5                          | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>200/100/60mm : 13*0,3<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 76*0,3<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :  | m2 | 26,70000  | 50,00     | 1 335,00         |
| 6                          | 113107310R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těženě tl.10 cm<br>PODKLAD BORANÝCH ZPEV.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 4<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 16<br><br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>200/100/60mm : 13<br>ODSTRANĚNÍ ZATRAVŇOVACÍCH PLASTOVÝCH<br>DLAŽDIC : 3<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 76<br>viz situace, zpráva : | m2 | 112,00000 | 20,00     | 2 240,00         |
| 7                          | 113107510R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm<br>PODKLAD BORANÝCH ZPEV.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 4  | m2 | 112,00000 | 20,00     | 2 240,00         |

## Položkový rozpočet

|    |   |                               |
|----|---|-------------------------------|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                               |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                    |
| R: | 103.N   | PARKOVIŠTĚ ZTP NEZASAK.PLOCHY |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|
|                |               | ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 16                                   |    | 16,00000 |           |                  |
|                |               | ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - 200/100/60mm : 13                         |    | 13,00000 |           |                  |
|                |               | ODSTRANĚNÍ ZATRAVŇOVACÍCH PLASTOVÝCH DLAŽDIC : 3                              |    | 3,00000  |           |                  |
|                |               | ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H - PROFIL : 76                           |    | 76,00000 |           |                  |
|                |               | viz situace, zpráva :   |    |          |           |                  |
| 8              | 113108315R00  | Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm                             | m2 | 4,00000  | 32,00     | 128,00           |
|                |               | VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 4   |    | 4,00000  |           |                  |
|                |               | viz situace, zpráva :   |    |          |           |                  |
| 9              | 113111310-NC  | Rozebr plastové zatravňovací dlažby   | m2 | 3,00000  | 50,00     | 150,00           |
|                |               | ROZEBRÁNÍ ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ DLAŽBY : 3                                    |    | 3,00000  |           |                  |
|                |               | plochy planimetrací viz situace, zpráva :                                     |    |          |           |                  |
| 10             | 113201111R00  | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových                                   | m  | 14,00000 | 100,00    | 1 400,00         |
|                |               | VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNIKU : 14  |    | 14,00000 |           |                  |
|                |               | viz situace, zpráva :   |    |          |           |                  |
| 11             | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3                                      | m3 | 15,00000 | 200,00    | 3 000,00         |
|                |               | VÝKOP : 15  |    | 15,00000 |           |                  |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |    |          |           |                  |
| 12             | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3                            | m3 | 15,00000 | 42,00     | 630,00           |
|                |               | viz odkop : 15  |    | 15,00000 |           |                  |
| 13             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na sládku zhotovitele                  | m3 | 18,45000 | 263,00    | 4 852,35         |
|                |               | přebytek odkopku : 15   |    | 15,00000 |           |                  |
|                |               | viz výkop a násyp :   |    |          |           |                  |
|                |               | přebytek sejmutého drnu : 23*0,15   |    | 3,45000  |           |                  |
|                |               | viz sejmutí a rozprostření :  |    |          |           |                  |
| 14             | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3 | 3,45000  | 112,00    | 386,40           |
|                |               | přebytek sejmutého drnu : 23*0,15   |    | 3,45000  |           |                  |
|                |               | viz sejmutí a rozprostření :  |    |          |           |                  |
| 15             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m                            | m3 | 15,00000 | 16,00     | 240,00           |
|                |               | přebytek odkopku : 15   |    | 15,00000 |           |                  |
|                |               | viz výkop a násyp :   |    |          |           |                  |
| 16             | 181101102R00  | Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním                              | m2 | 42,00000 | 13,00     | 546,00           |
|                |               | PARKOVACÍ STÁNÍ - PRO IMOBILNÍ OSOBY - BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/80mm : 40*1,05 |    | 42,00000 |           |                  |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |    |          |           |                  |
| 17             | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3 | 15,00000 | 112,00    | 1 680,00         |
|                |               | přebytek odkopku : 15   |    | 15,00000 |           |                  |
|                |               | viz výkop a násyp :   |    |          |           |                  |
| 18             | 121100001RAB  | Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km                       | m3 | 3,45000  | 180,00    | 621,00           |
|                |               | ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 23*0,15  |    | 3,45000  |           |                  |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |    |          |           |                  |
| <b>Díl: 21</b> |               | <b>Úprava podloží a základ.spáry</b>  |    |          |           | <b>11 928,00</b> |
| 19             | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3                                      | m3 | 12,60000 | 58,00     | 730,80           |

### Položkový rozpočet

|    |   |                               |  |
|----|---|-------------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                               |  |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                    |  |
| R: | 103.N   | PARKOVIŠTĚ ZTP NEZASAK.PLOCHY |  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>40*1,05*0,3<br>(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE<br>NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :<br>plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva : |     | 12,60000 |           |                  |
| 20             | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3   | m3  | 12,60000 | 21,00     | 264,60           |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>40*1,05*0,3<br>viz odkop :  |     | 12,60000 |           |                  |
| 21             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku<br>zhotovitele   | m3  | 12,60000 | 131,00    | 1 650,60         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>40*1,05*0,3<br>viz odkop :  |     | 12,60000 |           |                  |
| 22             | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy   | m3  | 12,60000 | 112,00    | 1 411,20         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>40*1,05*0,3<br>viz odkop :  |     | 12,60000 |           |                  |
| 23             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m   | m3  | 12,60000 | 8,00      | 100,80           |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>40*1,05*0,3<br>viz odkop :  |     | 12,60000 |           |                  |
| 24             | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním<br>PARAPLÁN :   | m2  | 42,00000 | 7,00      | 294,00           |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>40*1,05<br>viz odkop :  |     | 42,00000 |           |                  |
| 25             | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm   | m2  | 84,00000 | 89,00     | 7 476,00         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>40*1,05*2<br>(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE<br>NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :<br>plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :   |     | 84,00000 |           |                  |
| <b>Díl: 5</b>  |               | <b>Komunikace</b>  |     |          |           | <b>35 498,00</b> |
| 26             | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm   | m2  | 82,00000 | 179,00    | 14 678,00        |
|                |               | PARKOVACÍ STÁNÍ - PRO IMOBILNÍ OSOBY -<br>BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/80mm : 40+40*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :   |     | 82,00000 |           |                  |
| 27             | 596215040R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm   | m2  | 40,00000 | 258,00    | 10 320,00        |
|                |               | PARKOVACÍ STÁNÍ - PRO IMOBILNÍ OSOBY -<br>BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/80mm : 40<br>viz situace, řezy, zpráva :   |     | 40,00000 |           |                  |
| 28             | 5924511910    | Dlažba bet. 20x20x8 cm přírodní  | m2  | 42,00000 | 250,00    | 10 500,00        |
|                |               | dlažba bez zasak. :<br>PARKOVACÍ STÁNÍ - PRO IMOBILNÍ OSOBY -<br>BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/80mm : 40*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :   |     | 42,00000 |           |                  |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |     |          |           | <b>35 049,20</b> |
| 29             | 914001111R00  | Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu   | kus | 3,00000  | 648,00    | 1 944,00         |
|                |               | IP 12 : 3  |     | 3,00000  |           |                  |

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 103 PARKOVIŠTĚ   |
| R: | 103.N PARKOVIŠTĚ ZTP NEZASAK.PLOCHY                           |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                      | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 30   | 914001125R00  | Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu | kus | 3,00000   | 187,00    | 561,00   |
|      |               | IP 12 : 3  |     | 3,00000   |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 31   | 915711111R00  | Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou  | m   | 11,00000  | 23,00     | 253,00   |
|      |               | V10b : 11  |     | 11,00000  |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 32   | 915721111R00  | Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.  | m2  | 7,50000   | 320,00    | 2 400,00 |
|      |               | V10f : 7,5   |     | 7,50000   |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 33   | 915791111R00  | Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky | m   | 11,00000  | 5,00      | 55,00    |
|      |               | V10b : 11  |     | 11,00000  |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 34   | 915791112R00  | Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů    | m2  | 7,50000   | 50,00     | 375,00   |
|      |               | V10f : 7,5   |     | 7,50000   |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 35   | 917862111R00  | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 | m   | 22,00000  | 290,00    | 6 380,00 |
|      |               | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) -      |     | 13,00000  |           |          |
|      |               | NÁŠLAP 100mm : 13                                  |     |           |           |          |
|      |               | PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 2               |     | 2,00000   |           |          |
|      |               | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) -     |     | 7,00000   |           |          |
|      |               | NÁŠLAP 20mm : 7                                    |     |           |           |          |
|      |               | viz situace, fezy, zpráva :                        |     |           |           |          |
| 36   | 953981201R00  | Chemické kotvy, beton, hl. 80 mm, M8, malta POXY   | kus | 128,00000 | 67,00     | 8 576,00 |
|      |               | ZARÁŽKA PROTI NAJETÍ "CARSTOP - BAREVNÝ" :         |     | 128,00000 |           |          |
|      |               | KOTVENÍ DLOUHÝMI VRUTY DO HMOŽDINEK, PŘES          |     |           |           |          |
|      |               | BETONOVOU DLAŽBU DO PODKLADU, PROLITÍ              |     |           |           |          |
|      |               | CHEMICKOU MALTOU : 64*2                            |     |           |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 37   | 283248184     | Práh vodící PVC Carstop 780x80x60 mm barvený       | kus | 64,00000  | 140,00    | 8 960,00 |
|      |               | ZARÁŽKA PROTI NAJETÍ "CARSTOP - BAREVNÝ" : 64      |     | 64,00000  |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 38   | 40445962.A    | Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů   | kus | 3,00000   | 500,00    | 1 500,00 |
|      |               | IP 12 : 3  |     | 3,00000   |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 39   | 40450215      | Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300          | kus | 3,00000   | 374,00    | 1 122,00 |
|      |               | IP 12 : 3  |     | 3,00000   |           |          |
|      |               | viz situace, zpráva :                              |     |           |           |          |
| 40   | 59217010      | Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm         | kus | 13,65000  | 112,00    | 1 528,80 |
|      |               | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) -      |     | 13,65000  |           |          |
|      |               | NÁŠLAP 100mm : 13*1,05                             |     |           |           |          |
|      |               | viz situace, fezy, zpráva :                        |     |           |           |          |
| 41   | 59217476      | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý      | kus | 7,35000   | 102,00    | 749,70   |
|      |               | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) -     |     | 7,35000   |           |          |
|      |               | NÁŠLAP 20mm : 7*1,05                               |     |           |           |          |
|      |               | viz situace, fezy, zpráva :                        |     |           |           |          |
| 42   | 59217480      | Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250    | kus | 1,05000   | 307,00    | 322,35   |

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 103 PARKOVIŠTĚ   |
| R: | 103.N PARKOVIŠTĚ ZTP NEZASAK.PLOCHY                           |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
|                 |               | PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 1*1,05<br>viz situace, fezy, zpráva :  |     | 1,05000   |           |                  |
| 43              | 59217481      | Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250<br>PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 1*1,05<br>viz situace, fezy, zpráva : | kus | 1,05000   | 307,00    | 322,35           |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |           |           | <b>7 189,81</b>  |
| 44              | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený  | t   | 71,89807  | 100,00    | 7 189,81         |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |     |           |           | <b>20 135,77</b> |
| 45              | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele  | t   | 60,64990  | 130,00    | 7 884,49         |
| 46              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 545,84910 | 10,00     | 5 458,49         |
| 47              | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti   | t   | 60,64990  | 112,00    | 6 792,79         |

**CELKEM 135 187,73**

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 103 PARKOVIŠTĚ   |
| R: | 103.T PARKOVIŠTĚ - NA TRAV.TERÉNU                             |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |  |     |           |           | <b>202 912,55</b> |
| 1                         | 111203111R00  | Odstranění pařezu odřezováním až do hloubky 50 cm                                      | m2  | 1,00000   | 3 906,00  | 3 906,00          |
|                           |               | PÁŘEZ VYFREZOVAT : 1   |     | 1,00000   |           |                   |
|                           |               | viz situace, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 2                         | 113109315R00  | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm                                      | m2  | 58,75000  | 160,00    | 9 400,00          |
|                           |               | VYTRHÁNÍ BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY BP 25/10 : 235*0,25  |     | 58,75000  |           |                   |
|                           |               | viz situace, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 3                         | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních  | m   | 81,00000  | 67,00     | 5 427,00          |
|                           |               | VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 48   |     | 48,00000  |           |                   |
|                           |               | VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 33   |     | 33,00000  |           |                   |
|                           |               | viz situace, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 4                         | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3   | m3  | 186,00000 | 200,00    | 37 200,00         |
|                           |               | VYKOP : 186  |     | 186,00000 |           |                   |
|                           |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 5                         | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3                                     | m3  | 186,00000 | 42,00     | 7 812,00          |
|                           |               | viz odkop : 186  |     | 186,00000 |           |                   |
| 6                         | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele                          | m3  | 236,25000 | 263,00    | 62 133,75         |
|                           |               | přebytek odkopku : 186-4-8   |     | 174,00000 |           |                   |
|                           |               | viz výkop a násyp :  |     |           |           |                   |
|                           |               | přebytek sejmutého drnu : (485-70)*0,15  |     | 62,25000  |           |                   |
|                           |               | viz sejmutí a rozprostření :   |     |           |           |                   |
| 7                         | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy   | m3  | 62,25000  | 112,00    | 6 972,00          |
|                           |               | přebytek sejmutého drnu : (485-70)*0,15  |     | 62,25000  |           |                   |
|                           |               | viz sejmutí a rozprostření :   |     |           |           |                   |
| 8                         | 171101101R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS  | m3  | 8,00000   | 46,00     | 368,00            |
|                           |               | KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 8                                       |     | 8,00000   |           |                   |
|                           |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 9                         | 171101104R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 102% PS   | m3  | 4,00000   | 83,00     | 332,00            |
|                           |               | NASYP : 4  |     | 4,00000   |           |                   |
|                           |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 10                        | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m                                     | m3  | 174,00000 | 16,00     | 2 784,00          |
|                           |               | přebytek odkopku : 186-4-8   |     | 174,00000 |           |                   |
|                           |               | viz výkop a násyp :  |     |           |           |                   |
| 11                        | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním                                       | m2  | 495,60000 | 13,00     | 6 442,80          |
|                           |               | PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 445*1,05 |     | 467,25000 |           |                   |
|                           |               | PRUH ŠÍŘKY 400mm - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 27*1,05                 |     | 28,35000  |           |                   |
|                           |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                   |
| 18                        | 181202-NC     | Zkouška únosnosti zemní pláně  | kpl | 3,00000   | 2 800,00  | 8 400,00          |
|                           |               | 3  |     | 3,00000   |           |                   |
|                           |               | viz tech.zpráva :  |     |           |           |                   |
| 12                        | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4   | m3  | 174,00000 | 112,00    | 19 488,00         |

