



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: **0057/ORM1/2024**

číslo smlouvy zhotovitele: **1532.4100917OKO**

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

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

**město Otrokovice**

náměstí 3. května 1340

765 02 Otrokovice

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

**EUROVIA CZ a.s.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

závod Zlín se sídlem Louky 330, 763 02 Zlín

dále jen „zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Bc. Hana Večerková, DiS., starostka města

tel.: 577 680 111

e-mail: radnice@muotrokovice.cz

Ing. Michal Friedlaender, ředitel závodu Zlín

577 116 911

eurovia-zlin@vinci-construction.com

---

Bankovní spojení:

K.B. a.s.

číslo účtu: 0000122921/0100

KB Praha

číslo účtu: 141400112/0100 (číslo účtu registrované  
pro ekonomickou činnost)

---

Identifikační číslo:

002 84 301

452 74 924



Daňové identifikační číslo:

CZ00284301

CZ45274924

Objednatel v rámci této zakázky není plátcem DPH.

---

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka č. 1561

---

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:

**Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova a Základní technické vybavení - lokalita Laziště, Otrokovice**

Místo stavby:

k.ú. Otrokovice

Povolení a projektant:

a) Rozhodnutí č. 557/2023, společné povolení, vydáno dne 13.11.2023 pod č.j.: OTRK/DOP/64187/2023/VIM, nabytí právní moci rozhodnutí 15.12.2023 (pro stavbu: Otrokovice: rekonstrukce místní komunikace Čechova)

Ing. Kamil Prokůpek, Jetelová 677, Zlín, ČKAIT 1301623

b) Rozhodnutí č. 128/2023, společné povolení, vydáno dne 4.12.2023 pod č.j.: OTRK/OŽP/68033/2023/HEJ (pro stavbu: Otrokovice – MK Čechova, dešťová kanalizace)

Jiří Košík, autorizoval Ing. Věra Šváchová, ČKAIT 1300574

c) Územní rozhodnutí č. 22/2021, vydáno den 17.3.2021 pod č.j.: SÚ/8391/2021/TKA, nabytí právní moci 22.4.2021 (pro stavbu: Základní technické vybavení – lokalita Laziště, Otrokovice, v části SO 001 Příprava území)

PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o. a Fürma s.r.o., autorizoval  
Ing. Jiří Bačík, ČKAIT 1300177

d) Rozhodnutí č. 507/2022, stavební povolení, vydáno dne 16.2.2022 pod č.j.: DOP/7543/2022/VIM, nabytí právní moci dne 20.1.2023 (pro stavbu: Základní technické vybavení – lokalita Laziště, Otrokovice, v části SO Místní komunikace)

PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o., autorizoval

Ing. Jiří Bačík, ČKAIT 1300177

Autorský dozor:

Ing. Kamil Prokůpek



Koordinátor BOZP objednatele:



Stavbyvedoucí zhotovitele:



Technický dozor objednatele:



Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení  
a zasílání daňových dokladů:



Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:



## 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:

### **Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova a Základní technické vybavení – lokalita Laziště, Otrokovice**

**Dílem se rozumí:**

- provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- geodetické zaměření stavby.

**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:

- kompletační a koordinační činnost,
- geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby,
- zpracování výškopisu a polohopisu včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby,
- v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,



- e) 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,
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla,
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- h) publicita dle pravidel poskytovatele dotace IROP pro stavbu Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova,
- i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny,
- j) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu provádění díla a následné odstranění po předání díla,
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy),
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury,
- m) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba,
- n) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení,
- o) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení,
- p) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího,
- q) 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 převjímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele. **V případě přidělení dotace je zhotovitel v souladu s podmínkami poskytovatele dotace povinen dodržet v průběhu provádění díla zásady „významně nepoškozovat“ („DNSH“)** – splnění této zásady spočívá zejména v předcházení vzniku odpadů a recyklace odpadu vznikajícího v průběhu provádění díla, minimalizace zatěžování dotčené lokality hlukem, prachem a emisemi znečišťujících látek, nezhoršení kvality vody aj.,
- r) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- s) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy,
- t) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- u) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,



- v) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností vybraného dodavatele,
- w) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývacích prací,
- x) 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 jazyce a jejich předání objednateli,
- y) předání záručních listů a návodů k obsluze zařízení v českém jazyce,
- z) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla,
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- bb) zajištění kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a samosprávy k vydání kolaudačních rozhodnutí případně souhlasů.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektových dokumentací pro zadání stavebních prací (příloha č. 4 textové části zadávací dokumentace), včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (příloha č. 5 textové části zadávací dokumentace) (dále jen „projekt“). Součástí projektu je i projekt na přechodnou úpravu provozu na MK obou staveb zpracovaný NVB LINE s.r.o., IČO 26979675, pravomocných povolení a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt 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 objednatelem, 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

Dílo je dle projektů členěno na stavby a stavební objekty:

**Stavba Základní technické vybavení - lokalita Laziště, Otrokovice:**

SO 001 Příprava území

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

**Stavba Otrokovice - rekonstrukce mostní komunikace Čechova:**

SO 000 – Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

SO 101 – Část A – MK Čechova

SO 102.1 – Část B – MK Čechova

SO 102.2 – Část B – MK Dolní

SO 301 – Kanalizace dešťová



**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** pro každou stavbu samostatně bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2 x na CD/ DVD (případně na jiném datovém nosiči) 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 předmětu díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

**ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - pro každou stavbu samostatně** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2 x na datovém nosiči v digitální formě ve formátu 1 x .pdf., 1 x .dgn. Zhotovitel předá geodetickou dokumentaci stavby/dokumentaci skutečného provedení stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek daných vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje. Po spuštění DTM Zlínského kraje jako geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy, tj. soubor změnových údajů (změnová data) ve formátu JVF DTM aktuální verze. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

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

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce stavbyvedoucího. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

2. Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při provádění 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.
3. Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděná 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. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku dle § 100 odstavce 1 zákona:
  - a) spočívající ve změně technických podmínek, a to zejména technologie založení stavby s ohledem na hydrogeologické a geologické poměry staveniště s vazbou na provedené průzkumy.



### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

-----

#### 1. Základní technické vybavení – lokalita Laziště, Otrokovice

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 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o dílo za předpokladu, že bude splněna následující podmínka: bude ukončeno zadávací řízení, a dále pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit provádění stavby do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.

Práce zhotovitele na provádění stavby budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

Dílčí termíny plnění budou zhotovitelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací, jehož návrh bude objednateli předán nejpozději při předání 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 a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny provádění v členění na kalendářní měsíce a týdny.

Doba provádění stavby a protokolární předání  
a převzetí stavby od protokolárního předání staveniště: **6 měsíců**

#### 2. Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova – úsek B (MK Dolní)

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 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o dílo za předpokladu, že bude splněna následující podmínka: bude ukončeno zadávací řízení, a dále pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit provádění stavby do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.

Práce zhotovitele na provádění stavby budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

Dílčí termíny plnění budou zhotovitelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací, jehož návrh bude objednateli předán nejpozději při předání staveniště. Objednatel tento odsouhlasí nebo sdělí vybranému dodavateli 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 a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny provádění v členění na kalendářní měsíce a týdny.

Doba provádění stavby a protokolární předání  
a převzetí stavby od protokolárního předání staveniště: **4 měsíce**



### Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova úsek A, B (MK Čechova), včetně objektu SO 301 kanalizace dešťová

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 30.4.2025 za předpokladu, že bude splněna následující podmínka: bude ukončeno zadávací řízení, a dále pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit provádění stavby do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.

Práce zhotovitele na provádění stavby budou zahájeny dnem protokolárního předání převzetí staveniště.

Dílčí termíny plnění budou zhotovitelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací, jehož návrh bude objednateli předán nejpozději při předání staveniště. Objednatel tento odsouhlasí nebo sdělí vybranému dodavateli 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 a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny provádění v členění na kalendářní měsíce a týdny.

Doba provádění stavby a protokolární předání  
a převzetí stavby od protokolárního předání staveniště:

**8 měsíců**

#### 3. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:

- a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat provádění stavebních prací.
- b) v případě, že by objednatel požadoval změnu technických podmínek dle čl. II odst. 4 této smlouvy nebo změny 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.

#### 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:

#### Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova:

Nabídková cena v Kč bez DPH	17 368 874,10
DPH ve výši 21 %	3 647 463,56
Nabídková cena v Kč včetně DPH	21 016 337,66





### Základní technické vybavení – lokalita Lazišť, Otrokovice

Nabídková cena v Kč bez DPH	6 005 228,14
DPH ve výši 21 %	1 261 097,91
Nabídková cena v Kč včetně DPH	7 266 326,05
Celková nabídková cena v Kč bez DPH	23 374 102,24
DPH ve výši 21 %	4 908 561,47
<b>Celková nabídková cena v Kč včetně DPH</b>	<b>28 282 663,71</b>

2. Cena byla stanovena na základě objednatel vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle 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 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 nevýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy.
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 Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova a Základní technické vybavení - lokalita Laziště, Otrokovice (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2: Nacenené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Příloha č. 3: DNSH – Nakládání s odpady Implementace  
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 ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prostě omylu.
9. Tato smlouva o dílo je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve čtyřech provedeních, z nichž každému má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
10. Doložka dle § 41 obecního zřízení: Uzavření této smlouvy schválila Rada města Otrokovice dne 21.08.2024 usnesením č. RMO/38/13/24.

V Otrokovicích dne  
Za objednatele:

**město Otrokovice**

Ve Zlíně dne  
Za zhotovitele:

**EUROVIA CZ a.s.**

---

Bc. Hana Večerková, DiS  
starostka města

---

Ing. Michael Friedlaender  
ředitel závodu Zlín



## Obchodní podmínky – příloha č. 1

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

### ke SMLouvĚ O Dílo

číslo smlouvy objednatele: 0057/ORM1/2024

číslo smlouvy zhotovitele: 1532.4100917OKO

## „Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova a Základní technické vybavení – lokalita Laziště, Otrokovice“

### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné provádění předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je provádění díla financována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy o dílo.

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 kapitola 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 – řádného provádění 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) oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- f) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky 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 zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem 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 objednatelé 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 objednatele“ 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 řádným prováděním 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 objednatel, 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 podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

### **„Poddodavatel“**

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



### „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 ve smyslu smlouvy o dílo.

### „Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude prováděna 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 objednatele 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 řádným prováděním 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 provádění 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. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.



4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo 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 smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude prováděno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a 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. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na provádění díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
5. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo a jeho přiměřený zisk.

Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- a) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- b) opatření k ochraně životního prostředí,
- c) náklady na sjednaná pojištění,
- d) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,



- e) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
  - f) dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla,
  - g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
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 (zhotovitele), po uzavření smlouvy o dílo, 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 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 citovaného 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. 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 o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo 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 o dílo 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) až c) tohoto odstavce.
  6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením 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, 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.



8. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při kontrolách, poskytování informací a uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou veřejnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, tj. od proplacení závěrečné platby objednavateli (tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace), nejméně však do konce roku 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta. Veškerou dokumentaci s vazbou na veřejnou zakázku je vybraný dodavatel povinen archivovat zejména v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších právních předpisů. Vybraný dodavatel je povinen po dobu archivace dokladů umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR), Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem veřejné zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho prováděním.

## 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 (dílní plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům 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.

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 objednatelům 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. Dílčí a konečné daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email objednatele **radnice@muotrokovice.cz**; elektronický podpis není vyžadován; faktura může být ve formátu ISDOC.
4. Cena za dílo – stavbu Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova ( je převážně hrazena z prostředků **Integrovaný regionální operační program (dále jen „IROP“)**). Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků IROP budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem ve znění „**Realizováno v rámci projektu Otrokovice – rekonstrukce místní komunikace Čechova, reg. č.: xxxxxx, který je spolufinancován Evropskou unií.**“. Objednatel se zavazuje dodat zhotoviteli veškeré potřebné údaje nezbytné pro správné značení takto vystavovaných faktur.
5. V případě dodatkem 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.
6. 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 odchylná 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.
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 jeho prokazatelného doručení objednateli. 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. 7.
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 smlouvy o dílo uplatnit z finanční záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště 1. stavby finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složením finanční záruky na účet objednatele **č. ú.: 6015-0000122921/0100** ve výši **600.000,- Kč**. 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 za řádné plnění záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem předání staveniště k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Objednatel vrátí finanční záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla; tím je myšleno 24 měsíců záruční doby na poslední stavbu).

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.
13. 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 objednatel.
14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
15. 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.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. 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 vytyčovacích výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele / objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. 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 objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo 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 prováděním díla.
5. 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.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. 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) provádění technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro provádění díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. 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.



12. 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. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.
15. V souladu s podmínkami poskytovatele dotace je vybraný dodavatel povinen dodržet v průběhu provádění díla zásady „významně nepoškozovat“ („DNSH“) – splnění této zásady spočívá zejména v předcházení vzniku odpadů a recyklace odpadu vznikajícího v průběhu provádění díla (podrobnosti v podobě soupisu množství opětovného použití odpadů jsou uvedeny v tabulce k odpadům, která je znečišťujících látek, nezhoršení kvality vody aj.

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

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 283/2021Sb., stavební zákon v platném znění.

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 stavebníka, 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.

2. Technický dozor stavebníka je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor stavebníka provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
3. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. 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.
4. Stavební deník musí být archivován objednatel nejmeně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.



5. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dnů, a to na staveništi, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny organizuje technický dozor stavebníka, 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 objednatel, 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 objednatel 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 objednatel, technickým dozorem stavebníka, 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 objednatel nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor stavebníka je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a 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 obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
  - 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 stavenišť. 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 pověřil 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. 283/2021 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 těmito obchodními podmínkami, 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 prováděním práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
4. Provádění a přístup a příjezd na stavbu ZTV pro lokalitu Laziště výhradně z ulice Zámostí, mimo provádění části komunikace nahrazující stávající příjezd k rodinným domům č.p.1630, 1631 a 1632. Zajištění příjezdů a přístupů k rodinným domům č.p.1630,1631a 1632 v každé fázi stavby mimo budování nových vjezdů k jednotlivým domům s tím, že doba vybudování každého jednotlivého vjezdu do provozuschopného stavu nepřekročí u jednotlivých stavebních objektů zpravidla 1 týden (ve vazbě na schválené technické řešení za dodržení minimálních technologických přestávek).  
Po celou dobu provádění stavby, bude zajištěn trvalý přístup k sousedním nemovitostem, nacházejícím se v těsné blízkosti stavby.
5. Součástí zadávací dokumentace je návrh dopravně-inženýrských opatření před zahájením a během realizace stavby, který zpracovala v 04.2024 společnost NVB LINE s.r.o. Tento dokument není závazným podkladem, ale je doporučujícím návrhem jednotlivých uzavírek a objízdných tras.



6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
7. 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 provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
8. 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 odкрыtí, pokud takové odкрыtí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí 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.

9. **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 (dále jen „ZBOZP“), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:**
  - a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
  - b) zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění stavby
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, 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 ZBOZP, 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
  - d) 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



- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
  - f) 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.
10. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
11. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor stavebníka. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu provádění díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

## 12. **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) projekt v elektronické formě na CD/DVD nosiči (případně na jiném datovém nosiči) ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebních řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - c) kopii pravomocných povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště pro každou stavbu ke dni zahájení provádění díla – stavby
  - e) jméno technického dozoru stavebníka 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 (stavbu) 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 neomezuji. Dílo, které není řádně ukončeno, 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 přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
    - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby
    - b) protokol o akceptaci zakázky správcem datového skladu DTM ZK
    - c) geodetické zaměření skutečného provedení stavby a její vložení do DTM ZK a předložit objednateli akceptaci zakázky
    - d) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
    - e) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů



- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- g) stavební deník/-y
- h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- k) kladná stanoviska dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního/-ch rozhodnutí případně souhlasu/-ů
- l) 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 přejímacího 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 přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím 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.



2.9 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 o dílo, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy o dílo. V dodatku ke smlouvě o dílo 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.

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.1 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 způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **15 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 provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně novou pojistnou smlouvu minimálně ve stejném rozsahu a podmínkách.

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 vlastnosti 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 objednatel 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 dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 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 část díla se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí části díla (stavby) v délce **60 měsíců**.
5. Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení 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 objednatel 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 objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, 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 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíše 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 a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, 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 objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele 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 objednatelem, 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 dodatečně 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:

-----

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby 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 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
- e) 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
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami 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. 15 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 **20.000,- Kč**
- j) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné provádění díla a řádné plnění záručních podmínek dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000.-Kč**.
- k) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
- l) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč**
- m) pro případ porušení čl. II odst. 2 nebo odst. 3 nebo odst. 4 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



- n) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, 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
  - o) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob, dodržování zásad DNSH a nedodržení archivace dokladů ve smyslu těchto obchodních podmínek a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Objednatel je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.
  4. 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 o dílo 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 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 odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, který ji 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 člácích smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na provádění díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jak 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
  - h) porušení ustanovení čl. II odstavce **2 nebo** odstavce **3 nebo** odstavce **4** smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo 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 o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti, případně ode dne prodloužené splatnosti dle čl. V odst. 7 těchto obchodních podmínek.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva o dílo 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 těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; 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 provedl
  - c) odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo 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. SOCIÁLNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ ODPOVĚDNOST, INOVACE:

---

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
  - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
  - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
  - Úmluva č. 29 o nucené práci
  - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
  - Úmluva č. 138 o minimálním věku
  - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
  - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
  - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
  - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí.
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

## XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

---

1. 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.



## XX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

-----

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek 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 smlouvu o dílo k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
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.

## XIX. VYŠŠÍ MOC:

-----

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláním doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## XXIII. ROZHODNÉ PRÁVO:

-----

1. Smluvní vztah upravený těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



ITI  
Zlínské aglomerace  
investice s nadhledem

2. Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo 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 Otrokovicích dne  
Za objednatele:

**město Otrokovice**

Ve Zlíně dne  
Za zhotovitele:

**EUROVIA CZ a.s.**

---

Bc. Hana Večerková, DiS  
starostka města

---

Ing. Michael Friedlaender  
ředitel závodu Zlín

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 062024-2  
Stavba: **Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2**

KSO:  
Místo: Otrokovice střed

CC-CZ:  
Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:  
Město Otrokovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EUROVIA CZ a.s.

IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924

Projektant:  
Ing.K.Prokúpek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.L.Alster

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>17 368 874,10</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>17 368 874,10</b>		<b>3 647 463,56</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>21 016 337,66</b>
-------------------	----------	------------	--	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 062024-2

**Stavba:** Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Místo: **Otrokovice střed**

Datum:

12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>17 368 874,10</b>	<b>21 016 337,66</b>
SO 000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	748 826,73	906 080,34
SO 101	Část A - MK Čechova	4 831 938,00	5 846 644,98
SO 102.1	Část B - Mk Čechova	6 756 358,72	8 175 194,05
SO 102.2	Část B - MK Dolní	1 585 636,11	1 918 619,69
SO 301	Kanalizace dešťová	3 446 114,54	4 169 798,59

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Otrokovice střed

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**748 826,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	748 826,73	21,00%	157 253,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**906 080,34**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**748 826,73**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**748 826,73**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

191 903,82

VRN3 - Zařízení staveniště

230 940,62

VRN4 - Inženýrská činnost

273 482,29

VRN9 - Ostatní náklady

52 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**748 826,73**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				748 826,73
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				191 903,82
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	6,000	1 215,47	7 292,82
	VV		Kopané sondy pro ověření průběhu sítí				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl	1,000	50 400,00	50 400,00
	VV		Vytýčení stavby, vč. vytýčení inženýrských sítí				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	0123030R1	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kompl.	1,000	50 211,00	50 211,00
	VV		1		1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hodin	80,000	1 050,00	84 000,00
	VV		Náklady na zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, předání objednateli v požadované formě a počtu				
	VV		80		80,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				230 940,62
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	komple	1,000	6 077,39	6 077,39
	VV		Náklady spojené s případným vypracování projektové dokumentace pro ZS,				
	VV		příprava území pro ZS				
	VV		1		1,000		
6	K	032002000	Vybavení staveniště	komple	1,000	109 392,92	109 392,92
	VV		vybudování vlastních objektů ZS				
	VV		1		1,000		
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	komple	1,000	6 077,39	6 077,39
	VV		Zřízení přípojek pro ZS, vybudování případných odběrných a měřících míst, náklady na energie pro provoz staveniště				
	VV		1		1,000		
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kompl	1,000	36 464,31	36 464,31
	VV		Náklady na úklid, ostrahu a eventuální nutnou opravu objektů ZS, včetně přípojek				
	VV		1		1,000		
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl	1,000	72 928,61	72 928,61
	VV		Odstranění objektů ZS, včetně přípojek a jejich odvoz. Úprava povrchů po odstranění ZS a úklid ploch na kterých bylo ZS provozováno				
	VV		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				273 482,29
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komple	1,000	121 547,69	121 547,69
	VV		Zkoušky dodávaných betonových a živičných směsí, přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových nebo kovových výrobků.				
	VV		1		1,000		
11	K	0431030R2	Zkoušky konstrukcí	ks	26,000	3 646,43	94 807,18
	VV		Zkoušky únosností pláně a jednotlivých konstrukčních vrstev komunikací				
	VV		SO 101				
	VV		8		8,000		
	VV		SO 102				
	VV		12		12,000		
	VV		SO 103				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		26,000		
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	komple	1,000	12 154,77	12 154,77
	VV		Činnost spojená s přípravou a realizací stavby.				
	VV		Eventuální zajištění kolaudačního souhlasu.				
	VV		1		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	04910300R	Publicita projektu	soubor	1,000	14 585,72	14 585,72
	VV		Náklady spojené s publicitou projektu, zajištění informovanosti veřejnosti				
	VV		-především dotčené výstavbou, informační billboard, ap.				
	VV		1		1,000		
14	K	04920300R	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy o dílo	soubor	1,000	18 232,16	18 232,16
	VV		Náklady spojené s dodržáním podmínek uvedených v dokumentech vyhlášené soutěže				
	VV		a dalších, především obchodních, podmínek smlouvy				
	VV		1		1,000		
15	K	04930300R	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	12 154,77	12 154,77
	VV		1		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				52 500,00
16	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	komple t	1,000	52 500,00	52 500,00
	VV		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, projednání dopr.opatření s policií ČR				
	VV		Zajištění vydání stanovení				
	VV		Dodání dopravních značek, jejich rozmístění, údržba během realizace stavby, odstranění dočasného značení po ukončení realizace stavby				
	VV		1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 101 - Část A - MK Čechova**