### Položkový rozpočet

|    |   |                             |  |
|----|---|-----------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                             |  |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                  |  |
| R: | 103.T   | PARKOVIŠTĚ - NA TRAV.TERÉNU |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
|  |               | přebytek odkopku : 186-4-8<br>viz výkop a násyp :  |     | 174,00000 |           |                   |
| 13   | 111200001RA0  | Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení<br>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN : 14<br>viz situace, zpráva :   | m2  | 14,00000  | 78,00     | 1 092,00          |
|  |               |  |     | 14,00000  |           |                   |
| 14   | 112100001RAA  | Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, krácení kmenů-větvi 1,0 m na výřezy, ostatní spálení větví, likvidace<br>KACENÍ STROMŮ - obvod kmene 60cm, listantý : 1<br>viz situace, zpráva :                        | kus | 1,00000   | 3 150,00  | 3 150,00          |
|  |               |  |     | 1,00000   |           |                   |
| 15   | 121100001RAB  | Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km<br>ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 485*0,15<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m3  | 72,75000  | 180,00    | 13 095,00         |
|  |               |  |     | 72,75000  |           |                   |
| 16   | 181300010RAC  | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou<br>HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 70<br>viz situace, fezy, zpráva :   | m2  | 70,00000  | 133,00    | 9 310,00          |
|  |               |  |     | 70,00000  |           |                   |
| 17   | 183400010RAA  | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení<br>HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 70<br>viz situace, fezy, zpráva :   | m2  | 70,00000  | 80,00     | 5 600,00          |
|  |               |  |     | 70,00000  |           |                   |
| <b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b> |               |  |     |           |           | <b>140 750,40</b> |
| 19   | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : (445+27)*1,05*0,3<br>(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :<br>plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva : | m3  | 148,68000 | 58,00     | 8 623,44          |
|  |               |  |     | 148,68000 |           |                   |
| 20   | 122202209R00  | Příplatek za leplivost - odkop. pro silnice v hor.3<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : (445+27)*1,05*0,3<br>viz odkop :  | m3  | 148,68000 | 21,00     | 3 122,28          |
|  |               |  |     | 148,68000 |           |                   |
| 21   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : (445+27)*1,05*0,3<br>viz odkop :  | m3  | 148,68000 | 131,00    | 19 477,08         |
|  |               |  |     | 148,68000 |           |                   |
| 22   | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : (445+27)*1,05*0,3<br>viz odkop :   | m3  | 148,68000 | 112,00    | 16 652,16         |
|  |               |  |     | 148,68000 |           |                   |
| 23   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : (445+27)*1,05*0,3<br>viz odkop :   | m3  | 148,68000 | 8,00      | 1 189,44          |
|  |               |  |     | 148,68000 |           |                   |
| 24   | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním<br>PARAPLÁN :<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : (445+27)*1,05  | m2  | 495,60000 | 7,00      | 3 469,20          |
|  |               |  |     | 495,60000 |           |                   |

### Položkový rozpočet

|    |   |                             |  |
|----|---|-----------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                             |  |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                  |  |
| R: | 103.T   | PARKOVIŠTĚ - NA TRAV.TERÉNU |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
|   |               | viz odkop :  |    |             |           |                   |
| 25  | 564851111R00  | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm   | m2 | 991,20000   | 89,00     | 88 216,80         |
|   |               | VYMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :<br>(445+27)*1,05*2<br>(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE<br>NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :<br>plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva : |    | 991,20000   |           |                   |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b>                      |               |  |    |             |           | <b>479 734,16</b> |
| 26  | 564831111R00  | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm   | m2 | 27,00000    | 138,00    | 3 726,00          |
|   |               | PRUH ŠÍŘKY 400mm - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ<br>DLAŽBA 200x200x80mm : 27<br>viz situace, fezy, zpráva :  |    | 27,00000    |           |                   |
| 27  | 564851111R00  | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm   | m2 | 1 001,50000 | 179,00    | 179 268,50        |
|   |               | PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ<br>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm :<br>445+445*1,03   |    | 903,35000   |           |                   |
|   |               | ODDĚLUJÍCÍ LAJNY ŘÁDKEM BETONOVÉ DLAŽBY<br>200/200/80mm - ČERVENÁ BARVA :<br>139*0,2+200*0,2*1,05  |    | 69,80000    |           |                   |
|   |               | PRUH ŠÍŘKY 400mm - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ<br>DLAŽBA 200x200x80mm : 27*1,05<br>viz situace, fezy, zpráva :   |    | 28,35000    |           |                   |
| 28  | 596215040R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm   | m2 | 499,80000   | 258,00    | 128 948,40        |
|   |               | PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ<br>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 445   |    | 445,00000   |           |                   |
|   |               | ODDĚLUJÍCÍ LAJNY ŘÁDKEM BETONOVÉ DLAŽBY<br>200/200/80mm - ČERVENÁ BARVA : 139*0,2  |    | 27,80000    |           |                   |
|   |               | PRUH ŠÍŘKY 400mm - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ<br>DLAŽBA 200x200x80mm : 27<br>viz situace, fezy, zpráva :  |    | 27,00000    |           |                   |
| 29  | 5924511911    | Dlažba bet. 20x20x8 cm červená   | m2 | 29,19000    | 434,00    | 12 668,46         |
|   |               | ODDĚLUJÍCÍ LAJNY ŘÁDKEM BETONOVÉ DLAŽBY<br>200/200/80mm - ČERVENÁ BARVA : 139*0,2*1,05<br>viz situace, fezy, zpráva :  |    | 29,19000    |           |                   |
| 30  | 59248280      | Dlažba bet.zatrav. 200x200x80 mm šedá  | m2 | 495,60000   | 313,00    | 155 122,80        |
|   |               | dlažba se zasakovacími sparami :<br>PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ<br>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 445*1,05  |    | 467,25000   |           |                   |
|   |               | PRUH ŠÍŘKY 400mm - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ<br>DLAŽBA 200x200x80mm : 27*1,05<br>viz situace, fezy, zpráva :   |    | 28,35000    |           |                   |
| <b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b> |               |  |    |             |           | <b>196 434,05</b> |
| 31  | 915491211R00  | Osazení vodícího proužku do MC.podkl.C12/15, 25 cm   | m  | 50,00000    | 121,00    | 6 050,00          |
|   |               | BETONOVÁ PŘIDLAŽBA BP 25/10 (250/500/100mm) :<br>50<br>viz situace, fezy, zpráva :   |    | 50,00000    |           |                   |
| 32  | 917862111R00  | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15   | m  | 452,00000   | 290,00    | 131 080,00        |



### Položkový rozpočet

|    |   |                             |  |
|----|---|-----------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                             |  |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                  |  |
| R: | 103.T   | PARKOVIŠTĚ - NA TRAV.TERÉNU |  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
|                 |               | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) -<br>NÁŠLAP 100mm : 362      |     | 362,00000 |           |                  |
|                 |               | PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 5                                     |     | 5,00000   |           |                  |
|                 |               | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) -<br>NÁŠLAP 20mm : 70       |     | 70,00000  |           |                  |
|                 |               | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) -<br>ZAPUŠTĚNÝ : 15          |     | 15,00000  |           |                  |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                  |
| 33              | 592162117     | Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 přírodní                          | kus | 100,00000 | 59,00     | 5 900,00         |
|                 |               | BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA BP 25/10 (250/500/100mm) :<br>50/0,5                  |     | 100,00000 |           |                  |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                  |
| 34              | 59217001      | Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm                                | kus | 15,75000  | 89,00     | 1 401,75         |
|                 |               | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) -<br>ZAPUŠTĚNÝ : 15*1,05     |     | 15,75000  |           |                  |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                  |
| 35              | 59217010      | Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm                               | kus | 380,10000 | 112,00    | 42 571,20        |
|                 |               | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) -<br>NÁŠLAP 100mm : 362*1,05 |     | 380,10000 |           |                  |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                  |
| 36              | 59217476      | Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý                            | kus | 73,50000  | 102,00    | 7 497,00         |
|                 |               | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) -<br>NÁŠLAP 20mm : 70*1,05  |     | 73,50000  |           |                  |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                  |
| 37              | 59217480      | Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250                          | kus | 3,15000   | 307,00    | 967,05           |
|                 |               | PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 3*1,05                                |     | 3,15000   |           |                  |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                  |
| 38              | 59217481      | Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250                          | kus | 3,15000   | 307,00    | 967,05           |
|                 |               | PŘECHODOVÝ KUS BO 25/15 dl. 1,0m : 3*1,05                                |     | 3,15000   |           |                  |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :  |     |           |           |                  |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |           |           | <b>90 671,86</b> |
| 39              | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný                           | t   | 906,71862 | 100,00    | 90 671,86        |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>                                   |     |           |           | <b>14 282,64</b> |
| 40              | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku zhotovitele                         | t   | 43,02000  | 130,00    | 5 592,60         |
| 41              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km                                   | t   | 387,18000 | 10,00     | 3 871,80         |
| 42              | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební sutí  | t   | 43,02000  | 112,00    | 4 818,24         |

**CELKEM 1 124 785,66**

### Položkový rozpočet

|    |   |                            |  |
|----|---|----------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                            |  |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                 |  |
| R: | 103.Z   | PARKOVIŠTĚ - NA ZPEV.PLOŠE |  |

| P.č.                       | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 01 Zemní práce</b> |               |  |    |           |           | <b>6 150,48</b>   |
| 1                          | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>85*0,7<br>pro zasak.dlažbu :<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :   | m2 | 59,50000  | 50,00     | 2 975,00          |
| 2                          | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>200/100/60mm : 18*0,7<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 20*0,7<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :  | m2 | 26,60000  | 50,00     | 1 330,00          |
| 3                          | 979081111R00  | Odvoz suří a vybour. hmot na skládku do 1 km   | t  | 14,19600  | 130,00    | 1 845,48          |
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>  |               |  |    |           |           | <b>118 606,00</b> |
| 4                          | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>85*0,3<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :   | m2 | 25,50000  | 50,00     | 1 275,00          |
| 5                          | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>200/100/60mm : 18*0,3<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 20*0,3<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva :  | m2 | 11,40000  | 50,00     | 570,00            |
| 6                          | 113107310R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.10 cm<br>PODKLAD BORANÝCH ZPEV.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 50<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 85<br><br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>200/100/60mm : 18<br>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 32<br>ODSTRANĚNÍ ZATRAVŇOVACÍCH PLASTOVÝCH<br>DLAŽDIC : 35<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 20<br>viz situace, zpráva : | m2 | 240,00000 | 20,00     | 4 800,00          |
| 7                          | 113107510R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.10 cm<br>PODKLAD BORANÝCH ZPEV.PLOCH :<br>VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 50  | m2 | 240,00000 | 20,00     | 4 800,00          |

### Položkový rozpočet

|    |   |                            |  |
|----|---|----------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                            |  |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                 |  |
| R: | 103.Z   | PARKOVIŠTĚ - NA ZPEV.PLOŠE |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
|      |               | ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm : 85                      |    | 85,00000  |           |           |
|      |               | ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY -<br>200/100/60mm : 18         |    | 18,00000  |           |           |
|      |               | VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 32                                  |    | 32,00000  |           |           |
|      |               | ODSTRANĚNÍ ZATRAVŇOVACÍCH PLASTOVÝCH<br>DLAŽDIC : 35             |    | 35,00000  |           |           |
|      |               | ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - H -<br>PROFIL : 20           |    | 20,00000  |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :  |    |           |           |           |
| 8    | 113108315R00  | Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm                | m2 | 54,00000  | 32,00     | 1 728,00  |
|      |               | VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm :<br>pro zasak.dlažbu : 50           |    | 50,00000  |           |           |
|      |               | mimo : 4   |    | 4,00000   |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :  |    |           |           |           |
| 9    | 113109315R00  | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm                | m2 | 32,00000  | 160,00    | 5 120,00  |
|      |               | VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm : 32                                  |    | 32,00000  |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :  |    |           |           |           |
| 10   | 113111310-NC  | Rozebr plastové zatravňovací dlažby                              | m2 | 35,00000  | 50,00     | 1 750,00  |
|      |               | ROZEBRÁNÍ ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ DLAŽBY :<br>35                   |    | 35,00000  |           |           |
|      |               | plochy planimetrací viz situace, zpráva :                        |    |           |           |           |
| 11   | 113201111R00  | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových                      | m  | 135,00000 | 100,00    | 13 500,00 |
|      |               | VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 30                               |    | 30,00000  |           |           |
|      |               | VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 85                               |    | 85,00000  |           |           |
|      |               | VYTRHÁNÍ ŽULOVÉHO OBRUBNÍKU : 20                                 |    | 20,00000  |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :  |    |           |           |           |
| 12   | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3                         | m3 | 106,00000 | 200,00    | 21 200,00 |
|      |               | VÝKOP : 106  |    | 106,00000 |           |           |
|      |               | viz situace, fezy, zpráva :                                      |    |           |           |           |
| 13   | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3               | m3 | 106,00000 | 42,00     | 4 452,00  |
|      |               | viz odkop : 106  |    | 106,00000 |           |           |
| 14   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku<br>zhotovitele | m3 | 104,00000 | 263,00    | 27 352,00 |
|      |               | přebytek odkopku : 106-1-4                                       |    | 101,00000 |           |           |
|      |               | viz výkop a násyp :  |    |           |           |           |
|      |               | sejmutý drn z meziskládky : 20*0,15                              |    | 3,00000   |           |           |
|      |               | viz sejmutí a rozprostření :                                     |    |           |           |           |
| 15   | 171101101R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS                    | m3 | 4,00000   | 46,00     | 184,00    |
|      |               | KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 4                 |    | 4,00000   |           |           |
|      |               | viz situace, fezy, zpráva :                                      |    |           |           |           |
| 16   | 171101104R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 102% PS                   | m3 | 1,00000   | 83,00     | 83,00     |
|      |               | NÁSYP : 1  |    | 1,00000   |           |           |
|      |               | viz situace, fezy, zpráva :                                      |    |           |           |           |
| 17   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m               | m3 | 284,00000 | 16,00     | 4 544,00  |
|      |               | přebytek odkopku : 301-5-12                                      |    | 284,00000 |           |           |
|      |               | viz výkop a násyp :  |    |           |           |           |
| 18   | 181101102R00  | Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhuťněním                 | m2 | 252,00000 | 13,00     | 3 276,00  |

### Položkový rozpočet

|    |   |                            |
|----|---|----------------------------|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                            |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                 |
| R: | 103.Z   | PARKOVIŠTĚ - NA ZPEV.PLOŠE |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|
|                |               | PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 240*1,05    |     | 252,00000 |           |                  |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                  |
| 22             | 181202-NC     | Zkouška únosnosti zemní pláně   | kpl | 3,00000   | 2 800,00  | 8 400,00         |
|                |               | 3   |     | 3,00000   |           |                  |
|                |               | viz tech.zpráva :   |     |           |           |                  |
| 19             | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3  | 101,00000 | 112,00    | 11 312,00        |
|                |               | přebytek odkopku : 106-1-4  |     | 101,00000 |           |                  |
|                |               | viz výkop a násyp :   |     |           |           |                  |
| 20             | 181300010RAC  | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou | m2  | 20,00000  | 133,00    | 2 660,00         |
|                |               | HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 20  |     | 20,00000  |           |                  |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                  |
| 21             | 183400010RAA  | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení             | m2  | 20,00000  | 80,00     | 1 600,00         |
|                |               | HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 20  |     | 20,00000  |           |                  |
|                |               | viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                  |
| <b>Díl: 21</b> |               | <b>Úprava podloží a základ.spáry</b>  |     |           |           | <b>71 568,00</b> |
| 23             | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3  | m3  | 75,60000  | 58,00     | 4 384,80         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 240*1,05*0,3                                    |     | 75,60000  |           |                  |
|                |               | (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :                      |     |           |           |                  |
|                |               | plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva :   |     |           |           |                  |
| 24             | 122202209R00  | Příplatek za lepidlo - odkop. pro silnice v hor.3   | m3  | 75,60000  | 21,00     | 1 587,60         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 240*1,05*0,3                                    |     | 75,60000  |           |                  |
|                |               | viz odkop :   |     |           |           |                  |
| 25             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3  | 75,60000  | 131,00    | 9 903,60         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 240*1,05*0,3                                    |     | 75,60000  |           |                  |
|                |               | viz odkop :   |     |           |           |                  |
| 26             | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3  | 75,60000  | 112,00    | 8 467,20         |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 240*1,05*0,3                                    |     | 75,60000  |           |                  |
|                |               | viz odkop :   |     |           |           |                  |
| 27             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3  | 75,60000  | 8,00      | 604,80           |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 240*1,05*0,3                                    |     | 75,60000  |           |                  |
|                |               | viz odkop :   |     |           |           |                  |
| 28             | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním  | m2  | 252,00000 | 7,00      | 1 764,00         |
|                |               | PARAPLÁN :  |     |           |           |                  |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 240*1,05  |     | 252,00000 |           |                  |
|                |               | viz odkop :   |     |           |           |                  |
| 29             | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrtí po zhuštění tloušťky 15 cm  | m2  | 504,00000 | 89,00     | 44 856,00        |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 240*1,05*2                                      |     | 504,00000 |           |                  |
|                |               | (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :                      |     |           |           |                  |

### Položkový rozpočet

|    |   |                            |  |
|----|---|----------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                            |  |
| O: | SO 103  | PARKOVIŠTĚ                 |  |
| R: | 103.Z   | PARKOVIŠTĚ - NA ZPEV.PLOŠE |  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
|                 |               | plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| <b>Díl: 5</b>   |               | <b>Komunikace</b>   |     |             |           | <b>241 188,73</b> |
| 30              | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm  | m2  | 512,21000   | 179,00    | 91 685,59         |
|                 |               | PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 240*240*1,03                              |     | 487,20000   |           |                   |
|                 |               | ODDĚLUJÍCÍ LAJNY ŘÁDKEM BETONOVÉ DLAŽBY 200/200/80mm - ČERVENÁ BARVA : 61*0,2+61*0,2*1,05                               |     | 25,01000    |           |                   |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| 31              | 596215040R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm  | m2  | 252,20000   | 258,00    | 65 067,60         |
|                 |               | PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 240                                       |     | 240,00000   |           |                   |
|                 |               | ODDĚLUJÍCÍ LAJNY ŘÁDKEM BETONOVÉ DLAŽBY 200/200/80mm - ČERVENÁ BARVA : 61*0,2   |     | 12,20000    |           |                   |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| 32              | 5924511911    | Dlažba bet. 20x20x8 cm červená  | m2  | 12,81000    | 434,00    | 5 559,54          |
|                 |               | ODDĚLUJÍCÍ LAJNY ŘÁDKEM BETONOVÉ DLAŽBY 200/200/80mm - ČERVENÁ BARVA : 61*0,2*1,05                                      |     | 12,81000    |           |                   |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| 33              | 59248280      | Dlažba bet. zatrav. 200x200x80 mm šedá  | m2  | 252,00000   | 313,00    | 78 876,00         |
|                 |               | dlažba se zasakovacími sparami : PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 240*1,05 |     | 252,00000   |           |                   |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| <b>Díl: 8</b>   |               | <b>Trubní vedení</b>  |     |             |           | <b>2 223,00</b>   |
| 34              | 899331111R00  | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu   | kus | 1,00000     | 2 223,00  | 2 223,00          |
|                 |               | kanalizační šachta : 1  |     | 1,00000     |           |                   |
|                 |               | viz situace, zpráva :   |     |             |           |                   |
| <b>Díl: 91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |     |             |           | <b>9 374,80</b>   |
| 35              | 917862111R00  | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15  | m   | 23,00000    | 290,00    | 6 670,00          |
|                 |               | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 23   |     | 23,00000    |           |                   |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| 36              | 59217010      | Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm  | kus | 24,15000    | 112,00    | 2 704,80          |
|                 |               | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 23*1,05  |     | 24,15000    |           |                   |
|                 |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |             |           |                   |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |             |           | <b>40 026,53</b>  |
| 37              | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný  | t   | 400,26530   | 100,00    | 40 026,53         |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |     |             |           | <b>57 842,37</b>  |
| 38              | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele  | t   | 174,22400   | 130,00    | 22 649,12         |
| 39              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t   | 1 568,01600 | 10,00     | 15 680,16         |
| 40              | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti   | t   | 174,22400   | 112,00    | 19 513,09         |

**CELKEM 548 979,91**

### Položkový rozpočet

|    |   |                       |  |
|----|---|-----------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                       |  |
| O: | SO 104  | PLOCHA PRO KONTEJNERY |  |
| R: | 104.K   | PLOCHA PRO KONTEJNERY |  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 01</b> |               |  |    |          |           | <b>951,16</b>    |
| 1              | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>20*0,7<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva : | m2 | 14,00000 | 50,00     | 700,00           |
| 2              | 979081111R00  | Odvoz suří a vybour. hmot na skládku do 1 km<br>viz situace, zpráva :  | t  | 1,93200  | 130,00    | 251,16           |
| <b>Díl: 1</b>  |               |  |    |          |           | <b>71 354,85</b> |
| 3              | 111203111R00  | Odstranění pařezu odřezováním až do hloubky 50 cm<br>PÁREZ VYFREZOVAT : 1<br>viz situace, zpráva :   | m2 | 1,00000  | 3 906,00  | 3 906,00         |
| 4              | 113106121R00  | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho<br>ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40mm :<br>20*0,3<br>vytřídit a uložit na meziskládku ke znovupoložení 70% :<br><br>nepoužitelný zbytek na skládku s poplatkem 30% :<br>viz situace, zpráva : | m2 | 6,00000  | 50,00     | 300,00           |
| 5              | 113111310-NC  | Rozebr plastové zatravnovací dlažby<br>ROZEBRÁNÍ ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ DLAŽBY : 4<br><br>plochy planimetrací viz situace, zpráva :   | m2 | 4,00000  | 50,00     | 200,00           |
| 6              | 113201111R00  | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových<br>VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 5<br>viz situace, zpráva :  | m  | 5,00000  | 100,00    | 500,00           |
| 7              | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3<br>VÝKOP : 38<br>viz situace, řezy, zpráva :  | m3 | 38,00000 | 200,00    | 7 600,00         |
| 8              | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3<br>viz odkop : 38   | m3 | 38,00000 | 42,00     | 1 596,00         |
| 9              | 132201210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ<br>VÝKOP PRO PALISADU : 4,5<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m3 | 4,50000  | 447,00    | 2 011,50         |
| 10             | 132201219R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3<br>viz hloubení : 4,5   | m3 | 4,50000  | 35,00     | 157,50           |
| 11             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele<br>přebytek odkopku : 38+4,5-3-1<br>viz výkop a násyp :<br>přebytek sejmutého drnu : (50+65-80)*0,15<br>viz sejmutí a rozprostření :   | m3 | 43,75000 | 263,00    | 11 506,25        |
| 12             | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy<br>přebytek sejmutého drnu : (50+65-80)*0,15<br>viz sejmutí a rozprostření :  | m3 | 5,25000  | 112,00    | 588,00           |
| 13             | 171101101R00  | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS  | m3 | 3,00000  | 46,00     | 138,00           |

### Položkový rozpočet

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | ZV040519c16 | REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 104      | PLOCHA PRO KONTEJNERY                             |
| R: | 104.K       | PLOCHA PRO KONTEJNERY                             |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
|                |               | KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 3  |     | 3,00000  |           |                 |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 14             | 171101104R00  | Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 102% PS  | m3  | 1,00000  | 83,00     | 83,00           |
|                |               | HUTNĚNÝ NÁSYP - palisáda : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 15             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3  | 38,50000 | 16,00     | 616,00          |
|                |               | přebytek odkopku : 38+4,5-3-1   |     | 38,50000 |           |                 |
|                |               | viz výkop a násyp :   |     |          |           |                 |
| 16             | 181101102R00  | Úprava pláňe v záfezech v hor. 1-4, se zhuťněním  | m2  | 67,20000 | 13,00     | 873,60          |
|                |               | PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ  |     | 65,10000 |           |                 |
|                |               | ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 62*1,05  |     |          |           |                 |
|                |               | VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ   |     | 2,10000  |           |                 |
|                |               | BARVA : 2*1,05  |     |          |           |                 |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 24             | 181202-NC     | Zkouška únosnosti zemní pláňe   | kpl | 3,00000  | 2 800,00  | 8 400,00        |
|                |               | 3   |     | 3,00000  |           |                 |
|                |               | viz tech.zpráva :   |     |          |           |                 |
| 17             | 184807111R00  | Ochrana stromu bedněním - zřízení   | m2  | 8,00000  | 507,00    | 4 056,00        |
|                |               | OCHRANA STROMU : 1*4*2  |     | 8,00000  |           |                 |
|                |               | viz situace, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 18             | 184807112R00  | Ochrana stromu bedněním - odstranění  | m2  | 8,00000  | 152,00    | 1 216,00        |
|                |               | OCHRANA STROMU : 1*4*2  |     | 8,00000  |           |                 |
|                |               | viz situace, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 19             | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3  | 38,50000 | 112,00    | 4 312,00        |
|                |               | přebytek odkopku : 38+4,5-3-1   |     | 38,50000 |           |                 |
|                |               | viz výkop a násyp :   |     |          |           |                 |
| 20             | 112100001RAA  | Kácení stromů do1000 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví                  | kus | 1,00000  | 3 150,00  | 3 150,00        |
|                |               | KÁCENÍ STROMŮ - obvod kmene 95cm, listantý : 1  |     | 1,00000  |           |                 |
|                |               | viz situace, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 21             | 121100001RAB  | Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km                                   | m3  | 17,25000 | 180,00    | 3 105,00        |
|                |               | ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : (50+65)*0,15   |     | 17,25000 |           |                 |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 22             | 181300010RAC  | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou | m2  | 80,00000 | 133,00    | 10 640,00       |
|                |               | HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 80  |     | 80,00000 |           |                 |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |          |           |                 |
| 23             | 183400010RAA  | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení             | m2  | 80,00000 | 80,00     | 6 400,00        |
|                |               | HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 80  |     | 80,00000 |           |                 |
|                |               | viz situace, řezy, zpráva :   |     |          |           |                 |
| <b>Díl: 21</b> |               | <b>Úprava podloží a základ.spáry</b>  |     |          |           | <b>7 095,90</b> |
| 25             | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3  | m3  | 6,51000  | 58,00     | 377,58          |
|                |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :   |     |          |           |                 |
|                |               | pro zasakovací dlažbu : 62*1,05*0,1   |     | 6,51000  |           |                 |

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 104 PLOCHA PRO KONTEJNERY                                  |
| R: | 104.K PLOCHA PRO KONTEJNERY                                   |

| P.č.                     | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství            | Cena / MJ | Celkem           |
|--------------------------|---------------|---|----|---------------------|-----------|------------------|
|                          |               | (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTI) :<br>plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva :   |    |                     |           |                  |
| 26                       | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3  | m3 | 6,51000             | 21,00     | 136,71           |
|                          |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>62*1,05*0,1<br>viz odkop :   |    | 6,51000             |           |                  |
| 27                       | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele   | m3 | 6,51000             | 131,00    | 852,81           |
|                          |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>62*1,05*0,1<br>viz odkop :   |    | 6,51000             |           |                  |
| 28                       | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3 | 6,51000             | 112,00    | 729,12           |
|                          |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>62*1,05*0,1<br>viz odkop :   |    | 6,51000             |           |                  |
| 29                       | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3 | 6,51000             | 8,00      | 52,08            |
|                          |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>62*1,05*0,1<br>viz odkop :   |    | 6,51000             |           |                  |
| 30                       | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním  | m2 | 65,10000            | 7,00      | 455,70           |
|                          |               | PARAPLÁN :<br>VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>62*1,05<br>viz odkop :   |    | 65,10000            |           |                  |
| 31                       | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm  | m2 | 65,10000            | 69,00     | 4 491,90         |
|                          |               | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :<br>62*1,05<br>(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTI) :<br>plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva : |    | 65,10000            |           |                  |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b> |               |   |    |                     |           | <b>58 439,78</b> |
| 32                       | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm  | m2 | 64,00000            | 138,00    | 8 832,00         |
|                          |               | PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVA<br>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 62<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 2<br>viz situace, fezy, zpráva :                   |    | 62,00000<br>2,00000 |           |                  |
| 33                       | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm  | m2 | 65,92000            | 179,00    | 11 799,68        |
|                          |               | PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVA<br>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 62*1,03<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 2*1,03<br>viz situace, fezy, zpráva :         |    | 63,86000<br>2,06000 |           |                  |
| 34                       | 595215040R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm  | m2 | 64,00000            | 258,00    | 16 512,00        |
|                          |               | PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVA<br>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 62<br>VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 2<br>viz situace, fezy, zpráva :                   |    | 62,00000<br>2,00000 |           |                  |
| 35                       | 59245264      | Dlažba bet.červená pro nevidomé 20x10x8   | m2 | 2,10000             | 438,00    | 919,80           |



### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 104 PLOCHA PRO KONTEJNERY                                  |
| R: | 104.K PLOCHA PRO KONTEJNERY                                   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ                                     | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|---|--|----------|-----------|------------------|
|                 |               | VAROVNÝ PÁS - RELIEFNI DLAŽBA - ČERVENÁ<br>BARVA : 2*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :  |  | 2,10000  |           |                  |
| 36              | 59248280      | Dlažba bet. zatrav. 200x200x80 mm šedá<br>PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ<br>ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm : 62*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m2                                     | 65,10000 | 313,00    | 20 376,30        |
| <b>Díl: 91</b>  |               |   | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |          |           | <b>65 458,05</b> |
| 37              | 917862111R00  | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) -<br>PŘEVÝŠENÝ 60mm : 34<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) -<br>ZAPUŠTĚNÝ : 35<br>viz situace, řezy, zpráva :   | m                                      | 69,00000 | 290,00    | 20 010,00        |
| 38              | 338920026RA0  | Palisáda z beton. kůlů tl. 200 mm, v.800mm<br>BETONOVÁ PALISÁDA, OBDELNIKOVÝ PŮDORYS<br>výška - 800mm, rozměr - 180/120mm : 10<br>KOMPLET VČETNĚ :<br>- NOPOVÁ FÓLIE 8 m2 :<br>- BETONOVÉ LOŽE TL. 150mm S BOČNÍ OPĚROU<br>BETON C25/30 - XF1 1,5m3 :<br>- ŠP PODKLAD TL. 50mm 1m3 :<br>viz situace, řezy, zpráva : | m                                      | 10,00000 | 3 900,00  | 39 000,00        |
| 39              | 59217001      | Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) -<br>PŘEVÝŠENÝ 60mm : 34*1,05<br>BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) -<br>ZAPUŠTĚNÝ : 35*1,05<br>viz situace, řezy, zpráva :   | kus                                    | 72,45000 | 89,00     | 6 448,05         |
| <b>Díl: 99</b>  |               |   | <b>Staveništní přesun hmot</b>         |          |           | <b>8 178,01</b>  |
| 40              | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený  | t                                      | 81,78011 | 100,00    | 8 178,01         |
| <b>Díl: D96</b> |               |   | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b> |          |           | <b>772,90</b>    |
| 41              | 979081111R00  | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku na skládku<br>zhotovitele  | t                                      | 2,32800  | 130,00    | 302,64           |
| 42              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km  | t                                      | 20,95200 | 10,00     | 209,52           |
| 43              | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební sutí   | t                                      | 2,32800  | 112,00    | 260,74           |

**CELKEM 212 250,65**

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 104 PLOCHA PRO KONTEJNERY                                  |
| R: | 104.Z PLOCHA PRO KONTEJNERY - ZÁSTĚNA                         |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>                   |               |  |        |           |           | <b>4 280,00</b>   |
| 1   | 132201210R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ<br>VÝKOP ZAKLADY ZASTĚNY : 5<br>viz situace, fezy, zpráva :  | m3     | 5,00000   | 447,00    | 2 235,00          |
| 2   | 132201219R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3<br>viz hloubení : 5   | m3     | 5,00000   | 35,00     | 175,00            |
| 3   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele<br>přebytek odkopku : 5<br>viz výkop a násyp :   | m3     | 5,00000   | 247,00    | 1 235,00          |
| 4   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>přebytek odkopku : 5<br>viz výkop a násyp :  | m3     | 5,00000   | 15,00     | 75,00             |
| 5   | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4<br>přebytek odkopku : 5<br>viz výkop a násyp :  | m3     | 5,00000   | 112,00    | 560,00            |
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |               |  |        |           |           | <b>225 736,85</b> |
| 6   | 338121125R00  | Osazení sloupků železobetonových,C-/7,5 do 0,20 m3<br>SLOUPKY ZASTĚNY PRO KONTEJNERY : 19+13<br>viz situace, zpráva :  | kus    | 32,00000  | 1 000,00  | 32 000,00         |
| 7   | 762132135R00  | Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 25 mm<br>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY :<br>VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA 200/25 : 45,3*1,5<br>viz situace, fezy, zpráva :                                | m2     | 67,95000  | 91,00     | 6 183,45          |
| 8   | 783626001R00  | Nátěr truhlářských výrobků impregnační<br>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY :<br>VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA HOBL. : 2*45,3*0,2<br>viz situace, fezy, zpráva :                                   | m2     | 135,90000 | 86,00     | 11 687,40         |
| 9   | 783626200R00  | Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování<br>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY :<br>VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA HOBL. : 4*45,3*0,2<br>LAZURA ODSŤÍN DUB :<br>viz situace, fezy, zpráva : | m2     | 271,80000 | 158,00    | 42 944,40         |
| 16  | 998767101R00  | Přesun hmot pro oplocení a jiné konstrukce výšky do 6 m  | t      | 39,11510  | 1 235,00  | 48 307,15         |
| 10  | 275310010RAA  | Základová patka z betonu C 8/10, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm<br>ZÁKLAD ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY 400/400/800 : 5<br>viz situace, fezy, zpráva :                            | m3     | 5,00000   | 7 685,00  | 38 425,00         |
| 11  | 31141402      | Vrut s půlkulovou hlavou 021812 d5 x 25 mm<br>DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY :<br>16*27*1,02/1000<br>VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA 25/80/1800mm :<br>viz situace, zpráva :                      | 1000 k | 0,44060   | 235,00    | 103,54            |
| 12  | 59233200      | Sloupek plotový betonový s drážkou, průběžný<br>SLOUPKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY v.1,5m :<br>PRŮBĚŽNÝ : 13   | kus    | 13,00000  | 890,00    | 11 570,00         |

### Položkový rozpočet

|    |   |                                 |  |
|----|---|---------------------------------|--|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |                                 |  |
| O: | SO 104  | PLOCHA PRO KONTEJNERY           |  |
| R: | 104.Z   | PLOCHA PRO KONTEJNERY - ZÁSTĚNA |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                              | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
|      |               | viz situace, řezy, zpráva :                |     |          |           |           |
| 13   | 59233201      | Sloupek plotový betonový s drážkou, rohový | kus | 19,00000 | 950,00    | 18 050,00 |
|      |               | SLOUPKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY v.1,5m :    |     |          |           |           |
|      |               | ROHOVÝ : 19                                |     | 19,00000 |           |           |
|      |               | viz situace, řezy, zpráva :                |     |          |           |           |
| 14   | 60512542.A    | Prkno SM/JD hobl.II.jak.tř.2,4 dl.200-390  | m3  | 1,77188  | 8 563,00  | 15 172,61 |
|      |               | DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY :            |     |          |           |           |
|      |               | 45*1,5*0,025*1,05                          |     | 1,77188  |           |           |
|      |               | VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA 200/25 :             |     |          |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :                      |     |          |           |           |
| 15   | 60515016      | Hranolek SM/JD 2 25-75 cm2 dl. 100-175 cm  | m3  | 0,27216  | 4 752,00  | 1 293,30  |
|      |               | DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY :            |     |          |           |           |
|      |               | DŘEVĚNNÝ HRANOLEK 80/80/1500 :             |     | 0,27216  |           |           |
|      |               | 27*1,5*0,08*0,08*1,05                      |     |          |           |           |
|      |               | viz situace, zpráva :                      |     |          |           |           |

**CELKEM 230 016,85**

### Položkový rozpočet

|    |   |
|----|---|
| S: | ZV040519c16 REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                                      |
| R: | IO401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ DOTAČNÍ                             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |     |          |           | <b>69 741,00</b> |
| 1             | 13220-NC      | Zemní práce objektu IO401 VO jámy a rýhy, lože, základy stožárů, záhozy | kpl | 1,00000  | 69 741,00 | 69 741,00        |

Zemní práce při práci na Veřejném Osvětlení : 1  
1,00000  
vytýčení, výkop jam pro základy stožárů, bet.základ stožárů, hloubení rýh pro vedení VO, kabelové lože, výstr.folie, zához rýhy, úprava povrchu, zaměření trasy :

rozpis jednotlivých položek VIZ PŘÍLOHA - ROZPOČET IO401 :

|                 |           |  |     |         |            |                   |
|-----------------|-----------|--|-----|---------|------------|-------------------|
| <b>Díl: M21</b> |           | <b>Elektromontáže</b>  |     |         |            | <b>221 684,00</b> |
| 2               | 210500-NC | Elektromontáže objektu IO401 VO stožáry, svítidla, kabely, přípoj.místo, | kpl | 1,00000 | 221 684,00 | 221 684,00        |

Elektromontáže při zřízení objektu IO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ : 1  
1,00000

svítidla, výbojky, stožáry, výzbroj, kabely, spojky, svorky, zemn.pásky, :  
zřízení přípojovacího místa :  
HZS - schema, demontáže, mont.plošina, koordinace :

revizní zkoušky :  
podrobný rozpis položek VIZ PŘÍLOHA - ROZPOČET IO401 Veřejné osvětlení :

**CELKEM 291 425,00**

## Položkový rozpočet

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | ZV040519c16 | REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | VNON        | Vedlejší a Ostatní náklady                        |
| R: | VNON D      | Vedlejší a Ostatní náklady D                      |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem            |
|----------------|---------------|---|--------|----------|------------|-------------------|
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>  |        |          |            | <b>28 000,00</b>  |
| 1              | ON1           | Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací<br>Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby  | soubor | 1,00000  | 6 000,00   | 6 000,00          |
| 2              | ON2           | Dočasná dopravní opatření<br>D + M dočasného dopravního značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a případné vydání rozhodnutí o uzavírce předmětné silnice. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, včetně pěšího provozu, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek, zařízení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.   | soubor | 1,00000  | 8 000,00   | 8 000,00          |
| 3              | ON3           | Zkoušky a revize, kontrolní měření kvality prací<br>Náklady na provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací, doložení zkoušek objednateli. V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.  | soubor | 1,00000  | 5 000,00   | 5 000,00          |
| 4              | ON4           | Dokumentace skutečného provedení stavby uvedení do provozu.<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 1 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o schodě, likvidace odpadů apod.<br>Příprava všech dalších podkladů pro projednání a uvedení stavby a jejich dílčích částí do provozu a užívání.   | soubor | 1,00000  | 3 000,00   | 3 000,00          |
| 5              | ON5           | Opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunikací užívaných v průběhu stavby   | soubor | 1,00000  | 3 000,00   | 3 000,00          |
| 6              | ON6           | Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy o dílo<br>Náklady spojené s dodržением podmínek uvedených v dokumentech vyhlášené souleže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)  | soubor | 1,00000  | 3 000,00   | 3 000,00          |
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          |            | <b>247 000,00</b> |
| 7              | 005111010R    | Geodetické práce po dobu výstavby<br>Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy ( 4 x vyhotovených v tištěné formě a 1 x v digitální formě na CD).  | soubor | 1,00000  | 12 000,00  | 12 000,00         |
| 8              | 005111015R    | Geometrický plán na rozdělení pozemků<br>Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 10 ks GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.   | soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00         |
| 9              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, 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 včetně oplocení, dočasných komunikací a zpevněných ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií.<br><br>ochrany sousedních pozemků a objektů vč.stromů ap., objektů a zařízení pro zajištění organizace a bezpečnosti provozu sídliště vozidel i pěších v průběhu stavby, bezpečnost a ochranu zdraví na staveništi, ap. | soubor | 1,00000  | 97 000,00  | 97 000,00         |
| 10             | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště, bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi  | soubor | 1,00000  | 120 000,00 | 120 000,00        |

### Položkový rozpočet

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| S: | ZV040519c16 | REGENERACE SÍDLIŠTĚ POD VINOHRADY – 6. ETAPA -c16 |
| O: | VNON        | Vedlejší a Ostatní náklady                        |
| R: | VNON D      | Vedlejší a Ostatní náklady D                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|----------|
|      |               | Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájem ploch a zařízení. Zajištění fezáni betonových prvků před prašností vodní clonou. |        |          |           |          |
| 11   | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště   | soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00 |
|      |               | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zp.ploch, oplocení, hygienického zázemí, 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.  |        |          |           |          |
| 12   | 0054500R      | Kompletační, koordinační ostatní inženýrská činnost  | soubor | 1,00000  | 3 000,00  | 3 000,00 |
|      |               | Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd, Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchycení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahnutá v předchozích položkách.   |        |          |           |          |

**CELKEM 275 000,00**

| Číslo | Název  | MJ   | Počet  | Materiál  | Materiál celkem | Montáž   | Montáž celkem | Cena      | Cena celkem |
|-------|--|------|--------|-----------|-----------------|----------|---------------|-----------|-------------|
|       | Postup výstavby a použitý materiál musí splňovat „Standardy veřejného osvětlení města Uherský Brod“ ze dne 21.01.2019.                 |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | <b>Elektromontáže</b>  |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | <b>Osvětlovací zařízení</b>  |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | <b>STOŽAROVÉ LED SVĚTLIDLO, IP65</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | Sílniční LED svítidlo, 45W, 5400lm, 3000K, AstroDIM, referenční typ dle "Standardy veřejného osvětlení města Uherský Brod", 230V, IP65 | ks   | 1,00   | 9 322,00  | 9 322,00        | 500,00   | 500,00        | 9 822,00  | 9 822,00    |
|       | Sílniční LED svítidlo, 60W, 7796lm, 3000K, AstroDIM, referenční typ dle "Standardy veřejného osvětlení města Uherský Brod", 230V, IP65 | ks   | 3,00   | 11 135,00 | 33 405,00       | 500,00   | 1 500,00      | 11 635,00 | 34 905,00   |
|       | <b>STOŽAR SÍLNÍČNÍ BEZPATICOVÝ</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | Stožár sílniční třítrupňový, výška 6,2 m nad vetknutím do země, oboustranně žárově zinkovaný,  | ks   | 4,00   | 7 690,00  | 30 760,00       | 2 000,00 | 8 000,00      | 9 690,00  | 38 760,00   |
|       | Výložník obloukový, jednoramenný, délka vyložení 2,0 m, V 1/89 - 2000  | ks   | 4,00   | 2 094,00  | 8 376,00        | 400,00   | 1 600,00      | 2 494,00  | 9 976,00    |
|       | Ochranná manžata plastová  | ks   | 4,00   | 678,00    | 2 712,00        | 150,00   | 600,00        | 828,00    | 3 312,00    |
|       | <b>STOŽAROVÁ VÝZBROJ</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | Stožárová svorkovnice, IP43, pojistka E27, pro připoj. kabelů do 3x4x6-4x35mm - 1ks / stožár   | ks   | 4,00   | 706,00    | 2 824,00        | 150,00   | 600,00        | 856,00    | 3 424,00    |
|       | pojistková vložka E27/ 6A - 1ks / stožár   | ks   | 4,00   | 16,00     | 64,00           | 6,00     | 24,00         | 22,00     | 88,00       |
|       | pojistkový dotyk 6A - 1ks / stožár   | ks   | 4,00   | 19,00     | 76,00           | 2,00     | 8,00          | 21,00     | 84,00       |
|       | <b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC, INSTALACE VE STOŽARU</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | CYKY-J 3x1.5 , pevně   | m    | 44,00  | 27,00     | 1 188,00        | 8,00     | 352,00        | 35,00     | 1 540,00    |
|       | <b>Osvětlovací zařízení - celkem</b>   |      |        |           |                 |          |               |           | 101 911,00  |
|       | <b>Zřízení připojovacího místa</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | Zatažení kabelu do stávajícího stožáru   | kmpl | 1,00   | 0,00      | 0,00            | 300,00   | 300,00        | 300,00    | 300,00      |
|       | Zatažení stávajícího kabelu do nového stožáru  | kmpl | 1,00   | 0,00      | 0,00            | 900,00   | 900,00        | 900,00    | 900,00      |
|       | <b>Zřízení připojovacího místa - celkem</b>  |      |        |           |                 |          |               |           | 1 200,00    |
|       | <b>Spojovací vedení</b>  |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | <b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | <b>CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>, pevně</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | CYKY-J 4x16 mm <sup>2</sup>  | m    | 162,00 | 224,00    | 36 288,00       | 40,00    | 6 480,00      | 264,00    | 42 768,00   |
|       | Trubka, chránička 63/52  | m    | 137,00 | 90,00     | 12 330,00       | 33,00    | 4 521,00      | 123,00    | 16 851,00   |
|       | <b>UKONČENÍ VODIČŮ V NA SVORKOVNICI</b>  |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | Do 16 mm <sup>2</sup> , vč. zapojení, konc. - 8ks vodičů / stožár, přívodní vedení   | ks   | 36,00  | 15,00     | 540,00          | 40,00    | 1 440,00      | 55,00     | 1 980,00    |
|       | <b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>   |      |        |           |                 |          |               |           |             |
|       | Pásek FeZn 30x4 (0,95 kg/m), pevně   | m    | 137,00 | 88,00     | 12 056,00       | 20,00    | 2 740,00      | 108,00    | 14 796,00   |