KSO:

Místo: Otrokovice střed

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing.K.Prokůpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 831 938,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 831 938,00	21,00%	1 014 706,98
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 846 644,98**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 101 - Část A - MK Čechova**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 831 938,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 831 938,00
1 - Zemní práce	618 720,38
11 - Přípravné a přidružené práce	310 622,28
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	101 573,18
2 - Zakládání	34 282,18
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	602 908,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 588,34
4 - Vodorovné konstrukce	32 537,34
5 - Komunikace pozemní	2 170 433,15
8 - Trubní vedení	189 824,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	552 510,99
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	147 155,61
998 - Přesun hmot	43 781,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 101 - Část A - MK Čechova**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**4 831 938,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 831 938,00

D 1 Zemní práce

618 720,38

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	483,000	81,03	39 137,49
	VV		Větev A1				
	VV		57		57,000		
	VV		Větev A2				
	VV		210		210,000		
	VV		Výměna zeminy v akřivní zóně - realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(1130+100+(240+4+205+11)*0,5-380)*0,2		216,000		
	VV		Součet		483,000		
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,960	418,13	13 781,56
	VV		Drenáže				
	VV		0,4*0,4*65		10,400		
	VV		Připojky vpustí a roštu				
	VV		0,8*0,5*(0,9+1,5)*23,5		22,560		
	VV		Součet		32,960		
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,992	522,66	7 313,06
	VV		Uliční vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2*4		12,672		
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*11		1,320		
	VV		Součet		13,992		
4	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	529,952	109,40	57 976,75
	VV		483,0+32,96+13,992		529,952		
5	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	485,000	79,24	38 431,40
	VV		485		485,000		
6	M	103641R1	zemina vhodná do násypů, naložení a dovoz, včetně eventuálního nákupu	t	865,725	297,78	257 795,59
	VV		485,00*1,7		824,500		
	VV		824,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		865,725		
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	900,918	121,55	109 506,58
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		529,952*1,7		900,918		
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,892	167,74	4 175,38
	VV		Připojky vpustí a roštu				
	VV		0,8*0,5*(0,90+1,5)*23,5		22,560		
	VV		Vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2*4*0,75		9,504		
	VV		Zásyp zrušené vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2		3,168		
	VV		Odpočet lože potrubí				
	VV		-1,88		-1,880		
	VV		Odpočet obsypu				
	VV		-8,46		-8,460		
	VV		Součet		24,892		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	58344171	štrkodrť frakce 0/32	t	49,784	455,79	22 691,05
	VV		24,892		24,892		
	VV		24,892*2 'Přepočtené koeficientem množství		49,784		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,460	354,91	3 002,54
	VV		Připojky vpustí a roštu				
	VV		0,8*0,45*23,5		8,460		
11	M	58337331	štrkopísek frakce 0/22	t	16,920	413,26	6 992,36
	VV		8,46		8,460		
	VV		8,46*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,920		
12	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 770,500	18,84	33 356,22
	VV		1130+305+272+100+17+50+(240+4+205+11+130)*0,35+(205+205-130)*0,25-380		1 770,500		
13	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	380,000	18,84	7 159,20
	VV		380		380,000		
14	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	110,000	29,16	3 207,60
	VV		110		110,000		
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	240,000	29,16	6 998,40
	VV		240		240,000		
16	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	240,000	29,98	7 195,20
	VV		240		240,000		
D	11		Přípravné a přidružené práce				310 622,28
17	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 075,000	18,22	19 586,50
	VV		1075		1 075,000		
18	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	161,250	60,78	9 800,78
	VV		1075*0,15		161,250		
19	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	162,250	22,38	3 631,16
	VV		Mezideponie				
	VV		162,25		162,250		
20	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	18,000	99,75	1 795,50
	VV		včetně stromů č.19 a č.20				
	VV		12+2*3		18,000		
21	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	18,000	210,00	3 780,00
	VV		18		18,000		
22	K	112201111.1	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	15,000	420,00	6 300,00
	VV		15		15,000		
23	K	112201112.1	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	7,000	577,50	4 042,50
	VV		7		7,000		
24	K	112201113.1	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	11,000	819,00	9 009,00
	VV		11		11,000		
25	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	22,000	105,00	2 310,00
	VV		15+7		22,000		
26	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	105,00	1 155,00
	VV		11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	66,000	26,25	1 732,50
	VV		22*3		66,000		
28	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	33,000	26,25	866,25
	VV		11*3		33,000		
29	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	22,000	315,00	6 930,00
	VV		22		22,000		
30	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	11,000	315,00	3 465,00
	VV		11		11,000		
31	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou	m2	5,000	282,78	1 413,90
	VV		5		5,000		
32	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	110,000	68,06	7 486,60
	VV		110		110,000		
33	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	2,000	72,92	145,84
	VV		2		2,000		
34	K	113106211	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	85,000	85,08	7 231,80
	VV		Náhradní položka - zatravnovací tvárnice				
	VV		85		85,000		
35	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	252,000	32,41	8 167,32
	VV		110+50+85+5+2		252,000		
36	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	900,000	38,89	35 001,00
	VV		900		900,000		
37	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	50,000	346,41	17 320,50
	VV		50		50,000		
38	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	5,000	183,75	918,75
	VV		5		5,000		
39	K	113154235	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	900,000	74,96	67 464,00
	VV		Frézování 150 mm				
	VV		900		900,000		
40	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	530,000	68,86	36 495,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	530		530,000		
41	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,300	4 132,62	1 239,79
		vv	Odstranění stávajících vpustí		0,300		
42	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus	4,000	729,29	2 917,16
		vv	Předáno investorovi		4,000		
		vv	1+3		4,000		
43	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	100,000	37,80	3 780,00
		vv	100		100,000		
44	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	40,000	206,25	8 250,00
		vv	40		40,000		
45	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	265,29	1 061,16
		vv	Předáno investorovi		4,000		
		vv	4		4,000		
46	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárců získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	1,000	476,95	476,95
		vv	5*0,2		1,000		
47	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	530,000	48,63	25 773,90
		vv	530		530,000		
48	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	110,000	48,63	5 349,30
		vv	110		110,000		
49	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	85,000	65,64	5 579,40
		vv	Náhradní položka - zatravnovací tvárnice		85,000		
		vv	85		85,000		
50	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,000	72,46	144,92
		vv	2		2,000		
<b>D</b>	<b>18</b>		<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>101 573,18</b>
51	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	21,00	1 050,00
		vv	100*0,5		50,000		
52	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,400	682,50	3 003,00
		vv	50*0,08		4,000		
		vv	4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,400		
53	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	170,000	27,47	4 669,90
		vv	170		170,000		
54	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	350,000	34,34	12 019,00
		vv	350		350,000		
55	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	170,000	32,41	5 509,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		170		170,000		
56	M	103641R2	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	145,860	121,55	17 729,28
	VV		I pro ohumusování ve svahu				
	VV		(170+350)*0,15*1,7		132,600		
	VV		132,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,860		
57	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	350,000	38,89	13 611,50
	VV		350		350,000		
58	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	170,000	21,00	3 570,00
	VV		170		170,000		
59	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,280	157,50	3 194,10
	VV		I pro zatravnění ve svahu				
	VV		(170,00+350,00)*3,25/100		16,900		
	VV		16,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,280		
60	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	350,000	21,00	7 350,00
	VV		350		350,000		
61	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,000	1,05	357,00
	VV		2x				
	VV		170*2		340,000		
62	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,000	1,05	357,00
	VV		2x				
	VV		170*2		340,000		
63	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,000	1,05	357,00
	VV		2x				
	VV		170*2		340,000		
64	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	510,000	1,05	535,50
	VV		3x				
	VV		170*3		510,000		
65	K	183403213	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	700,000	1,05	735,00
	VV		350*2		700,000		
66	K	183403251	Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	700,000	1,05	735,00
	VV		350*2		700,000		
67	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	700,000	1,05	735,00
	VV		350*2		700,000		
68	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 050,000	1,05	1 102,50
	VV		350*3		1 050,000		
69	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	170,000	2,63	447,10
	VV		170		170,000		
70	K	184853512	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	350,000	2,63	920,50
	VV		350		350,000		
71	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,005	19 950,00	99,75
	VV		170*0,03/1000		0,005		
72	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	17,160	52,50	900,90
	VV		I pro hnojení ve svahu				
	VV		(170+350)*0,03		15,600		
	VV		15,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,160		
73	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,011	19 950,00	219,45
	VV		350*0,03/1000		0,011		
74	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 020,000	3,15	3 213,00
	VV		6x				
	VV		170*6		1 020,000		
75	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 100,000	5,25	11 025,00
	VV		6x				
	VV		350*6		2 100,000		
76	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výševu	m2	340,000	3,15	1 071,00
	VV		2x				
	VV		170*2		340,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	185804235	Vypleťtí na svahu přes 1:5 do 1:2 trávníku po výsevu	m2	680,000	3,15	2 142,00
	VV		2x				
	VV		340*2		680,000		
78	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	15,600	315,00	4 914,00
	VV		6x				
	VV		(170+350)*0,005*6		15,600		
	D	2	Zakládání				34 282,18
79	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m3	7,800	1 732,05	13 509,99
	VV		0,3*0,4*65		7,800		
80	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	104,000	24,31	2 528,24
	VV		0,4*4*65		104,000		
81	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	123,188	12,03	1 481,95
	VV		104		104,000		
	VV		104*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		123,188		
82	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	65,000	110,61	7 189,65
	VV		65		65,000		
83	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	1,320	7 251,78	9 572,35
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*11		1,320		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				602 908,53
84	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	2 464,400	9,72	23 953,97
	VV		1130+305+272+100+17+50+(240+4+205+11)*0,5+(130+14)*0,35+(205+205-130)*0,25+240		2 464,400		
85	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	2 587,620	25,16	65 104,52
	VV		2464,4		2 464,400		
	VV		2464,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 587,620		
86	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	56,458	3 497,73	197 474,84
	VV		70 kg na m2				