| Číslo | Název   | Mj     | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž   | Montáž celkem | Cena     | Cena celkem       |
|-------|---|--------|-------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|-------------------|
|       | Vodič FeZn 10 (1 kg = 1,61 m) - připojení stožárů, 4m pro stožár                    | m      | 16,00 | 70,00    | 1 120,00        | 15,00    | 240,00        | 85,00    | 1 360,00          |
|       | trubice smtřč. PBF 12,7/6,4mm, 1m trubice na stožár                                 | m      | 4,00  | 16,00    | 64,00           | 5,00     | 20,00         | 21,00    | 84,00             |
|       | <b>Připojovací svorka</b>   |        |       |          |                 |          |               |          |                   |
|       | SP1, 1x svorka na stožár  | ks     | 4,00  | 60,00    | 240,00          | 19,00    | 76,00         | 79,00    | 316,00            |
|       | <b>Svorka</b>   |        |       |          |                 |          |               |          |                   |
|       | SR02 odbočná a spojovací pásek pásek - 2ks pro spoj v zemi, á 25 m pásku            | ks     | 10,00 | 62,00    | 620,00          | 19,00    | 190,00        | 81,00    | 810,00            |
|       | SR03 odbočná a spojovací pásek vodič - 2ks pro spoj v zemi                          | ks     | 8,00  | 81,00    | 648,00          | 19,00    | 152,00        | 100,00   | 800,00            |
|       | pasivní ochrana uzemňovacího vodiče, spoje v zemi                                   | ks     | 18,00 | 22,00    | 396,00          | 20,00    | 360,00        | 42,00    | 756,00            |
|       | <b>PODRUŽNÝ MATERIÁL</b>  |        |       |          |                 |          |               |          |                   |
|       | Podružný materiál   | kmpř   | 1,00  | 3 500,00 | 3 500,00        | 0,00     | 0,00          | 3 500,00 | 3 500,00          |
|       | <b>Spojovací vedení - celkem</b>  |        |       |          |                 |          |               |          | 84 021,00         |
|       | <b>HZS</b>  |        |       |          |                 |          |               |          |                   |
|       | Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod / stožár                                  | hod    | 4,00  | 0,00     | 0,00            | 540,00   | 2 160,00      | 540,00   | 2 160,00          |
|       | Demontáž stávajících stožárů VO, svítek, včetně likvidace                           | hod    | 8,00  | 0,00     | 0,00            | 350,00   | 2 800,00      | 350,00   | 2 800,00          |
|       | Strojní práce při demtáži VO - 2hod / stožár  | hod    | 8,00  | 0,00     | 0,00            | 852,00   | 6 816,00      | 852,00   | 6 816,00          |
|       | Výšková plošina pro výškové práce vč. obsluhy - 2 hod / stožár                      | hod    | 8,00  | 0,00     | 0,00            | 852,00   | 6 816,00      | 852,00   | 6 816,00          |
|       | Spolupráce se správcem veřejného osvětlení, trvalý dozor správce VO - 1hod / stožár | hod    | 4,00  | 0,00     | 0,00            | 350,00   | 1 400,00      | 350,00   | 1 400,00          |
|       | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi                                      | hod    | 8,00  | 0,00     | 0,00            | 350,00   | 2 800,00      | 350,00   | 2 800,00          |
|       | Vyhledání připojovacího místa   | hod    | 1,00  | 0,00     | 0,00            | 350,00   | 350,00        | 350,00   | 350,00            |
|       | Nápojení na stávající zařízení  | hod    | 1,00  | 0,00     | 0,00            | 350,00   | 350,00        | 350,00   | 350,00            |
|       | Betonový prstenec u paty stožáru dle nivelety terénu                                | hod    | 4,00  | 0,00     | 0,00            | 350,00   | 1 400,00      | 350,00   | 1 400,00          |
|       | <b>HZS - celkem</b>   |        |       |          |                 |          |               |          | 24 092,00         |
|       | <b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>  |        |       |          |                 |          |               |          |                   |
|       | <b>DLE CSN 331500</b>   |        |       |          |                 |          |               |          |                   |
|       | Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.   | objem  | 1,00  | 0,00     | 0,00            | 7 800,00 | 7 800,00      | 7 800,00 | 7 800,00          |
|       | Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm <sup>2</sup> - 1x / stožár            | kabel  | 4,00  | 0,00     | 0,00            | 180,00   | 720,00        | 180,00   | 720,00            |
|       | Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x400V                                   | okruh  | 1,00  | 0,00     | 0,00            | 780,00   | 780,00        | 780,00   | 780,00            |
|       | Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku   | měření | 2,00  | 0,00     | 0,00            | 180,00   | 360,00        | 180,00   | 360,00            |
|       | <b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - celkem</b>   |        |       |          |                 |          |               |          | 9 660,00          |
|       | <b>Elektromontáže - celkem</b>  |        |       |          |                 |          |               |          | <b>221 684,00</b> |



| Číslo | Název   | Mj             | Počet  | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena     | Cena celkem       |
|-------|---|----------------|--------|----------|-----------------|--------|---------------|----------|-------------------|
|       | <b>Zemní práce</b>  |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Nejsou zahrnuty demontáže stávajících povrchů nad kab. Vedením, v místě stožárů, konečné úpravy povrchů, dodávka ostatních SO |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | <b>VYTYCENÍ TRATI</b>   |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Kabelové vedení v zastaveném prostoru   | m              | 125,00 | 0,00     | 0,00            | 9,00   | 1 125,00      | 9,00     | 1 125,00          |
|       | <b>VYKOP JAMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZAKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ</b>   |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Zemina třídy 3-4, ručně, 1,1 m <sup>3</sup> /stožár   | m <sup>3</sup> | 4,40   | 0,00     | 0,00            | 860,00 | 3 784,00      | 860,00   | 3 784,00          |
|       | <b>ZAKLAD Z PROSTĚHO BETONU</b>   |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Do rostlé zeminy bez bednění, 1,1 m <sup>3</sup> / stožár   | m <sup>3</sup> | 4,40   | 1 800,00 | 7 920,00        | 830,00 | 3 652,00      | 2 630,00 | 11 572,00         |
|       | <b>POUZDROVÝ ZAKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU</b>  |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | D 350x1500 mm   | ks             | 4,00   | 150,00   | 600,00          | 20,00  | 80,00         | 170,00   | 680,00            |
|       | Písková výplň základu stožáru, 0,3 m <sup>3</sup> /stožár   | m <sup>3</sup> | 1,20   | 800,00   | 960,00          | 220,00 | 264,00        | 1 020,00 | 1 224,00          |
|       | <b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>   |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm   | m              | 125,00 | 0,00     | 0,00            | 194,00 | 24 250,00     | 194,00   | 24 250,00         |
|       | <b>ZRÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>  |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 45cm, tloušťka 5cm, délka výkopů celkem  | m              | 125,00 | 38,00    | 4 750,00        | 70,00  | 8 750,00      | 108,00   | 13 500,00         |
|       | <b>FOLIE VÝSTRAŽNA Z PVC</b>  |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Do šířky 33cm   | m              | 137,00 | 3,00     | 411,00          | 5,00   | 685,00        | 8,00     | 1 096,00          |
|       | <b>ZAHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>  |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm, hutnění, délka výkopů celkem   | m              | 125,00 | 0,00     | 0,00            | 90,00  | 11 250,00     | 90,00    | 11 250,00         |
|       | <b>ÚPRAVA POVRCHU</b>   |                |        |          |                 |        |               |          |                   |
|       | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3, délka výkopů celkem, šíře 0,5m   | m <sup>2</sup> | 63,00  | 0,00     | 0,00            | 20,00  | 1 260,00      | 20,00    | 1 260,00          |
|       | <b>Zemní práce - celkem</b>   |                |        |          |                 |        |               |          | <b>69 741,00</b>  |
|       | <b>Cena celkem (bez DHP)</b>  |                |        |          |                 |        |               |          | <b>291 425,00</b> |

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 19ZAK1066 Regenerace sídliště Pod Vinohrady - 6.etapa

**Objednatel:** Město Uherský Brod IČO: 00291463  
 Masarykovo nám. 100 DIČ: CZ00291463  
 68801 Uherský Brod

**Zhotovitel:** ZAMONT cz s.r.o. IČO: 262 84 570  
 Mlýnská 253 DIČ: CZ26284570  
 687 24 Uherský Ostroh

**Vypracoval:** Ing. Tomáš Kročil

| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 2 353 586,68        |
| PSV              | 0,00                |
| MON              | 0,00                |
| Vedlejší náklady |                     |
| Ostatní náklady  |                     |
| <b>Celkem</b>    | <b>2 353 586,68</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 353 586,68 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 494 253,20 CZK   |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH** 2 847 839,88 CZK

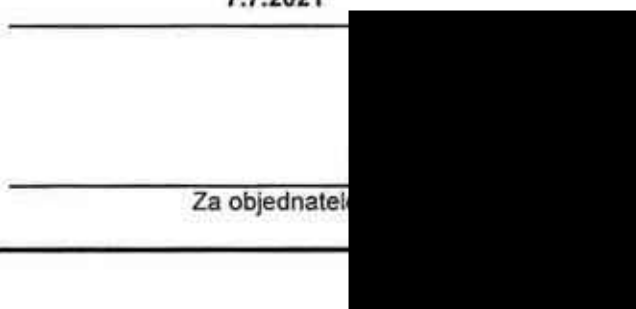
v



Za zhotovitele

dne

7.7.2021



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                                | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | %  |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|----|
| ON 00            | Vedlejší a ostatní náklady           | 0                       | 36 600                  | 7 686      | 44 286      | 2  |
| ON 00            | Vedlejší a ostatní náklady           | 0                       | 36 600                  | 7 686      | 44 286      | 2  |
| SO 801           | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny | 0                       | 913 912                 | 191 922    | 1 105 834   | 39 |
| SO 801           | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny | 0                       | 913 912                 | 191 922    | 1 105 834   | 39 |
| SO 802           | Odpočinkové plochy                   | 0                       | 226 281                 | 47 519     | 273 800     | 10 |
| SO 802           | Odpočinkové plochy                   | 0                       | 226 281                 | 47 519     | 273 800     | 10 |
| Celkem za stavbu |                                      | 0                       | 2 353 587               | 494 253    | 2 847 840   |    |

chyba

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 19ZAK1066 | Regenerace sídliště Pod Vinohrady - 6.etapa |
| O: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady                  |
| R: | ON 00     | Vedlejší a ostatní náklady                  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>   |        |          |           | <b>34 000,00</b> |
| 1              | 005111020R    | Vytyčení stavby   | Soubor | 1,00000  | 3 000,00  | 3 000,00         |
| 2              | 005111021R    | Vytyčení inženýrských sítí  | Soubor | 1,00000  | 1 000,00  | 1 000,00         |
| 3              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště vč.označení staveniště (cedule dle pokynu objednatele) | Soubor | 1,00000  | 20 000,00 | 20 000,00        |
| 4              | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště  | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         |
| 5              | 005121030R    | Odstanění zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>  |        |          |           | <b>2 600,00</b>  |
| 6              | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi                                      | Soubor | 1,00000  | 500,00    | 500,00           |
| 7              | 005231010R1   | Revize  | Soubor | 1,00000  | 100,00    | 100,00           |
| 8              | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 2 000,00  | 2 000,00         |

**CELKEM 36 600,00**

## Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 19ZAK1066 | Regenerace sídliště Pod Vinohrady - 6.etapa |
| O: | SO 801    | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny        |
| R: | SO 801    | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny        |

| P.č.                                | Číslo položky | Název položky  | MJ    | Množství  | Cena / MJ  | Celkem            |
|-------------------------------------|---------------|--|-------|-----------|------------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>           |               |  |       |           |            | <b>28 716,00</b>  |
| 1                                   | 1804012CP01   | Regenerace trávníku z 40%  | m2    | 717,90000 | 40,00      | 28 716,00         |
|                                     |               | celková plocha : 808   |       | 808,00000 |            |                   |
|                                     |               | odečet zp.ploch :  |       |           |            |                   |
|                                     |               | HP11 : 37,44*-1  |       | -37,44000 |            |                   |
|                                     |               | HP1 : 29,50*-1   |       | -29,50000 |            |                   |
|                                     |               | mobiliář :   |       |           |            |                   |
|                                     |               | lavička B : 1,20*2,20*3*-1   |       | -7,92000  |            |                   |
|                                     |               | set A+C : 3,20*2,20*1*-1   |       | -7,04000  |            |                   |
|                                     |               | HP3 : 8,20*-1  |       | -8,20000  |            |                   |
| <b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b> |               |  |       |           |            | <b>632 159,00</b> |
| 2                                   | 38CP001       | D + M herní prvek HP1 - průlezka žirafa<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD  | kompl | 1,00000   | 109 494,00 | 109 494,00        |
| 3                                   | 38CP002       | D + M herní prvek HP2 - balanční prvek krokodýt<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD  | kompl | 1,00000   | 83 969,00  | 83 969,00         |
| 4                                   | 38CP004       | D + M herní prvek HP4 - proházovadlo s kaldinkami ve tvaru ptáčka vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD                               | kompl | 1,00000   | 20 444,00  | 20 444,00         |
| 5                                   | 38CP005       | D + M herní prvek HP5 - síťové houpadlo<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD  | kompl | 1,00000   | 41 696,00  | 41 696,00         |
| 6                                   | 38CP006       | D + M herní prvek HP6 - houpadlo slon<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD  | kompl | 1,00000   | 16 632,00  | 16 632,00         |
| 7                                   | 38CP007       | D + M herní prvek HP7 - houpadlo žabka<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD   | kompl | 1,00000   | 14 669,00  | 14 669,00         |
| 8                                   | 38CP008       | D + M herní prvek HP8 - svaňová skluzavka (použita po demontované z původního herního prvku)<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD | kompl | 1,00000   | 7 000,00   | 7 000,00          |
| 9                                   | 38CP009       | D + M herní prvek HP9 - dřevěné terénní schody<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD   | kompl | 1,00000   | 30 146,00  | 30 146,00         |
| 10                                  | 38CP011       | D + M herní prvek HP11 - workout prvek<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD   | kompl | 1,00000   | 130 746,00 | 130 746,00        |
| 11                                  | 38CP012       | D + M parková lavička s opěradlem, vč.bet.patky, kotvení<br>dle specifikace v PD   | ks    | 3,00000   | 11 976,00  | 35 928,00         |
| 12                                  | 38CP013       | D + M parková lavička bez opěradla, vč.bet.patky, kotvení<br>dle specifikace v PD  | ks    | 1,00000   | 9 309,00   | 9 309,00          |
| 13                                  | 38CP014       | D + M obdelnikový stůl, vč.bet.patky, kotvení dle specifikace v PD   | ks    | 1,00000   | 14 664,00  | 14 664,00         |
| 14                                  | 38CP015       | D + M HP12 - lokální oprava + sjednocující nátěr   | kompl | 1,00000   | 1 500,00   | 1 500,00          |
| 15                                  | 38CP016       | D + M herní prvek HP10 - workout prvek<br>vč.zákl.konstrukcí, dle specifikace v PD   | kompl | 1,00000   | 115 962,00 | 115 962,00        |
| <b>Díl: 38X Pískoviště</b>          |               |  |       |           |            | <b>106 215,69</b> |
| 16                                  | 121101102     | Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m  | m3    | 0,85000   | 70,00      | 59,50             |
|                                     |               | pískoviště HP3 : 8,50*0,1  |       | 0,85000   |            |                   |
| 17                                  | 122202201     | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3   | m3    | 4,67500   | 200,00     | 935,00            |
|                                     |               | pískoviště HP3 : 8,50*0,55   |       | 4,67500   |            |                   |
| 18                                  | 122202209     | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3   | m3    | 4,67500   | 42,00      | 196,35            |
|                                     |               | pískoviště HP3 : 8,50*0,55   |       | 4,67500   |            |                   |
| 19                                  | 162701105     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3    | 4,67500   | 263,00     | 1 229,53          |
|                                     |               | pískoviště HP3 : 8,50*0,55   |       | 4,67500   |            |                   |
| 20                                  | 171201201     | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m   | m3    | 4,67500   | 16,00      | 74,80             |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 19ZAK1066 | Regenerace sídliště Pod Vínohrady - 6.etapa |
| O: | SO 801    | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny        |
| R: | SO 801    | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny        |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
|      |               | pískoviště HP3 : 8,50*0,55   |    | 4,67500  |           |           |
| 21   | 181101102     | Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním   | m2 | 8,50000  | 13,00     | 110,50    |
|      |               | pískoviště HP3 : 8,50  |    | 8,50000  |           |           |
| 22   | 181301102     | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2  | m2 | 8,50000  | 62,00     | 527,00    |
|      |               | pískoviště HP3 : 8,50  |    | 8,50000  |           |           |
| 23   | 199000002     | Poplatek za skládku horniny 1- 4   | m3 | 4,67500  | 112,00    | 523,60    |
|      |               | pískoviště HP3 : 8,50*0,55   |    | 4,67500  |           |           |
| 24   | 289970111     | Vrstva geotextilie 200g/m2   | m2 | 24,53000 | 97,00     | 2 379,41  |
|      |               | pískoviště HP3 : (8,50+11,50*1,20)*1,10  |    | 24,53000 |           |           |
| 25   | 596811111     | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 30/30/3 cm                        | m2 | 8,50000  | 494,00    | 4 199,00  |
|      |               | pískoviště HP3 : 8,50  |    | 8,50000  |           |           |
| 26   | 38CPX01       | D + M solitérní kameny v bet.loži dle specifikace v PD   | ks | 4,00000  | 3 500,00  | 14 000,00 |
|      |               | HP3 - pískoviště : 4   |    | 4,00000  |           |           |
| 27   | 38CPX02       | D + M písek tce 0-4 dle specifikace v PD   | m3 | 3,82500  | 980,00    | 3 748,50  |
|      |               | HP3 - pískoviště : 8,50*0,45   |    | 3,82500  |           |           |
| 28   | 38CPX03       | D + M zemní vruty U70x120x1000, vč.spojovacího materiálu dle specifikace v PD                                  | ks | 15,00000 | 790,00    | 11 850,00 |
|      |               | HP3 - pískoviště :   |    |          |           |           |
|      |               | A1 : 4   |    | 4,00000  |           |           |
|      |               | A2 : 2   |    | 2,00000  |           |           |
|      |               | A3 : 2   |    | 2,00000  |           |           |
|      |               | A4 : 2   |    | 2,00000  |           |           |
|      |               | A5 : 3   |    | 3,00000  |           |           |
|      |               | A6 : 2   |    | 2,00000  |           |           |
| 29   | 38CPX04       | D + M kulatina, vč.szerních prací (vrt) + obsyp ŠD 8-16 dle specifikace v PD                                   | ks | 8,00000  | 3 200,00  | 25 600,00 |
|      |               | HP3 - pískoviště :   |    |          |           |           |
|      |               | skákačí kuláče, dl. min.0,85 m, pr. 175-300 mm : 8   |    | 8,00000  |           |           |
| 30   | 762710116CP02 | Prostorové vázané kce.z řeziva pl.450 cm2, impregn. lněným olejí. hranoly 20 x 20 cm, MD, vč.podkladní lepenky | m  | 8,39300  | 2 500,00  | 20 982,50 |
|      |               | HP3 - pískoviště :   |    |          |           |           |
|      |               | A1 : 0   |    |          |           |           |
|      |               | A2 : 0,74*1*1,10   |    | 0,81400  |           |           |
|      |               | A3 : 1,57*1*1,10   |    | 1,72700  |           |           |
|      |               | A4 : 1,29*1*1,10   |    | 1,41900  |           |           |
|      |               | A5 : 2,86*1*1,10   |    | 3,14600  |           |           |
|      |               | A6 : 1,17*1*1,10   |    | 1,28700  |           |           |
| 31   | 76271011CP01  | Prostorové vázané kce.z řeziva pl.nad 600 cm2, impregn. hranoly 50 x 45 cm, MD, vč.podkladní lepenky           | m  | 2,20000  | 9 000,00  | 19 800,00 |
|      |               | HP3 - pískoviště :   |    |          |           |           |
|      |               | A1 : 2,00*1*1,10   |    | 2,20000  |           |           |
|      |               | A2 : 0   |    |          |           |           |
|      |               | A3 : 0   |    |          |           |           |
|      |               | A4 : 0   |    |          |           |           |
|      |               | A5 : 0   |    |          |           |           |
|      |               | A6 : 0   |    |          |           |           |

### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 19ZAK1066 | Regenerace sídliště Pod Vinohrady - 6.etapa |
| O: | SO 801    | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny        |
| R: | SO 801    | Dětské hřiště č.101 - ul. U Plynárny        |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky  | MJ    | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|--|---------------|--|-------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 5</b>                          |               |  |       |          |           | <b>132 761,86</b> |
| <b>Komunikace</b>                      |               |  |       |          |           |                   |
| 32                                     | 5CP001        | D + M dopadová plocha - zatravnovací dlaždice<br>vč.vyplnění spár travním semenem a orníci   | m2    | 74,83300 | 854,00    | 63 907,38         |
|  |               | HP11 : 37,44*1,10  |       | 41,18400 |           |                   |
|  |               | HP10 : 30,59*1,10  |       | 33,64900 |           |                   |
| 33                                     | 5CP002        | D + M zahradní plastový obrubník v. 200 mm<br>obruba HP1 : 9,9*2<br>mobilíaf :<br>lavička B : (1,20*2+2*2,20)*3<br>set A+C : (3,20*2+2*2,20)*1 | bm    | 51,00000 | 546,00    | 27 846,00         |
|  |               |  |       | 19,80000 |           |                   |
|  |               |  |       | 20,40000 |           |                   |
|  |               |  |       | 10,80000 |           |                   |
| 34                                     | 5CP003        | D + M dopadová plocha - prané říční kamenivo, v.400 mm<br>HP1 : 29,50  | m2    | 29,50000 | 1 168,00  | 34 456,00         |
|  |               |  |       | 29,50000 |           |                   |
| 35                                     | 5CP004        | D + M dopadová plocha - prané říční kamenivo, v.150 mm<br>mobilíaf :<br>lavička B : 1,20*2,20*3<br>set A+C : 3,20*2,20*1                       | m2    | 14,96000 | 438,00    | 6 552,48          |
|  |               |  |       | 7,92000  |           |                   |
|  |               |  |       | 7,04000  |           |                   |
| <b>Díl: 98</b>                         |               |  |       |          |           | <b>13 000,00</b>  |
| <b>Demolice</b>                        |               |  |       |          |           |                   |
| 36                                     | 98101CP01     | Demolice objektů postupným rozebráním - dřevěný domek<br>vč. pískoviště vč.základových konstrukcí  | kompl | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00          |
| 37                                     | 98101CP02     | Demolice objektů postupným rozebráním - pružinová<br>houpadla vč.základových konstrukcí  | ks    | 2,00000  | 500,00    | 1 000,00          |
| 38                                     | 98101CP03     | Demolice objektů postupným rozebráním - centrální herní<br>prvek (skluzavku zaskladnit) vč.základových konstrukcí                              | kompl | 1,00000  | 7 000,00  | 7 000,00          |
| <b>Díl: 99</b>                         |               |  |       |          |           | <b>683,32</b>     |
| <b>Staveništní přesun hmot</b>         |               |  |       |          |           |                   |
| 39                                     | 998223011     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění   | t     | 6,83322  | 100,00    | 683,32            |
| <b>Díl: D96</b>                        |               |  |       |          |           | <b>376,32</b>     |
| <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |               |  |       |          |           |                   |
| 40                                     | 979083117     | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m   | t     | 0,60500  | 309,00    | 186,95            |
| 41                                     | 979083519     | Příplatek za dalších 1000 m 10 km  | t     | 6,05000  | 8,00      | 48,40             |
| 42                                     | 979087212     | Nakládání suti na dopravní prostředky  | t     | 0,60500  | 121,00    | 73,21             |
| 43                                     | 979990001     | Poplatek za skládku stavební suti  | t     | 0,60500  | 112,00    | 67,76             |

**CELKEM 913 912,19**

## Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 19ZAK1066 | Regenerace sídliště Pod Vinohrady - 6.etapa |
| O: | SO 802    | Odpočinkové plochy                          |
| R: | SO 802    | Odpočinkové plochy                          |

| P.č.                                | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|-------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>           |               |   |    |          |           | <b>19 975,25</b>  |
| 1                                   | 121101102     | Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m       | m3 | 7,02600  | 70,00     | 491,82            |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)*0,15                     |    | 3,73650  |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)*0,15                              |    | 3,28950  |           |                   |
| 2                                   | 122202201     | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3            | m3 | 9,36800  | 200,00    | 1 873,60          |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)*0,20                     |    | 4,98200  |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)*0,20                              |    | 4,38600  |           |                   |
| 3                                   | 122202209     | Příplatek za lepvost - odkop. pro silnice v hor.3   | m3 | 9,36800  | 42,00     | 393,46            |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)*0,20                     |    | 4,98200  |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)*0,20                              |    | 4,38600  |           |                   |
| 4                                   | 162701105     | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m   | m3 | 9,36800  | 263,00    | 2 463,78          |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)*0,20                     |    | 4,98200  |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)*0,20                              |    | 4,38600  |           |                   |
| 5                                   | 171201201     | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3 | 9,36800  | 16,00     | 149,89            |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)*0,20                     |    | 4,98200  |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)*0,20                              |    | 4,38600  |           |                   |
| 6                                   | 180401211     | Založení trávníku lučního výsevem v rovině          | m2 | 85,40000 | 30,00     | 2 562,00          |
|                                     |               | pás šíře 1,50 m od ploch :                          |    |          |           |                   |
|                                     |               | PB1 : (4,5*2+4,90+2,20*2+1,30+2,15*2)*2,00          |    | 47,80000 |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*2+2*4,30)*2,00                          |    | 37,60000 |           |                   |
| 7                                   | 181101102     | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním    | m2 | 46,84000 | 13,00     | 608,92            |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)                          |    | 24,91000 |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)                                   |    | 21,93000 |           |                   |
| 8                                   | 181301102     | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 | m2 | 46,84000 | 62,00     | 2 904,08          |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)                          |    | 24,91000 |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)                                   |    | 21,93000 |           |                   |
| 9                                   | 182001121     | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině  | m2 | 85,40000 | 44,00     | 3 757,60          |
|                                     |               | pás šíře 1,50 m od ploch :                          |    |          |           |                   |
|                                     |               | PB1 : (4,5*2+4,90+2,20*2+1,30+2,15*2)*2,00          |    | 47,80000 |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*2+2*4,30)*2,00                          |    | 37,60000 |           |                   |
| 10                                  | 183403111     | Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině           | m2 | 85,40000 | 35,00     | 2 989,00          |
|                                     |               | pás šíře 1,50 m od ploch :                          |    |          |           |                   |
|                                     |               | PB1 : (4,5*2+4,90+2,20*2+1,30+2,15*2)*2,00          |    | 47,80000 |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*2+2*4,30)*2,00                          |    | 37,60000 |           |                   |
| 11                                  | 183403114     | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině             | m2 | 85,40000 | 5,00      | 427,00            |
|                                     |               | pás šíře 1,50 m od ploch :                          |    |          |           |                   |
|                                     |               | PB1 : (4,5*2+4,90+2,20*2+1,30+2,15*2)*2,00          |    | 47,80000 |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*2+2*4,30)*2,00                          |    | 37,60000 |           |                   |
| 12                                  | 199000002     | Poplatek za skládku horniny 1- 4                    | m3 | 9,36800  | 112,00    | 1 049,22          |
|                                     |               | PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)*0,20                     |    | 4,98200  |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*4,30)*0,20                              |    | 4,38600  |           |                   |
| 13                                  | 00572400      | Směs travní 35 g/m2                                 | kg | 2,98900  | 102,00    | 304,88            |
|                                     |               | pás šíře 1,50 m od ploch, 35 g/m2 :                 |    |          |           |                   |
|                                     |               | PB1 : (4,5*2+4,90+2,20*2+1,30+2,15*2)*2,00*35/1000  |    | 1,67300  |           |                   |
|                                     |               | PB2 : (5,10*2+2*4,30)*2,00*35/1000                  |    | 1,31600  |           |                   |
| <b>Díl: 38 Kompletní konstrukce</b> |               |   |    |          |           | <b>109 284,24</b> |