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	VV		(1130+305+272+100+17+50+(240+4+205+11)*0,5+(130+14)*0,35-380)*70/2200		56,458		
87	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 080,000	292,94	316 375,20
	VV		Zlepšení aktivní zóny mimo násypové těleso, možno nahradit vhodnou zeminou				
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	VV		1130+100+(240+4+205+11)*0,50-380		1 080,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				27 588,34
88	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	9,500	930,05	8 835,48
	VV		4,0+5,5		9,500		
89	M	5922841R	palisáda betonová přírodní 160x160x1000mm	kus	32,450	401,10	13 015,70
	VV		5,5		5,500		
	VV		5,5*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		32,450		
90	M	5922840R	palisáda betonová přírodní 160x160x600mm	kus	23,600	243,10	5 737,16
	VV		4		4,000		
	VV		4*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		23,600		
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 537,34
91	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,880	1 597,13	3 002,60
	VV		Připojky vpustí				
	VV		0,8*0,1*23,5		1,880		
92	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	8,000	879,99	7 039,92
	VV		2*4		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	8,000	369,51	2 956,08
	VV		8		8,000		
94	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	13,000	1 502,98	19 538,74
	VV		Výšková úprava poklopů a šoupátek				
	VV		7+6		13,000		
	D	5	Komunikace pozemní				2 170 433,15
95	K	56485111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	427,300	194,55	83 131,22
	VV		Frakce 32 - 63 (při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63)				
	VV		Sjezdy				
	VV		305+130*0,35		350,500		
	VV		Dobetonování sjezdů				
	VV		17		17,000		
	VV		Provizorní napojení				
	VV		50+2*14*0,35		59,800		
	VV		Součet		427,300		
96	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 915,000	186,70	357 530,50
	VV		Frakce 0-63				
	VV		Provizorní napojení				
	VV		50		50,000		
	VV		Parkovací pruh				
	VV		100*2		200,000		
	VV		Sjezdy				
	VV		305		305,000		
	VV		Komunikace				
	VV		1130+460*0,50		1 360,000		
	VV		Součet		1 915,000		
97	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	272,000	254,16	69 131,52
	VV		Frakce 32 - 63 (při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63)				
	VV		272		272,000		
98	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 130,000	357,79	404 302,70
	VV		1130		1 130,000		
99	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 130,000	367,10	414 823,00
	VV		1130		1 130,000		
100	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	17,000	367,10	6 240,70
	VV		17		17,000		
101	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 130,000	19,53	22 068,90
	VV		1130		1 130,000		
102	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 130,000	12,92	14 599,60
	VV		1130		1 130,000		
103	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 130,000	268,20	303 066,00
	VV		1130		1 130,000		
104	K	596211222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	272,000	386,12	105 024,64
	VV		272		272,000		
105	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	264,408	311,16	82 273,19
	VV		272-11,5		260,500		
	VV		260,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		264,408		
106	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	11,673	546,97	6 384,78
	VV		11,5		11,500		
	VV		11,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,673		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	305,000	386,12	117 766,60
	VV		305		305,000		
108	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	276,588	311,16	86 063,12
	VV		305-32,5		272,500		
	VV		272,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		276,588		
109	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	32,988	546,97	18 043,45
	VV		32,5		32,500		
	VV		32,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		32,988		
110	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	100,000	361,66	36 166,00
	VV		100		100,000		
111	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	103,000	425,41	43 817,23
	VV		100		100,000		
	VV		100*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,000		
	D	8	Trubní vedení				189 824,35
112	K	83126319R	Napojení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 na stávající kanalizaci	kus	2,000	3 646,43	7 292,86
	VV		2		2,000		
113	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	23,500	125,55	2 950,43
	VV		Přípojky DVP				
	VV		1,5+15+1,5+1,5		19,500		
	VV		Přípojka roštu				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		23,500		
114	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	23,853	320,87	7 653,71
	VV		23,5		23,500		
	VV		23,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		23,853		
115	K	89594121R	Rekonstrukce stávající vpusti na stokovou vložku - kompletní	kus	3,000	6 077,39	18 232,17
	VV		3		3,000		
116	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	4,000	959,71	3 838,84
	VV		4		4,000		
117	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	4,000	334,25	1 337,00
	VV		4		4,000		
118	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	4,000	1 000,83	4 003,32
	VV		4		4,000		
119	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	4,000	607,74	2 430,96
	VV		4		4,000		
120	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	4,000	1 160,29	4 641,16
	VV		4		4,000		
121	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	4,000	398,67	1 594,68
	VV		4		4,000		
122	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 335,86	5 343,44
	VV		4		4,000		
123	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	4,000	2 546,44	10 185,76
	VV		4		4,000		
124	M	5524100R	koš kalový - těžký	kus	4,000	546,97	2 187,88
	VV		4		4,000		
125	K	89126792R	Úprava podzemního hydrantu, viz.výkresová dokumentace - kompletní	kus	1,000	12 154,77	12 154,77
	VV		1		1,000		
126	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámmů, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	7,000	729,29	5 105,03
	VV		Výšková úpravy šoupátek a hydrantů				
	VV		7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	899101113	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových bez rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	7,000	2 430,95	17 016,65
	VV		7		7,000		
128	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	6,000	972,38	5 834,28
	VV		Výšková úprava poklopů				
	VV		Vodoměrná šachta				
	VV		1		1,000		
	VV		Kanalizace				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		6,000		
129	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	5 259,37	31 556,22
	VV		6		6,000		
130	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	23,500	25,88	608,18
	VV		23,5		23,500		
131	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	9,650	4 071,86	39 293,45
	VV		9,65		9,650		
132	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	6 563,56	6 563,56
	VV		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				552 510,99
133	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	11,000	210,00	2 310,00
	VV		11		11,000		
134	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	3,000	495,60	1 486,80
	VV		Značka P4				
	VV		3		3,000		
135	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	466,20	932,40
	VV		Značka B2				
	VV		1		1,000		
	VV		Značka B4				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
136	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	537,60	537,60
	VV		Značka IP4b				
	VV		1		1,000		
137	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	733,95	733,95
	VV		Značka IP11c				
	VV		1		1,000		
138	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	257,25	257,25
	VV		Značka E5				
	VV		1		1,000		
139	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	373,80	1 121,40
	VV		Značka E12a, E12b				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Značka E13				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
140	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	525,00	1 050,00
	VV		Značka IZ8b				
	VV		2		2,000		
141	M	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	kus	2,000	2 689,05	5 378,10
	VV		2		2,000		
142	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	11,000	1 260,00	13 860,00
	VV		Pro značky IZ8b dva sloupky				
	VV		11		11,000		
143	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	11,000	808,50	8 893,50
	VV		11		11,000		
144	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	11,000	577,50	6 352,50
	VV		11		11,000		
145	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	15,000	105,00	1 575,00
	VV		15		15,000		
146	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	11,000	15,75	173,25
	VV		11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	110,000	52,50	5 775,00
	VV		Realizace po půl roce od položení asfaltů				
	VV		Značka V1a				
	VV		110		110,000		
148	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	15,000	52,50	787,50
	VV		Značka V2b				
	VV		15		15,000		
149	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	4,000	945,00	3 780,00
	VV		Značka V14				
	VV		4		4,000		
150	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	125,000	1,05	131,25
	VV		110+15		125,000		
151	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	460,000	420,54	193 448,40
	VV		Obrubník 150/250				
	VV		240		240,000		
	VV		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
	VV		205		205,000		
	VV		Obrubník 150/150 s převýšením 50 mm				
	VV		4		4,000		
	VV		Přechodové obrubníky				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		460,000		
152	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	243,600	143,42	34 937,11
	VV		240		240,000		
	VV		240*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		243,600		
153	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	212,135	132,49	28 105,77
	VV		205+4		209,000		
	VV		209*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		212,135		
154	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	11,165	435,14	4 858,34
	VV		11		11,000		
	VV		11*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,165		
155	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	205,000	467,46	95 829,30
	VV		Zapuštěné obrubníky 100/250				
	VV		205		205,000		
156	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	205,000	393,54	80 675,70
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením				
	VV		205		205,000		
157	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	m	416,150	134,91	56 142,80
	VV		I pro zapuštěné obrubníky				
	VV		205+205		410,000		
	VV		410*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		416,150		
158	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	31,000	108,97	3 378,07
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stáv.konstrukcí a opravou u obrubníku				
	VV		31		31,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				147 155,61
159	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	544,680	42,54	23 170,69
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		Kamenivo				
	VV		(252*0,2+900*0,3)*1,7		544,680		
160	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 634,040	7,09	11 585,34
	VV		544,68*3		1 634,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
161	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	415,330	70,90	29 446,90
	VV		Odvoz na skládku Technické služby Otrokovice				
	VV		Pro uložení k dalšímu využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		(900*0,15+50*0,05)*2,35		323,125		
	VV		Kostka				
	VV		2*0,1*2,4		0,480		
	VV		Lomový kámen				
	VV		5*0,2*2,4		2,400		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Beton				
	VV		(0,15*0,25*530+110*0,04+50*0,15+85*0,1)*2,2		88,605		
	VV		Železobeton				
	VV		0,3*2,4		0,720		
	VV		Součet		415,330		
162	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	830,660	7,09	5 889,38
	VV		415,33*2		830,660		
163	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	544,680	121,55	66 205,85
	VV		544,68		544,680		
164	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	89,325	121,55	10 857,45
	VV		Beton				
	VV		(0,15*0,25*530+110*0,04+50*0,15+85*0,1)*2,2		88,605		
	VV		Železobeton				
	VV		0,3*2,4		0,720		
	VV		Součet		89,325		
D	998		Přesun hmot				43 781,67
165	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 622,144	19,69	31 940,02
166	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 622,144	7,30	11 841,65

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 102.1 - Část B - Mk Čechova**

KSO:

Místo: Otrokovice střed

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing.K.Prokúpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 756 358,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 756 358,72	21,00%	1 418 835,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 175 194,05**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 102.1 - Část B - Mk Čechova**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 756 358,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 756 358,72