### Položkový rozpočet

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| S: | 19ZAK1066 | Regenerace sídliště Pod Vinohrady - 6.etapa |
| O: | SO 802    | Odpočinkové plochy                          |
| R: | SO 802    | Odpočinkové plochy                          |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství                         | Cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|----|----------------------------------|-----------|------------------|
| 14             | 38CP0001      | D + M Vysypání spáry kamennou drtí fce 4-8<br>PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)<br>PB2 : (5,10*4,30)                                 | m2 | 46,84000<br>24,91000<br>21,93000 | 486,00    | 22 764,24        |
| 15             | 38CP0002      | D + M parková lavička s opěradlem, vč.bet.patky, kotvení dle specifikace v PD<br>PB1 : 3<br>PB2 : 3                           | ks | 6,00000<br>3,00000<br>3,00000    | 11 976,00 | 71 856,00        |
| 16             | 38CP0003      | D + M obdelníkový stůl, vč.bet.patky, kotvení dle specifikace v PD<br>PB1 : 0<br>PB2 : 1                                      | ks | 1,00000<br>1,00000               | 14 664,00 | 14 664,00        |
| <b>Díl: 5</b>  |               | <b>Komunikace</b>   |    |                                  |           | <b>94 288,92</b> |
| 17             | 564861111     | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm<br>PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)<br>PB2 : (5,10*4,30) | m2 | 46,84000<br>24,91000<br>21,93000 | 183,00    | 8 571,72         |
| 18             | 596811111     | Klazení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.<br>PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)<br>PB2 : (5,10*4,30)                         | m2 | 46,84000<br>24,91000<br>21,93000 | 380,00    | 17 799,20        |
| 19             | 592452001R1   | Velkoformátová dlažba betonová 1000 x 500 x 100 mm<br>PB1 : (4,50*4,90+2,20*1,3)<br>PB2 : (5,10*4,30)                         | m2 | 46,84000<br>24,91000<br>21,93000 | 1 450,00  | 67 918,00        |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |    |                                  |           | <b>2 732,74</b>  |
| 20             | 998223011     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený  | t  | 27,32737                         | 100,00    | 2 732,74         |

**CELKEM 226 281,15**

NÁVRH SADOVNICKÝCH ÚPRAV V UL. VĚTRNÁ V UHERSKÉM BRODĚ

**CELKOVÉ NÁKLADY :**

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Vnitroblok                   | 136 808,60 Kč     |
| Bylinky a trvalky            | 36 424,40 Kč      |
| Odstranění nevhodných dřevin | 14 913,00 Kč      |
| Parkoviště                   | 76 487,90 Kč      |
| Živé ploty                   | 74 121,30 Kč      |
| Vedlejší a ostatní náklady   | 29 500,00 Kč      |
| <b>CELKEM bez DPH :</b>      | <b>368 255 Kč</b> |
| DPH 21%                      | 77 334 Kč         |
| <b>CELKEM :</b>              | <b>445 589 Kč</b> |

SLAVENÍ ŽELEZNIČNÝCH ÚPRAV V UL. MĚTRIA V UHERSKÉM BRODĚ

ROZPOČET

VÝSADBY VNITROBLOK

SEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ DŘEVIN :

OKRASNÉ STROMY S BALEM :

| P.č.            | taxon            | česky           | efekt            | poč. ks  | velk. kat.  | cena/ks* | celkem*             |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------|-------------|----------|---------------------|
| 1               | Acer campestre   | javor babyka    | listnatý strom   | 4        | ok 14-16    | 4950     | 19 800,00 Kč        |
| 2               | Pinus sylvestris | borovice lesní  | jehličnatý strom | 1        | 200-225 ,2B | 3990     | 3 990,00 Kč         |
| 3               | Sophora japonica | jeřlín japonský | listnatý strom   | 1        | ok 14-16    | 4190     | 4 190,00 Kč         |
| <b>CELKEM :</b> |                  |                 |                  | <b>6</b> |             |          | <b>27 980,00 Kč</b> |

OVOCNÉ STROMY S BALEM :

| P.č.            | taxon                      | česky  | efekt    | poč. ks   | velk. kat. | cena/ks* | celkem*             |
|-----------------|----------------------------|--------|----------|-----------|------------|----------|---------------------|
| 01              | slivoň 'Althanova renklóda | slivoň | raná     | 2         | ok 12-14   | 4135     | 8 270,00 Kč         |
| 02              | slivoň 'Durancia'          | slivoň | pozdní   | 2         | ok 12-14   | 4135     | 8 270,00 Kč         |
| 03              | slivoň 'Tophit'            | slivoň | pozdní   | 2         | ok 12-14   | 4135     | 8 270,00 Kč         |
| 04              | slivoň 'Opal'              | slivoň | raná     | 2         | ok 12-14   | 4135     | 8 270,00 Kč         |
| 05              | slivoň 'Čačanská lepotica' | slivoň | poloraná | 1         | ok 12-14   | 4135     | 4 135,00 Kč         |
| 06              | slivoň 'Stanley'           | slivoň | pozdní   | 1         | ok 12-14   | 4135     | 4 135,00 Kč         |
| <b>CELKEM :</b> |                            |        |          | <b>10</b> |            |          | <b>41 350,00 Kč</b> |

OKRASNÉ KEŘE :

| P.č.            | taxon                        | česky         | efekt       | poč. ks    | velk. kat. | cena/ks* | celkem*            |
|-----------------|------------------------------|---------------|-------------|------------|------------|----------|--------------------|
| K1              | Caryopteris x clandonensis   | ořechnoplodec | modrý květ  | 10         | v 30-40    | 45       | 450,00 Kč          |
| K2              | Cornus sanguinea 'Midwinter' | dřín          | bareň větve | 33         | v 40-60    | 39       | 1 287,00 Kč        |
| K3              | Deutzia gracilis             | trojpek       | bílý květ   | 25         | v 30-40    | 36       | 900,00 Kč          |
| K4              | Hypericum 'Hidecote'         | třezalka      | žlutý květ  | 25         | v 30-40    | 46       | 1 150,00 Kč        |
| K5              | Ribes alpinum                | meruzalka     | růžový květ | 44         | v 30-40    | 44       | 1 936,00 Kč        |
| <b>CELKEM :</b> |                              |               |             | <b>137</b> |            |          | <b>5 723,00 Kč</b> |

OVOCNÉ KEŘE :

| P.č.            | taxon                   | česky  | efekt        | poč. ks   | velk. kat. | cena/ks* | celkem*            |
|-----------------|-------------------------|--------|--------------|-----------|------------|----------|--------------------|
| OK1             | angrešt 'Invicta'       | keřový | žlutý plod   | 4         | K12        | 180      | 720,00 Kč          |
| OK2             | angrešt 'Regus'         | keřový | fialový plod | 4         | K12        | 180      | 720,00 Kč          |
| OK3             | červený rybíz 'Rosetta' | keřový | červený plod | 6         | K12        | 180      | 1 080,00 Kč        |
| OK4             | červený rybíz 'Lozan'   | keřový | červený plod | 6         | K12        | 180      | 1 080,00 Kč        |
| OK5             | červený rybíz 'Rubigo'  | keřový | červený plod | 3         | K12        | 180      | 540,00 Kč          |
| OK6             | černý rybíz 'Titania'   | keřový | černý plod   | 3         | K12        | 180      | 540,00 Kč          |
| OK7             | černý rybíz 'Ruben'     | keřový | černý plod   | 3         | K12        | 180      | 540,00 Kč          |
| OK8             | bílý rybíz 'Viktorie'   | keřový | černý plod   | 5         | K12        | 180      | 900,00 Kč          |
| OK9             | jošta                   | keřový | černý plod   | 2         | K12        | 180      | 360,00 Kč          |
| <b>CELKEM :</b> |                         |        |              | <b>36</b> |            |          | <b>6 480,00 Kč</b> |

**CELKEM ROSTLINNÝ MATERIÁL - VNITROBLOK :**

**81 533,00 Kč**



NÁVRH SADOVNICKÝCH ÚPRAV V UL. VĚTRNÁ V UHERSKÉM BRODĚ

ROZPOČET

BYLINKOVÝ ZÁHON

SEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ - BYLINKY A TRVALKY :

TRVALKY :

| P.č.            | taxon                            | česky           | poč. ks    | velk. kat. | cena/ks | celkem              |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|------------|------------|---------|---------------------|
| T1              | Artemisia absinthium             | pelyněk         | 5          | K9         | 35      | 175,00 Kč           |
| T2              | Carex morrowi 'Ice Dance'        | ostřice         | 26         | K9         | 39      | 1 014,00 Kč         |
| T3              | Echinacea purpurea               | echinacea       | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T4              | Geranium sanguineum 'Aviemore'   | kakost          | 31         | K9         | 32      | 992,00 Kč           |
| T5              | Heimerocallis citrina            | denívka         | 25         | K9         | 32      | 800,00 Kč           |
| T6              | Hyssopus officinalis             | yzop            | 14         | K9         | 32      | 448,00 Kč           |
| T7              | Lavandula ang.                   | levandule       | 16         | K9         | 45      | 720,00 Kč           |
| T8              | Levisticum officinale            | libeček         | 8          | K9         | 32      | 256,00 Kč           |
| T9              | Melissa officinalis              | meduňka         | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T10             | Mentha x piperita                | máta            | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T11             | Mentha x spicata 'Almira'        | máta            | 6          | K9         | 32      | 192,00 Kč           |
| T12             | Nepeta x fass. 'Six Hills Giant' | šanta           | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T13             | Origanum vulgare                 | dobromysl       | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T14             | Origanum hirta 'Kreta'           | dobromysl       | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T15             | Rheum rhabarbarum                | rebarbora       | 4          | K9         | 32      | 128,00 Kč           |
| T16             | Ruta graveolens                  | routa           | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T17             | Salvia nemorosa 'Carradonna'     | šalvěj          | 12         | K9         | 32      | 384,00 Kč           |
| T18             | Salvia nemorosa 'Schneehuegel'   | šalvěj          | 16         | K9         | 32      | 512,00 Kč           |
| T19             | Salvia officinalis               | šalvěj lékařská | 16         | K9         | 32      | 512,00 Kč           |
| T20             | Satureja montana                 | saturejka       | 24         | K9         | 32      | 768,00 Kč           |
| T21             | Sedum 'Herbstfreude'             | rozchodník      | 34         | K9         | 30      | 1 020,00 Kč         |
| T22             | Thymus vulgaris                  | tymián          | 28         | K9         | 32      | 896,00 Kč           |
| <b>CELKEM :</b> |                                  |                 | <b>349</b> |            |         | <b>11 505,00 Kč</b> |

CIBULNATÉ ROSTLINY :

| P.č.                           | taxon                | česky   | poč. ks | velk. kat. | cena/ks | celkem              |
|--------------------------------|----------------------|---------|---------|------------|---------|---------------------|
| C1                             | Allium schoenoprasum | pažitka | 12      | K9         | 30      | 360,00 Kč           |
| <b>CELKEM :</b>                |                      |         |         | 12         |         | <b>360,00 Kč</b>    |
| <b>CELKEM ROSTLINY ZÁHON :</b> |                      |         |         |            |         | <b>11 865,00 Kč</b> |

PRÁCE - BYLINKY A TRVALKY :

pracovní popisek a množství dle stavbyznajské přílohy NOV 2014, ČEP 13186

VYTYČENÍ OSAZOVACÍHO PLÁNU :

| poř.č.          | č. práce | práce                        | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem           |
|-----------------|----------|------------------------------|----------|-------------|------------|------------------|
| 1               | -        | vytyčení trvalek a cibulovin | ks       | 361         | 1          | 361,00 Kč        |
| <b>CELKEM :</b> |          |                              |          |             |            | <b>361,00 Kč</b> |

## ZALOŽENÍ TRVALKOVÝCH ZÁHON :

| poř.č.                      | č. práce    | práce  | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem              |
|-----------------------------|-------------|--|----------|-------------|------------|---------------------|
|                             | 111 30-1111 | sejmutí drnu tl. 10 cm   | m2       | 54          | 5          | 270,00 Kč           |
| 1                           | 183 40-3131 | obdělání půdy rytím hl. do 20 cm, rovina                         | m2       | 54          | 3,5        | 189,00 Kč           |
| 2                           | -           | doplnění zahradního substrátu (tl=10 cm)                         | m2       | 54          | 11         | 594,00 Kč           |
| 3                           | 182 00-1111 | plošná úprava terénu při nerovnostech 5 až 10 cm, rovina         | m2       | 54          | 3          | 162,00 Kč           |
| 4                           | -           | zapravení půdního kondicionéru Terracotem                        | m2       | 54          | 2,5        | 135,00 Kč           |
| 5                           | 184 80-2111 | chem. odplevel. půdy postř. naširoko, rovina (2x)                | m2       | 54          | 1,5        | 81,00 Kč            |
| 6                           | 183 10-1112 | hloubení jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, rovina                | ks       | 361         | 14,9       | 5 378,90 Kč         |
| 7                           | 183 21-1312 | výsadba květin do vel. K12 se zalitím, rovina                    | ks       | 361         | 13,50      | 4 873,50 Kč         |
| 10                          | -           | hnojení tabletovým hnojivem (1 rostlina - 1 ks)                  | ks       | 361         | 2          | 722,00 Kč           |
| 11                          | 184 92-1093 | mulčování rostlin  | m2       | 54          | 19,5       | 1 053,00 Kč         |
| 12                          | 998 23-1311 | přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5000 m vodorovně (0,01t/m2) | t        | 0,54        | 350        | 189,00 Kč           |
|                             |             | uložení přebytečného výkopku na skládku                          | t        | 7,02        | 200        | 1 404,00 Kč         |
| <b>CELKEM :</b>             |             |  |          |             |            | <b>15 051,40 Kč</b> |
| <b>CELKEM PRÁCE ZÁHON :</b> |             |  |          |             |            | <b>15 412,40 Kč</b> |

## POMOCNÝ MATERIÁL - BYLINKY A TRVALKY :

| číslo                                    | název                                  | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem             |
|--|--|----------|-------------|------------|--------------------|
| 1  | půdní kondicionér Terracotem (100g/m2) | kg       | 5,4         | 400        | 2 160,00 Kč        |
| 2  | tabletové hnojivo (trvalky/lks)        | ks       | 349         | 3          | 1 047,00 Kč        |
| 3  | zahradní substrát                      | m3       | 5,4         | 650        | 3 510,00 Kč        |
| 4  | mulčovací kůra (tl. vrstvy 5cm)        | m3       | 2,7         | 900        | 2 430,00 Kč        |
| <b>CELKEM POMOCNÝ MATERIÁL - ZÁHON :</b> |  |          |             |            | <b>9 147,00 Kč</b> |

## CELKOVÉ NÁKLADY - BYLINKY A TRVALKY :

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Rostlinný materiál              | 11 865,00 Kč     |
| Práce                           | 15 412,40 Kč     |
| Pomocný materiál                | 9 147,00 Kč      |
| <b>CELKEM BYLINKY bez DPH :</b> | <b>36 424 Kč</b> |

NÁVRH ZADÁVNICKÝCH ÚPRAV V UL. VĚTRNÁ V UHERSKÉM BRODĚ

**ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH DŘEVIN :**

| poř.č.          | č. práce    | práce   | jednotka | poč.měr.j. | cena/m.j.* | celkem              |
|-----------------|-------------|---|----------|------------|------------|---------------------|
| 1               | 111 21-2351 | odstranění nevhodných dřevin nad 1 m výšky s odstraněním pařezu, vč.likvidace | m2       | 7          | 29         | 203,00              |
| 2               | 112 15-1112 | pokácení stromu v celku s odřezáním kmene a odvětvením do 300mm*              | ks       | 1          | 690        | 690,00              |
| 3               | 112 15-1113 | pokácení stromu v celku s odřezáním kmene a odvětvením do 400mm*              | ks       | 4          | 975        | 3900,00             |
| 4               | 112 15-1114 | pokácení stromu v celku s odřezáním kmene a odvětvením do 500mm*              | ks       | 4          | 1320       | 5280,00             |
| <b>CELKEM :</b> |             |   |          |            |            | <b>10 073,00 Kč</b> |

**ODSTRANĚNÍ PAŘEZU :**

| poř.č.          | č. práce    | práce   | jednotka | poč.měr.j. | cena/m.j.* | celkem             |
|-----------------|-------------|---|----------|------------|------------|--------------------|
| 1               | 112 20-1112 | odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, do 300mm** | ks       | 1          | 360        | 360,00             |
| 2               | 112 20-1113 | odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, do 400mm** | ks       | 4          | 490        | 1960,00            |
| 3               | 112 20-1115 | odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, do 500mm** | ks       | 4          | 630        | 2520,00            |
| <b>CELKEM :</b> |             |   |          |            |            | <b>4 840,00 Kč</b> |

**CELKEM ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH DŘEVIN :** **14 913,00 Kč**

\* V cenách kácení a odstranění nevhodných dřevin jsou započteny náklady na rozřezání kmenů na 4,2 m délky, resp. 1m - palivo a uložení dřevní hmoty (kmeny, větve a ostatní biologický materiál) s odvozem do 10 km. V cenách je započtena manipulace, naložení na dopravní prostředek, složení, příp. překládka, skládkovné, příp. ostatní náklady spojené s likvidací dřevní hmoty.

\*\* V ceně odstranění pařezu je započteno odklizení a uložení dřevní hmoty s odvozem do 10 km, zasypání jámy a doplnění seminy, zhutnění a úprava terénu.  
 \*\*\* V ceně je započtena manipulace, naložení na dopravní prostředek, složení, příp. překládka, skládkovné, příp. ostatní náklady spojené s likvidací dřevní hmoty.

PLÁN ÚPRAV ZAHRADY VE VEŘEJNÉM PARKU V MĚSTĚ PRAZE

VÝSADBY U PARKOVIŠTĚ

SEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ DŘEVIN - PARKOVIŠTĚ:

OPRAVY STROMŮ A BALEŇ

| P.č.     | taxon                           | část | efekt         | poč. ks | velk. kat. | cena/ks* | celkem*      |
|----------|---------------------------------|------|---------------|---------|------------|----------|--------------|
| 4        | Crataegus laevigata "Carrierei" | hloh | červené plody | 7       | ok 14-16   | 4435     | 31 045,00 Kč |
| CELKEM : |                                 |      |               | 7       |            |          | 31 045,00 Kč |

OPRAVY KEŘŮ

| P.č.                                     | taxon                            | část     | efekt       | poč. ks | velk. kat. | cena/ks* | celkem*      |
|--|----------------------------------|----------|-------------|---------|------------|----------|--------------|
| K6                                       | Hypericumhidacota                | třezalka | žlutý květ  | 120     | v 30-40    | 59       | 7 071,00 Kč  |
| N7                                       | Spiraea x sin. "Grafsheime"      | šavolník | bilý květ   | 105     | v 30-40    | 34       | 3 570,00 Kč  |
| K8                                       | Symphoricarpos x doorenbosii "Am | pámelník | ružový plod | 48      | v 30-40    | 36       | 1 728,00 Kč  |
| CELKEM :                                 |                                  |          |             | 273     |            |          | 12 369,00 Kč |
| CELKEM ROSTLINNÝ MATERIÁL - PARKOVIŠTĚ : |                                  |          |             |         |            |          | 43 718,00 Kč |

PRÁCE - PARKOVIŠTĚ :

VYTYČENÍ SADBOVACÍHO PLÁNU

| poř.č.   | č. práce | práce           | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem    |
|----------|----------|-----------------|----------|-------------|------------|-----------|
| 1        | -        | vytyčení stromů | ks       | 7           | 10         | 70,00     |
| 2        | -        | vytyčení keřů   | ks       | 278         | 1          | 278,00    |
| CELKEM : |          |                 |          |             |            | 348,00 Kč |

VÝROBA STROMŮ Z BALEŇ, rovina :

| poř.č.   | č. práce    | práce   | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem      |
|----------|-------------|---|----------|-------------|------------|-------------|
| 1        | 183 10-1121 | Nalobení jam pro stromy bez výměny půdy přes 0,4ml do 1m3         | ks       | 7           | 379        | 2653        |
| 2        | 184 10-2113 | Výsadba dřevin z baleň v rovinném dlehu do 0,5 m, se salitím      | ks       | 7           | 355        | 2485        |
| 3        | -           | hnojení tabletovým hnojivem Sylvanis (1 rostlina - 3 ks)          | ks       | 7           | 6          | 42          |
| 4        | 184 21-5133 | katování dřevin 3 kůly do 1m                                      | ks       | 7           | 119        | 833         |
| 5        | 184 20-1141 | zhotovení obalu směsí z rákosové rohože (0,5 m2)                  | ks       | 7           | 59         | 413         |
| 6        | 184 21-5412 | zhotovení závlahové sítě u zmlatkových dřevin s prům. sítí 0,5-1m | ks       | 7           | 19         | 133         |
| 7        | 184 21-1421 | mulčování vysazených rostlin mulč.körrou                          | m2       | 7           | 19,5       | 136,5       |
| 8        | 998 23-1311 | přesun hmot pro sadbovnické úpravy do 3000 m vodorovně (0,15t/ks) | t        | 1,05        | 350        | 367,5       |
| CELKEM : |             |   |          |             |            | 7 042,00 Kč |

VÝROBA KEŘŮ :

| poř.č.                      | č. práce    | práce   | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem       |
|-----------------------------|-------------|---|----------|-------------|------------|--------------|
| 1                           | 182 00-1111 | plánová úprava terénu při nerovnostech 5 až 10 cm, rovina           | m2       | 67          | 3          | 201          |
| 2                           | 184 00-2111 | chem. odplevel. půdy postř. kaširka, rovina (2x)                    | m2       | 67          | 1,5        | 100,5        |
| 3                           | -           | zpracování půdního kondicionéru - Terracoten                        | m2       | 67          | 2,5        | 167,5        |
| 4                           | 183 10-1113 | Nalobení jam pro keřové výsadby přes 0,02ml do 0,05 m3              | ks       | 278         | 19,5       | 5421         |
| 5                           | 184 10-2111 | Výsadba keřů do předem vyhloubených jamky se salitím, bal.100-200cm | ks       | 278         | 17,3       | 4809,4       |
| 6                           | -           | hnojení tabletovým hnojivem Sylvanis (1 rostlina - 3 ks)            | ks       | 278         | 2          | 556          |
| 7                           | 184 21-1421 | mulčování vysazených rostlin mulč.körrou                            | m2       | 67          | 19,5       | 1306,5       |
| 8                           | 998 23-1311 | přesun hmot pro sadbovnické úpravy do 3000 m vodorovně (0,02t/m2)   | t        | 1,34        | 350        | 469          |
| CELKEM :                    |             |   |          |             |            | 13 638,90 Kč |
| CELKEM PRÁCE - PARKOVIŠTĚ : |             |   |          |             |            | 20 441,90 Kč |

POMOČNÝ MATERIÁL - PARKOVIŠTĚ:

| část                                   | část  | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem       |
|--|---|----------|-------------|------------|--------------|
| 1                                      | kůly (tržbované, prům. 8 cm, 2,5ml, 3 ks/strom z baleň) | ks       | 21          | 89         | 1869,00      |
| 2                                      | příložky (prům. 8cm, délka 50cm, 3 ks/strom z baleň)    | ks       | 21          | 14         | 294,00       |
| 3                                      | švachvy (strom 1m/ks), strom z baleň                    | m        | 7           | 16         | 112,00       |
| 4                                      | rákosová rohož (0,5 m2/ks, výška rohože 1,5 m)          | ks       | 14          | 80         | 1120,00      |
| 5                                      | tabletové hnojivo (strom/ks)                            | ks       | 21          | 3          | 63,00        |
| 6                                      | půdní kondicionér Terracoten (100g/m2)                  | kg       | 67          | 400        | 2680,00      |
| 7                                      | mulčovací kůra (13. vrstvy 10cm)                        | m3       | 67          | 900        | 6030,00      |
| CELKEM POMOČNÝ MATERIÁL - PARKOVIŠTĚ : |   |          |             |            | 12 328,00 Kč |

CELKOVÉ NÁKLADY - PARKOVIŠTĚ :

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Rostlinný materiál          | 43 718,00 Kč |
| Práce                       | 20 441,90 Kč |
| Pomočný materiál            | 12 328,00 Kč |
| CELKEM PARKOVIŠTĚ bez DPH : | 76 488 Kč    |



NÁVRH SADOVNICKÝCH ÚPRAV V UL. VĚTRNÁ V UHERSKÉM BRODĚ

VĚTRNÁ - ŽIVÉ PLOTY

SEZNAM POUŽITÝCH DRUHŮ DŘEVIN :

OPRAVA KEŘŮ :

| P.č.  | taxon                       | česky    | efekt       | poč. ks    | velk. kat. | cena/ks* | celkem*             |
|---|-----------------------------|----------|-------------|------------|------------|----------|---------------------|
| K7  | Spiraea x cin. 'Grefsheime' | tavolník | bílý květ   | 118        | v 30-40    | 37       | 4 366,00 Kč         |
| K9  | Deutzia x rosea             | trojpek  | ružový květ | 137        | v 30-40    | 35       | 4 795,00 Kč         |
| K10   | Spiraea x vanhouttei        | tavolník | bílý květ   | 240        | v 30-40    | 30       | 7 200,00 Kč         |
| <b>CELKEM ROSTLINNÝ MATERIÁL - ŽIVÉ PLOTY :</b> |                             |          |             | <b>495</b> |            |          | <b>16 361,00 Kč</b> |

PRÁCE :

CELKOVÉ NÁKLADY NA SADOVNICKÉ ÚPRAVY (dle MVV 2014, 2017, 2018)

VÝJAZDA KEŘŮ :

| poř.č.                             | č. práce    | práce   | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem              |
|------------------------------------|-------------|---|----------|-------------|------------|---------------------|
| 1                                  | -           | vytyčení keřů   | ks       | 495         | 1          | 495,00              |
| 2                                  | 111 30-1111 | sejmutí dřvu  | m2       | 211         | 3          | 633,00 Kč           |
| 3                                  | 182 00-1111 | plošná úprava terénu při nerovnostech 5 až 10 cm, rovina          | m2       | 211         | 3          | 633,00 Kč           |
| 4                                  | 184 80-2111 | chem. odplevel. půdy postř. naširoko, rovina                      | m2       | 211         | 1,3        | 274,30 Kč           |
| 5                                  | -           | zpravení půdního kondicionéru - Terracotem                        | m2       | 211         | 2,5        | 527,50 Kč           |
| 6                                  | 183 10-1113 | hloubení jam pro rostliny bez výměny půdy přes 0,02m3 do 0,05 m3  | ks       | 495         | 19,5       | 9 652,50 Kč         |
| 7                                  | 184 10-2111 | výsadba keřů do předem vyhloubené jamky se salitím, bal.100-200mm | ks       | 495         | 17,3       | 8 563,50 Kč         |
| 8                                  | -           | hnojení tabletovým hnojivem Syvamix (1 rostlina - 2 ks)           | ks       | 495         | 2          | 990,00 Kč           |
| 9                                  | 184 91-1421 | mulčování vysazených rostlin mulč.kůrou                           | m2       | 211         | 19,5       | 4 114,50 Kč         |
| 10                                 | 998 23-1311 | přesun hmot pro sadovnícké úpravy do 5000 m vodorovně (0,02t/m2)  | t        | 4,22        | 350        | 1 477,00 Kč         |
| <b>CELKEM PRÁCE - ŽIVÉ PLOTY :</b> |             |   |          |             |            | <b>27 360,30 Kč</b> |

POMOCNÝ MATERIÁL :

| číslo   | název                                  | jednotka | počet jedn. | cena/jedn. | celkem              |
|---|--|----------|-------------|------------|---------------------|
| 1   | tabletové hnojivo (keř/2ks)            | ks       | 990         | 3          | 2970,00             |
| 2   | půdní kondicionér Terracotem (100g/m2) | kg       | 21,1        | 400        | 8440,00             |
| 3   | mulčovací kůra (tl. vrstvy 10cm)       | m3       | 21,1        | 900        | 18990,00            |
| <b>CELKEM POMOCNÝ MATERIÁL - ŽIVÉ PLOTY :</b> |  |          |             |            | <b>30 400,00 Kč</b> |

CELKOVÉ NÁKLADY - ŽIVÉ PLOTY :

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Rostlinný materiál                 | 16 361,00 Kč     |
| Práce                              | 27 360,30 Kč     |
| Pomocný materiál                   | 30 400,00 Kč     |
| <b>CELKEM ŽIVÉ PLOTY bez DPH :</b> | <b>74 121 Kč</b> |

## VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

|   | soubor | souborizena         |
|---|--------|---------------------|
| 1   |        | 10 000,00 Kč        |
| <b>Vybudování zařízení staveniště</b><br>náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště:<br>dřížením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování:<br>případných měřicích odběrných míst a dřížení, případná příprava území:<br>pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení :   |        |                     |
| 2   |        | 10 000,00 Kč        |
| <b>Provoz zařízení staveniště</b><br>náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie:<br>spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady:<br>na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na rutinu:<br>údržbu a úpravy na území zařízení staveniště a na přípojce:<br>energií :<br>včetně nákladů na zábor veřejného prostranství |        |                     |
| 3   |        | 5 000,00 Kč         |
| <b>Odstranění zařízení staveniště</b><br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich:<br>odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění:<br>zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště :<br>provozováno  |        |                     |
| 4   |        | 2 000,00 Kč         |
| <b>Zřízení výrobní podmínky související s umístěním</b>   |        |                     |
| 5   |        | 500,00 Kč           |
| <b>Provozní a dopravní omezení</b>  |        |                     |
| 6   |        | 500,00 Kč           |
| <b>Kompletační činnost</b><br>Koordinace stavebních prací generálním dodavatelem stavby   |        |                     |
| 7   |        | 1 000,00 Kč         |
| <b>Geodetické práce ( vytyčení stavby položopisně )</b>   |        |                     |
| 8   |        | 500,00 Kč           |
| <b>Vypracování PD skutečného provedení stavby</b>   |        |                     |
| <b>CELKEM VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>  |        | <b>29 500,00 Kč</b> |