1 - Zemní práce	653 792,66
11 - Přípravné a přidružené práce	453 197,86
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	60 710,25
2 - Zakládání	92 816,40
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	1 096 525,47
4 - Vodorovné konstrukce	56 771,14
5 - Komunikace pozemní	3 021 393,22
8 - Trubní vedení	262 578,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	806 997,87
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	223 929,07
998 - Přesun hmot	27 645,86



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

SO 102.1 - Část B - Mk Čechova

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**6 756 358,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 756 358,72

D 1 Zemní práce

653 792,66

1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	1 119,254	81,03	90 693,15
	VV		650+200+17-187,646		679,354		
	VV		Výměna zeminy v akrivní zóně - realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(2075-302+(1042-189)*0,5)*0,2		439,900		
	VV		Součet		1 119,254		
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	73,120	418,13	30 573,67
	VV		Drenáže				
	VV		0,4*0,4*(275-40)		37,600		
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,5*(0,9+1,5)*(39-2)		35,520		
	VV		Součet		73,120		
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	32,160	522,66	16 808,75
	VV		Uliční vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2*(12-2)		31,680		
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*4		0,480		
	VV		Součet		32,160		
4	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	1 224,534	109,40	133 964,02
	VV		1119,254+73,12+32,16		1 224,534		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2 081,708	121,55	253 031,61
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		1224,534*1,7		2 081,708		
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,346	167,74	8 277,30
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,5*(0,9+1,5)*(39-2)		35,520		
	VV		Vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2*(12-2)*0,75		23,760		
	VV		Zásyp zrušených vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2*2		6,336		
	VV		Odpočet obsypu potrubí				
	VV		-13,320		-13,320		
	VV		Odpočet lože potrubí				
	VV		-2,950		-2,950		
	VV		Součet		49,346		
7	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	98,692	455,79	44 982,83
	VV		49,346		49,346		
	VV		49,346*2 'Přepočtené koeficientem množství		98,692		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,320	354,91	4 727,40
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,45*37,0		13,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	58337331	štrkopisek frakce 0/22	t	26,640	413,26	11 009,25
	VV		13,320		13,320		
	VV		13,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,640		
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	3 170,100	18,84	59 724,68
	VV		2075-302+427-89+60-15+462-81+(1042-189)*0,5+(261-60)*0,35+(625-80)*0,25		3 170,100		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				453 197,86
11	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	868,000	14,60	12 672,80
	VV		1160-292		868,000		
12	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	130,200	60,78	7 913,56
	VV		868*0,15		130,200		
13	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	130,200	22,38	2 913,88
	VV		Mezideponie				
	VV		130,2		130,200		
14	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	66,000	99,75	6 583,50
	VV		66		66,000		
15	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	66,000	210,00	13 860,00
	VV		66		66,000		
16	K	112201111.1	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	8,000	420,00	3 360,00
	VV		8		8,000		
17	K	112201112.1	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	14,000	577,50	8 085,00
	VV		14		14,000		
18	K	112201113.1	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	10,000	819,00	8 190,00
	VV		10		10,000		
19	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	7,000	1 050,00	7 350,00
	VV		7		7,000		
20	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	3,000	1 260,00	3 780,00
	VV		3		3,000		
21	K	112201118	Odstranění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
	VV		1		1,000		
22	K	112201120	Odstranění pařezů D do 1,1 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	1,000	2 625,00	2 625,00
	VV		1		1,000		
23	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	22,000	105,00	2 310,00
	VV		8+14		22,000		
24	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	17,000	105,00	1 785,00
	VV		10+7		17,000		
25	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	315,00	945,00
	VV		3		3,000		
26	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	315,00	315,00
	VV		1		1,000		
27	K	162201520	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	525,00	525,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	66,000	26,25	1 732,50
	VV		(8+14)*3		66,000		
29	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	51,000	26,25	1 338,75
	VV		(10+7)*3		51,000		
30	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000	26,25	236,25
	VV		3*3		9,000		
31	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	26,25	78,75
	VV		1*3		3,000		
32	K	162301975	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	3,000	26,25	78,75
	VV		1*3		3,000		
33	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	22,000	315,00	6 930,00
	VV		8+14		22,000		
34	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	17,000	315,00	5 355,00
	VV		10+7		17,000		
35	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	4,000	525,00	2 100,00
	VV		3+1		4,000		
36	K	112211114	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 1,00 m	kus	1,000	525,00	525,00
	VV		1		1,000		
37	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou	m2	5,000	282,78	1 413,90
	VV		5		5,000		
38	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	104,000	68,06	7 078,24
	VV		175-71		104,000		
39	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	8,000	72,92	583,36
	VV		8		8,000		
40	K	113106211	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	200,000	85,08	17 016,00
	VV		Náhradní položka - zatravnovací tvárnice				
	VV		200		200,000		
41	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,000	346,41	18 013,32
	VV		80-28		52,000		
42	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	369,000	32,41	11 959,29
	VV		175+80+200+5+8-(71+28)		369,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 370,000	38,89	53 279,30
	VV		1610-240		1 370,000		
44	K	113154235	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	1 395,000	74,96	104 569,20
	VV		Frézování 150 mm				
	VV		1610-240+25		1 395,000		
45	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	829,000	68,86	57 084,94
	VV		1040-211		829,000		
46	K	139911123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,600	4 132,62	2 479,57
	VV		Odstranění stávajících vpustí				
	VV		0,3*2		0,600		
47	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	9,000	729,29	6 563,61
	VV		Předáno investorovi				
	VV		2+7		9,000		
48	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	12,000	37,80	453,60
	VV		40-(18+10)		12,000		
49	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	42,000	206,25	8 662,50
	VV		70-28		42,000		
50	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	265,29	795,87
	VV		Předáno investorovi				
	VV		4-1		3,000		
51	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	1,000	476,95	476,95
	VV		5*0,2		1,000		
52	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	829,000	48,63	40 314,27
	VV		1040-211		829,000		
53	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	104,000	48,63	5 057,52
	VV		175-71		104,000		
54	K	979071011	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	200,000	65,64	13 128,00
	VV		Náhradní položka - zatravnovací tvárnice				
	VV		200		200,000		
55	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	8,000	72,46	579,68
	VV		8		8,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				60 710,25
56	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	360,000	27,47	9 889,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 450-90		360,000		
57	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	360,000	32,41	11 667,60
			vv 450-90		360,000		
58	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	96,390	121,55	11 716,20
			vv 360*0,15*1,7		91,800		
			vv 91,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,390		
59	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	360,000	21,00	7 560,00
			vv 450-90		360,000		
60	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,040	157,50	2 211,30
			vv 360*3,25/100		11,700		
			vv 11,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,040		
61	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	720,000	1,05	756,00
			vv 2x				
			vv 360*2		720,000		
62	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	720,000	1,05	756,00
			vv 2x				
			vv 360*2		720,000		
63	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	720,000	1,05	756,00
			vv 2x				
			vv 360*2		720,000		
64	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 080,000	1,05	1 134,00
			vv 3x				
			vv 360*3		1 080,000		
65	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	360,000	2,63	946,80
			vv 450-90		360,000		
66	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,011	19 950,00	219,45
			vv (450-90)*0,03/1000		0,011		
67	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	11,880	52,50	623,70
			vv 360*0,03		10,800		
			vv 10,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,880		
68	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	2 160,000	3,15	6 804,00
			vv 6x				
			vv (450-90)*6		2 160,000		
69	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výševu	m <sup>2</sup>	720,000	3,15	2 268,00
			vv 2x				
			vv (450-90)*2		720,000		
70	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10,800	315,00	3 402,00
			vv 6x				
			vv (450-90)*0,005*6		10,800		
D	2		Zakládání				92 816,40
71	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkokopískem netříděným	m <sup>3</sup>	28,200	1 732,05	48 843,81
			vv 0,3*0,4*(275-40)		28,200		
72	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m <sup>2</sup>	376,000	24,31	9 140,56
			vv 0,4*4*(275-40)		376,000		
73	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	445,372	12,03	5 357,83
			vv 376		376,000		
			vv 376*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		445,372		
74	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	235,000	110,61	25 993,35
			vv 275-40		235,000		
75	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m <sup>3</sup>	0,480	7 251,78	3 480,85
			vv Patky pro DZ				
			vv 0,4*0,5*0,6*4		0,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 21			Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				1 096 525,47
76	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	3 170,100	9,72	30 813,37
	vv		2075-302+427-89+60-15+462-81+(1042-189)*0,5+(261-60)*0,35+(625-80)*0,25		3 170,100		
77	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	3 328,605	25,16	83 747,70
	vv		3170,1		3 170,100		
	vv		3170,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 328,605		
78	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	96,532	3 497,73	337 642,87
	vv		70 kg na m2				
	vv		Realizace na základě provedených zkoušek,dofešeno v rámci AD				
	vv		(2075-302+427-89+60-15+462-81+(1042-189)*0,5+(261-60)*0,35)*70/2200		96,532		
79	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 199,500	292,94	644 321,53
	vv		Zlepšení aktivní zóny mimo násypové těleso, možno nahradit vhodnou zeminou				
	vv		Realizace na základě provedených zkoušek,dofešeno v rámci AD				
	vv		2075-302+(1042-189)*0,5		2 199,500		
D 4			Vodorovné konstrukce				56 771,14
80	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,960	1 597,13	4 727,50
	vv		Přípojky vpustí				
	vv		0,8*0,1*(39-2)		2,960		
81	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	20,000	879,99	17 599,80
	vv		2*(12-2)		20,000		
82	M	59224013	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	20,000	369,51	7 390,20
	vv		20		20,000		
83	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	18,000	1 502,98	27 053,64
	vv		Výšková úprava poklopů a šoupátek				
	vv		10+10-2		18,000		
D 5			Komunikace pozemní				3 021 393,22
84	K	56485111R	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	453,350	194,55	88 199,24
	vv		Frakce 32 - 63 (při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	vv		Sjezdy				
	vv		427-89+(261-60)*0,35		408,350		
	vv		Dobetonování sjezdů				
	vv		60-15		45,000		
	vv		Součet		453,350		
85	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 537,500	186,70	473 751,25
	vv		Frakce 0-63				
	vv		427-89		338,000		
	vv		Komunikace				
	vv		2075-302+(1042-189)*0,5		2 199,500		
	vv		Součet		2 537,500		
86	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	381,000	254,16	96 834,96
	vv		Frakce 32 - 63 (při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	vv		462-81		381,000		
87	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 773,000	333,73	591 703,29
	vv		2075,0-302,0		1 773,000		
88	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	141,000	307,86	43 408,26
	vv		Zvýšená plocha křižovatky				
	vv		118+23		141,000		
89	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 773,000	367,10	650 868,30
	vv		2075,0-302,0		1 773,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	567124113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15, po zhutnění tl. 150 mm	m2	45,000	367,10	16 519,50
	VV		60-15		45,000		
91	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 773,000	19,53	34 626,69
	VV		2075,0-302,0		1 773,000		
92	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 773,000	12,92	22 907,16
	VV		2075,0-302,0		1 773,000		
93	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 773,000	228,76	405 591,48
	VV		2075,0-302,0		1 773,000		
94	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	23,000	1 404,47	32 302,81
	VV		23		23,000		
95	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	23,460	820,45	19 247,76
	VV		23		23,000		
	VV		23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,460		
96	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	381,000	386,12	147 111,72
	VV		462,0-81		381,000		
97	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	369,852	311,16	115 083,15
	VV		381-(20-1,6)		362,600		
	VV		362,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		369,852		
98	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	18,952	546,97	10 366,18
	VV		20-1,6		18,400		
	VV		18,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,952		
99	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	280,000	386,12	108 113,60
	VV		427-145*0,4-89		280,000		
100	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	227,868	311,16	70 903,41
	VV		280-(79-22,4)		223,400		
	VV		223,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		227,868		
101	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	57,732	546,97	31 577,67
	VV		79-22,4		56,600		
	VV		56,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,732		
102	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	58,000	460,28	26 696,24
	VV		145*0,4		58,000		
103	M	5924601R	<i>dlažba 400/400 mm tl 80mm drážková přírodní</i>	m2	59,740	595,59	35 580,55
	VV		145*0,4		58,000		
	VV		58*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		59,740		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>262 578,92</b>
104	K	83126319R	Napojení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 na stávající kanalizaci	kus	2,000	3 646,43	7 292,86
	VV		11-7-2		2,000		
105	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	36,000	125,55	4 519,80
	VV		Přípojky DVP				
	VV		1,5+15+1,5+1,5+1,0+3,0+2,5+1,5+1,5+8,0+1,0+1,0-1-2		36,000		
106	M	28617094	<i>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16</i>	m	36,540	320,87	11 724,59
	VV		36		36,000		
	VV		36*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,000	437,05	437,05
	VV		1		1,000		
108	M	28617205.1	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 150/150	kus	1,015	425,41	431,79
	VV		1		1,000		
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015		
109	K	89594121R	Rekonstrukce stávající vpusti na stokovou vložku - kompletní	kus	7,000	6 077,39	42 541,73
	VV		7		7,000		
110	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	10,000	959,71	9 597,10
	VV		12-2		10,000		
111	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	10,000	334,25	3 342,50
	VV		10		10,000		
112	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	10,000	1 000,83	10 008,30
	VV		12-2		10,000		
113	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	10,000	607,74	6 077,40
	VV		10		10,000		
114	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	10,000	1 160,29	11 602,90
	VV		12-2		10,000		
115	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	10,000	398,67	3 986,70
	VV		10		10,000		
116	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 335,86	13 358,60
	VV		12-2		10,000		
117	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	10,000	2 546,44	25 464,40
	VV		10		10,000		
118	M	5524100R	koš kalový - těžký	kus	10,000	546,97	5 469,70
	VV		10		10,000		
119	K	89126792R	Úprava podzemního hydrantu, viz.výkresová dokumentace - kompletní	kus	2,000	12 154,77	24 309,54
	VV		2		2,000		
120	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámmů, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	10,000	729,29	7 292,90
	VV		Výšková úpravy šoupátek a hydrantů				
	VV		10		10,000		
121	K	899101113	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových bez rámmů hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	10,000	2 430,95	24 309,50
	VV		10		10,000		
122	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámmů, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	8,000	972,38	7 779,04
	VV		Výšková úpravy poklopů				
	VV		10-2		8,000		
123	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámmů pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	5 259,37	42 074,96
	VV		8		8,000		
124	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	37,000	25,88	957,56
	VV		39,0-2		37,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				806 997,87
125	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	210,00	1 470,00
	VV		10-3		7,000		
126	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	466,20	932,40
	VV		Značka B2				
	VV		2		2,000		
127	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	537,60	1 075,20
	VV		Značka IP4b				
	VV		1		1,000		
	VV		Značka IP10b				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
128	M	40445650	dodávkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	373,80	1 121,40
	VV		Značka E12a, E12b				
	VV		2+1		3,000		
129	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	1 260,00	5 040,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6-2		4,000		
130	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	808,50	3 234,00
	VV		4		4,000		
131	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	577,50	2 310,00
	VV		4		4,000		
132	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	7,000	105,00	735,00
	VV		7		7,000		
133	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	15,75	63,00
	VV		4		4,000		
134	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	350,000	52,50	18 375,00
	VV		Realizace po půl roce od položení asfaltů				
	VV		Značka V1a				
	VV		350		350,000		
135	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	15,000	52,50	787,50
	VV		Značka V2b				
	VV		15		15,000		
136	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	14,000	945,00	13 230,00
	VV		Značka V14				
	VV		10		10,000		
	VV		Cyklopiktogram				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		14,000		
137	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	365,000	1,05	383,25
	VV		350+15		365,000		
138	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	853,000	420,54	358 720,62
	VV		Obrubník 150/250 s převýšením 120 mm				
	VV		325-(50+11)		264,000		
	VV		Obrubník 150/250 s převýšením 100 mm				
	VV		32-30		2,000		
	VV		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
	VV		675-94		581,000		
	VV		Přechodové obrubníky				
	VV		10-2*2		6,000		
	VV		Součet		853,000		
139	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	269,990	143,42	38 721,97
	VV		325+32-(50+11+30)		266,000		
	VV		266*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		269,990		
140	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	589,715	132,49	78 131,34
	VV		675-94		581,000		
	VV		581*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		589,715		
141	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,090	435,14	2 650,00
	VV		10-2*2		6,000		
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
142	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	256,000	467,46	119 669,76
	VV		Zapuštěné obrubníky 100/250				
	VV		320-64		256,000		
143	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	229,000	393,54	90 120,66
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením				
	VV		305-76		229,000		
144	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	m	492,275	134,91	66 412,82
	VV		I pro zapuštěné obrubníky				
	VV		320+305-(64+76)		485,000		
	VV		485*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		492,275		
145	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	35,000	108,97	3 813,95
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stáv.konstrukcí a opravou u obrubníku				
	VV		50-15		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		99	Přesun hmot a manipulace se sutí				223 929,07
146	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	824,160	42,54	35 059,77
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		Kamenivo				
	VV		(369*0,2+1370*0,3)*1,7		824,160		
147	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 472,480	7,09	17 529,88
	VV		824,16*3		2 472,480		
148	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	636,203	70,90	45 106,79
	VV		Odvoz na skládku Technické služby Otrokovice				
	VV		Pro uložení k dalšímu využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		(1610-240+25)*0,15*2,35		491,738		
	VV		Kostka				
	VV		8*0,1*2,4		1,920		
	VV		Lomový kámen				
	VV		5*0,2*2,4		2,400		
	VV		Mezisoučet		496,058		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Beton				
	VV		(0,15*0,25*(1040-211)+(175-71)*0,04+(80-28)*0,15+200*0,1)*2,2		138,705		
	VV		Železobeton				
	VV		0,6*2,4		1,440		
	VV		Mezisoučet		140,145		
	VV		Součet		636,203		
149	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 272,406	7,09	9 021,36
	VV		636,203*2		1 272,406		
150	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	824,160	121,55	100 176,65
	VV		824,160		824,160		
151	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	140,145	121,55	17 034,62
	VV		Beton				
	VV		(0,15*0,25*(1040-211)+(175-71)*0,04+(80-28)*0,15+200*0,1)*2,2		138,705		
	VV		Železobeton				
	VV		0,6*2,4		1,440		
	VV		Součet		140,145		
D		998	Přesun hmot				27 645,86
152	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 024,300	19,69	20 168,47
153	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 024,300	7,30	7 477,39

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 102.2 - Část B - MK Dolní**

KSO:

Místo: Otrokovice střed

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing.K.Prokúpek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 585 636,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 585 636,11	21,00%	332 983,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 918 619,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 102.2 - Část B - MK Dolní**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 585 636,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 585 636,11
1 - Zemní práce	141 838,01
11 - Přípravné a přidružené práce	114 456,53
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	15 182,62
2 - Zakládání	24 933,45
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	227 707,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	94 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 259,50
5 - Komunikace pozemní	677 026,63
8 - Trubní vedení	38 492,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 995,46
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	44 512,78
998 - Přesun hmot	6 731,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

SO 102.2 - Část B - MK Dolní

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.K.Prokůpek

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 585 636,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 585 636,11

D 1 Zemní práce

141 838,01

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	277,946	81,03	22 521,96
	VV		0,5*(0,0+2,18)*7,5+0,5*(2,18+2,18)*2,5+0,5*(2,18+2,35)*10+0,5*(2,35+2,87)*10		62,375		
	VV		0,5*(2,87+2,57)*10+0,5*(2,57+2,63)*10+0,5*(2,63+3,87)*12+0,5*(3,84+2,97)*8		119,440		
	VV		0,5*(2,97+1,55)*2,58		5,831		
	VV		Mezisoučet		187,646		
	VV		Výměna zeminy v akřivní zóně - realizace dle skutečné potřeby				
	VV		(55+302+189*0,5)*0,2		90,300		
	VV		Mezisoučet		90,300		
	VV		Součet		277,946		
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,320	418,13	3 478,84
	VV		Drenáže				
	VV		0,4*0,4*40		6,400		
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,5*(0,9+1,5)*2		1,920		
	VV		Součet		8,320		
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,896	522,66	3 604,26
	VV		Uliční vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2*2		6,336		
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*2		0,240		
	VV		Patky pro zábradlí				
	VV		0,2*0,2*0,5*16		0,320		
	VV		Součet		6,896		
4	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	293,162	109,40	32 071,92
	VV		277,946+8,32+6,896		293,162		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	498,375	121,55	60 577,48
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		293,162*1,7		498,375		
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,792	167,74	971,55
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,5*(0,9+1,5)*2		1,920		
	VV		Vpustí				
	VV		1,2*1,2*2,2*2*0,75		4,752		
	VV		Odpočet obsypu potrubí				
	VV		-0,72		-0,720		
	VV		Odpočet lože potrubí				
	VV		-0,16		-0,160		
	VV		Součet		5,792		
7	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	11,584	455,79	5 279,87
	VV		5,792		5,792		
	VV		5,792*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,584		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,720	354,91	255,54
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,45*2,0		0,720		
9	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	1,440	413,26	595,09
	VV		0,72		0,720		
	VV		0,72*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,440		
10	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	662,500	18,84	12 481,50
	VV		302+55+89+81+189*0,5+60*0,35+80*0,25		662,500		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				114 456,53
11	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	292,000	18,22	5 320,24
	VV		292		292,000		
12	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	43,800	60,78	2 662,16
	VV		292*0,15		43,800		
13	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	43,800	22,38	980,24
	VV		Mezideponie				
	VV		43,80		43,800		
14	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	71,000	68,06	4 832,26
	VV		71		71,000		
15	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	28,000	346,41	9 699,48
	VV		28		28,000		
16	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	15,000	183,75	2 756,25
	VV		15		15,000		
17	K	113154235	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	240,000	74,96	17 990,40
	VV		Frézování 150 mm				
	VV		240		240,000		
18	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	99,000	32,41	3 208,59
	VV		71+28		99,000		
19	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	240,000	38,89	9 333,60
	VV		240		240,000		
20	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	211,000	68,86	14 529,46
	VV		211		211,000		
21	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,200	3 183,33	3 820,00
	VV		Odstranění žlabovky				
	VV		0,4*0,1*30		1,200		
22	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	28,000	37,80	1 058,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		18+10		28,000		
23	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	28,000	206,25	5 775,00
	VV		28		28,000		
24	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	30,000	617,05	18 511,50
	VV		Předáno investorovi				
	VV		30		30,000		
25	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	265,29	265,29
	VV		Předáno investorovi				
	VV		1		1,000		
26	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	211,000	48,63	10 260,93
	VV		211		211,000		
27	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	71,000	48,63	3 452,73
	VV		71		71,000		
<b>D</b>		<b>18</b>	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>15 182,62</b>
28	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	27,47	2 472,30
	VV		90		90,000		
29	K	181351103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	90,000	32,41	2 916,90
	VV		90		90,000		
30	M	1036410R	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	24,098	121,55	2 929,11
	VV		90*0,15*1,7		22,950		
	VV		22,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,098		
31	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	21,00	1 890,00
	VV		90		90,000		
32	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	3,510	157,50	552,83
	VV		90*3,25/100		2,925		
	VV		2,925*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,510		
33	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	180,000	1,05	189,00
	VV		2x				
	VV		90*2		180,000		
34	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	180,000	1,05	189,00
	VV		2x				
	VV		90*2		180,000		
35	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	180,000	1,05	189,00
	VV		2x				
	VV		90*2		180,000		
36	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	270,000	1,05	283,50
	VV		3x				
	VV		90*3		270,000		
37	K	184853511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	2,63	236,70
	VV		90		90,000		
38	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,003	19 950,00	59,85
	VV		90*0,03/1000		0,003		
39	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové Cererit</i>	kg	2,970	52,50	155,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		90*0,03		2,700		
	VV		2,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,970		
40	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	540,000	3,15	1 701,00
	VV		6x		540,000		
	VV		90*6				
41	K	185804215	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	180,000	3,15	567,00
	VV		2x		180,000		
	VV		90*2				
42	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,700	315,00	850,50
	VV		6x		2,700		
	VV		90*0,005*6				
D	2		Zakládání				24 933,45
43	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m3	4,800	1 732,05	8 313,84
	VV		0,3*0,4*40		4,800		
44	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	64,000	24,31	1 555,84
	VV		0,4*4*40		64,000		
45	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	75,808	12,03	911,97
	VV		64		64,000		
	VV		64*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		75,808		
46	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	40,000	110,61	4 424,40
	VV		40		40,000		
47	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,560	7 251,78	4 061,00
	VV		Patky pro DZ		0,240		
	VV		0,4*0,5*0,6*2				
	VV		Patky pro zábradlí		0,320		
	VV		0,2*0,2*0,5*16				
	VV		Součet		0,560		
48	K	275353101	Bednění kotevních otvorů a vstupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. do 0,25 m	kus	16,000	354,15	5 666,40
	VV		Zábradlí		16,000		
	VV		16				
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				227 707,93
49	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	662,500	9,72	6 439,50
	VV		302+55+89+81+189*0,5+60*0,35+80*0,25		662,500		
50	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	695,625	25,16	17 501,93
	VV		662,5		662,500		
	VV		662,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		695,625		
51	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	20,443	3 497,73	71 504,09
	VV		70 kg na m2		20,443		
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	VV		(302+55+89+81+189*0,5+60*0,35)*70/2200				
52	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	451,500	292,94	132 262,41
	VV		Zlepšení aktivní zóny mimo násypové těleso, možno nahradit vhodnou zeminou				
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	VV		AD				
	VV		55+302+189*0,5		451,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				94 500,00
53	K	34894213R	Zábradlí ocelové trubkové v. 1,1 m - kompletní, včetně povrchové úpravy	m	30,000	3 150,00	94 500,00
	VV		30		30,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				8 259,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,160	1 597,13	255,54
	VV		Přípojky vpusť				
	VV		0,8*0,1*(1+1)		0,160		
55	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	879,99	3 519,96
	VV		2*2		4,000		
56	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4,000	369,51	1 478,04
	VV		4		4,000		
57	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 502,98	3 005,96
	VV		Výšková úprava poklopů a šoupátek				
	VV		2		2,000		
	D	5	Komunikace pozemní				677 026,63
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	595,500	186,70	111 179,85
	VV		Frakce 0-63				
	VV		Parkovací pruh				
	VV		55*2		110,000		
	VV		Sjezdy				
	VV		89		89,000		
	VV		Komunikace				
	VV		302+189*0,50		396,500		
	VV		Součet		595,500		
59	K	56485111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	125,000	194,55	24 318,75
	VV		Frakce 32 - 63 (při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	VV		Sjezdy				
	VV		89+60*0,35		110,000		
	VV		Dobetonování sjezdů				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		125,000		
60	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	81,000	254,16	20 586,96
	VV		Frakce 32 - 63 (při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	VV		81		81,000		
61	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	302,000	333,73	100 786,46
	VV		302		302,000		
62	K	565181111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	25,000	947,13	23 678,25
	VV		Provizorní dopojení ulice Dolní na ulici Čechovu				
	VV		25		25,000		
63	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	302,000	367,10	110 864,20
	VV		302		302,000		
64	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,000	367,10	5 506,50
	VV		15		15,000		
65	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	302,000	19,53	5 898,06
	VV		302		302,000		
66	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	302,000	12,92	3 901,84
	VV		302		302,000		
67	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	302,000	228,76	69 085,52
	VV		302		302,000		
68	K	596211221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	81,000	386,12	31 275,72
	VV		81		81,000		
69	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	81,782	311,16	25 447,29
	VV		81-1,6		79,400		
	VV		79,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		81,782		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,648	546,97	901,41
	VV		1,6		1,600		
	VV		1,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,648		
71	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	81,000	386,12	31 275,72
	VV		81		81,000		
72	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	89,000	386,12	34 364,68
	VV		89		89,000		
73	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	68,598	311,16	21 344,95
	VV		89-22,4		66,600		
	VV		66,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		68,598		
74	M	59246088	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	23,072	546,97	12 619,69
	VV		22,4		22,400		
	VV		22,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,072		
75	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	55,000	361,66	19 891,30
	VV		55,0		55,000		
76	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	56,650	425,41	24 099,48
	VV		55		55,000		
	VV		55*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		56,650		
	D	8	Trubní vedení				38 492,11
77	K	83126319R	Napojení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 na stávající kanalizaci	kus	2,000	3 646,43	7 292,86
	VV		2		2,000		
78	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	2,000	125,55	251,10
	VV		Přípojky DVP				
	VV		1+1		2,000		
79	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x600mm SN16	m	2,030	320,87	651,37
	VV		2		2,000		
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		
80	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	2,000	959,71	1 919,42
	VV		2		2,000		
81	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	2,000	334,25	668,50
	VV		2		2,000		
82	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	2,000	1 000,83	2 001,66
	VV		2		2,000		
83	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	2,000	607,74	1 215,48
	VV		2		2,000		
84	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	1 160,29	2 320,58
	VV		2		2,000		
85	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	2,000	398,67	797,34
	VV		2		2,000		
86	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	2,000	972,38	1 944,76
	VV		Výšková úprava poklopů				
	VV		2		2,000		
87	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	5 259,37	10 518,74
	VV		2		2,000		
88	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 335,86	2 671,72
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	2 546,44	5 092,88
	VV		2		2,000		
90	M	5524100R	koš kalový - těžký	kus	2,000	546,97	1 093,94
	VV		2		2,000		
91	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	2,000	25,88	51,76
	VV		2,0		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				191 995,46
92	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	210,00	630,00
	VV		3		3,000		
93	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	495,60	495,60
	VV		Značka P4				
	VV		1		1,000		
94	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	466,20	466,20
	VV		Značka C2c				
	VV		1		1,000		
95	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	733,95	733,95
	VV		Značka IP11c				
	VV		1		1,000		
96	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	0,667	1 260,00	840,42
97	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	0,667	808,50	539,27
98	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	0,667	577,50	385,19
99	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	105,00	105,00
100	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	15,75	31,50
	VV		2		2,000		
101	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	189,000	420,54	79 482,06
	VV		Obrubník 150/250 spřevýšením 120 mm				
	VV		50+11		61,000		
	VV		Obrubník 150/250 s převýšením 100 mm				
	VV		30		30,000		
	VV		Obrubník 150/150 nájezdový s převýšením 20 mm				
	VV		94		94,000		
	VV		Přechodové obrubníky				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		189,000		
102	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	92,365	143,42	13 246,99
	VV		61+30		91,000		
	VV		91*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		92,365		
103	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	95,410	132,49	12 640,87
	VV		94		94,000		
	VV		94*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		95,410		
104	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x150x150-250mm	m	4,060	435,14	1 766,67
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
105	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	64,000	467,46	29 917,44
	VV		Zapuštěné obrubníky 100/250				
	VV		64		64,000		
106	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	76,000	393,54	29 909,04
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením				
	VV		76		76,000		
107	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	142,100	134,91	19 170,71
	VV		I pro zapuštěné obrubníky				
	VV		64+76		140,000		
	VV		140*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		142,100		
108	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	15,000	108,97	1 634,55
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stáv.konstrukcí a opravou u obrubníku				
	VV		15		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 99			<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>44 512,78</b>
109	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	160,888	42,54	6 844,18
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		Kamenivo				
	VV		(99*0,2+240*0,3+71*0,04)*1,7		160,888		
110	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	482,664	7,09	3 422,09
	VV		160,888*3		482,664		
111	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	121,899	70,90	8 642,64
	VV		Odvoz na skládku Technické služby Otrokovice				
	VV		Pro uložení k dalšímu využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		(240*0,15+15*0,05)*2,35		86,363		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Beton				
	VV		(0,15*0,25*211+71*0,04+28*0,15+1,2)*2,2		35,536		
	VV		Součet		121,899		
112	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	243,798	7,09	1 728,53
	VV		121,899*2		243,798		
113	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	160,888	121,55	19 555,94
	VV		160,888		160,888		
114	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	35,536	121,55	4 319,40
	VV		Beton				
	VV		(0,15*0,25*211+71*0,04+28*0,15+1,2)*2,2		35,536		
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>6 731,09</b>
115	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	249,392	19,69	4 910,53
116	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	249,392	7,30	1 820,56

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace dešťová**

KSO:

Místo: Otrokovice střed

CC-CZ:

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.s.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

J.Košík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J.Košík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 446 114,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 446 114,54	21,00%	723 684,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 169 798,59**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace dešťová**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: J.Košík

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: J.Košík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 446 114,54**

1 - Zemní práce	1 458 207,56
11 - Přípravné a přidružené práce	36 018,31
2 - Základy a zvláštní zakládání	93 947,16
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	186 930,71
46 - Zpevněné plochy	2 464,69
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	120 396,80
57 - Kryty štěrkových a živičných komunikací	85 380,75
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	331 906,23
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	874 944,69
91 - Doplnující práce na komunikaci	80 474,63
96 - Bourání konstrukcí	2 187,86
99 - Staveništní přesun hmot	115 801,41
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	57 453,74
Celkem - Celkem	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - rekonstrukce místní komunikace Čechova - verze 2

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace dešťová**

Místo: Otrokovice střed

Datum: 12. 2. 2024

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: J.Košík

Uchazeč: EUROVIA CZ a.s.

Zpracovatel: J.Košík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**3 446 114,54**

D 1

### Zemní práce

**1 458 207,56**

1	K	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	720,000	117,42	84 542,40
	VV		24,00*30		720,000		
	VV		Součet		720,000		
2	K	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	60,78	1 823,40
3	K	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	4,000	451,08	1 804,32
	VV		1,00*4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
4	K	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	4,000	748,64	2 994,56
	VV		1,00*4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
5	K	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	11,000	340,05	3 740,55
	VV		1,00*11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
6	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	38,970	121,55	4 736,80
	VV		A :				
	VV		(267,80-8,00)*1,00*0,15		38,970		
	VV		Součet		38,970		
7	K	129103101R00	Čištění koryt vodotečí hloubce koryta do 2,5 m, při šířce původního dna do 5 m, v horninách 1 a 2	m3	5,000	486,18	2 430,90
	VV		vo :				
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
8	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	44,460	364,64	16 211,89
	VV		(1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*19		44,460		
	VV		Součet		44,460		
9	K	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	379,664	243,10	92 296,32
10	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	379,664	303,88	115 372,30
	VV		949,16*0,40		379,664		
	VV		Součet		379,664		
11	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	379,664	12,16	4 616,71
12	K	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	189,832	347,29	65 926,76
	VV		949,16*0,20		189,832		
	VV		Součet		189,832		
13	K	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	189,832	24,31	4 614,82
14	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 008,358	91,15	91 911,83
	VV		A :				
	VV		267,80*(2,03+1,38)/2*2		913,198		
	VV		šachty :				
	VV		(2,50-1,00)*2*(1,87+1,55+1,86+1,57+1,27+1,35+2,35+2,40)		42,660		
	VV		m :				
	VV		(6,40+6,10)*2*2,10		52,500		
	VV		Součet		1 008,358		
15	K	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	668,560	135,71	90 730,28
	VV		A1 :				
	VV		79,70*(2,31+1,19)/2*2		278,950		
	VV		šachty :				
	VV		(2,50-1,00)*2*(2,14+1,45+1,19)		14,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			A2 :				
VV			93,00*(2,40+1,46)/2*2		358,980		
VV			šachty :				
VV			(2,50-1,00)*2*(2,13+1,84+1,46)		16,290		
VV			Součet		668,560		
16	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	1 008,358	55,90	56 367,21
17	K	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	668,560	93,18	62 296,42
18	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	569,496	29,16	16 606,50
VV			949,16*0,60		569,496		
VV			Součet		569,496		
19	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	527,565	109,40	57 715,61
VV			ck :				
VV			949,16		949,160		
VV			odpočet :				
VV			-611,33		-611,330		
VV			šd pod zp :				
VV			8,00*1,00*1,05		8,400		
VV			79,70*1,00*1,05		83,685		
VV			93,00*1,00*1,05		97,650		
VV			Součet		527,565		
20	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	611,333	167,74	102 545,00
21	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	220,663	354,91	78 315,51
VV			A :				
VV			267,80*1,00*0,55		147,290		
VV			A1 :				
VV			79,70*1,00*0,55		43,835		
VV			A2 :				
VV			93,00*1,00*0,55		51,150		
VV			Mezisoučet		242,275		
VV			-3,14*0,125*0,125*(267,80+79,70+93,00)		-21,612		
VV			Součet		220,663		
22	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	259,800	21,00	5 455,80
VV			A :				
VV			(267,80-8,00)*1,00		259,800		
VV			Součet		259,800		
23	K	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	259,800	32,41	8 420,12
24	K	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	779,400	1,05	818,37
VV			259,80*3		779,400		
VV			Součet		779,400		
25	K	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	779,400	1,05	818,37
26	K	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	779,400	1,05	818,37
27	K	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	779,400	1,05	818,37
28	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	527,565	218,77	115 415,40
29	K	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	10,000	904,31	9 043,10
30	K	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	10,000	243,10	2 431,00
31	M	00572465R	směs travní standard	kg	7,794	157,50	1 227,56
VV			259,80*0,03		7,794		
VV			Součet		7,794		
32	M	583320831R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/8; OH = 2,58 Mg/m3; šterkopísek	t	441,326	413,26	182 382,38
33	M	583423203R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	379,470	455,79	172 958,63
VV			8,00*1,00*1,05*2,00		16,800		
VV			79,70*1,00*1,05*2,00		167,370		
VV			93,00*1,00*1,05*2,00		195,300		
VV			Součet		379,470		

D 11

Přípravné a přidružené práce

36 018,31

34	K	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	180,700	32,41	5 856,49
VV			A :				
VV			8,00*1,00		8,000		
VV			A1 :				
VV			79,70*1,00		79,700		
VV			A2 :				
VV			93,00*1,00		93,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV					Součet		180,700
35	K	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	180,700	32,41	5 856,49
36	K	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	180,700	121,55	21 964,09
37	K	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	34,000	68,86	2 341,24
<b>D 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>93 947,16</b>
38	K	212572111R00	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	6,608	1 528,35	10 099,34
VV					440,50*0,15*0,10		6,608
VV					Součet		6,608
39	K	212571111R00	Výplň travivodů štěrkopískem, tříděným	m3	9,911	1 518,12	15 046,09
VV					440,50*0,15*0,15		9,911
VV					Součet		9,911
40	K	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	440,500	48,63	21 421,52
41	K	271571111R00	Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísek tříděný,	m3	5,856	1 688,90	9 890,20
VV					m :		
VV					6,40*6,10*0,12		4,685
VV					6,40*6,10*0,03		1,171
VV					Součet		5,856
42	M	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj; drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m	m	447,108	83,85	37 490,01
VV					440,50*1,015		447,108
VV					Součet		447,108
<b>D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>							<b>186 930,71</b>
43	K	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	66,075	1 597,13	105 530,36
VV					A :		
VV					267,80*1,00*0,15		40,170
VV					A1 :		
VV					79,70*1,00*0,15		11,955
VV					A2 :		
VV					93,00*1,00*0,15		13,950
VV					Součet		66,075
44	K	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a míře výšky do 100 mm	kus	21,000	582,63	12 235,23
VV					17,00		17,000
VV					4,00		4,000
VV					Součet		21,000
45	K	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a míře výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	786,82	1 573,64
46	K	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	8,451	5 767,43	48 740,55
VV					šachty :		
VV					1,50*1,50*0,10*14		3,150
VV					m :		
VV					6,20*5,70*0,15		5,301
VV					Součet		8,451
47	K	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm	kus	14,000	769,59	10 774,26
48	M	59224346R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,020	275,91	557,34
49	M	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,040	313,60	1 266,94
50	M	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,050	339,12	1 712,56
51	M	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	10,100	369,51	3 732,05
VV					6,06		6,060
VV					4,04		4,040
VV					Součet		10,100
52	M	59224349R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,020	399,89	807,78

D 46 Zpevněné plochy

2 464,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	465513417R00	Oprava dlažeb z lomového kamene oprava dlažeb z lomového kamene, na cementovou maltu, tloušťka 400 mm, vyspárování cementovou maltou	m2	0,500	4 929,38	2 464,69
	VV		vo :				
	VV		0,50		0,500		
	VV		Součet		0,500		
D 56			<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>120 396,80</b>
54	K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kamenivem hrubým drceným	t	144,560	832,85	120 396,80
	VV		180,70*0,40*2,00		144,560		
	VV		Součet		144,560		
D 57			<b>Kryty šterkových a živičných komunikací</b>				<b>85 380,75</b>
55	K	572952111R00	Vyspravení krytu po překopecch pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	180,700	472,50	85 380,75
D 87			<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>331 906,23</b>
56	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	440,500	127,72	56 260,66
	VV		A :				
	VV		267,80		267,800		
	VV		A1 :				
	VV		79,70		79,700		
	VV		A2 :				
	VV		93,00		93,000		
	VV		Součet		440,500		
57	K	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm	kus	2,000	630,32	1 260,64
58	M	286111923R	<i>Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - PVC-U - PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 250; de = 250,0 mm; tl. stěny = 8,2 mm; l = 6 000 mm; SN 12</i>	kus	47,327	2 643,66	125 116,50
	VV		259,80/6,00*1,093		47,327		
	VV		Součet		47,327		
59	M	286111955R	<i>Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - PVC-U - PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 250; de = 250,0 mm; tl. stěny = 9,3 mm; l = 6 000 mm; SN 16</i>	kus	32,918	4 497,26	148 040,80
	VV		8,00/6,00*1,093		1,457		
	VV		79,70/6,00*1,093		14,519		
	VV		93,00/6,00*1,093		16,942		
	VV		Součet		32,918		
60	M	28651712.AR	<i>Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, redukováná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 250; DN3 = 150; SDR 41,0; SN 8</i>	kus	2,020	607,74	1 227,63
D 89			<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>874 944,69</b>
61	K	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm	úsek	14,000	1 920,03	26 880,42
62	K	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	440,500	46,01	20 267,41
63	K	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	9,000	875,14	7 876,26
64	K	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,000	1 093,92	1 093,92
65	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	14,000	1 093,92	15 314,88
66	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	14,000	2 674,06	37 436,84
67	K	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	14,000	1 226,99	17 177,86
68	M	899711122R00	<i>Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm</i>	m	440,500	24,98	11 003,69
69	M	890001	<i>regulátor průtoku z retenční nádrže, průtok od 3 do 5 l/s výška vody 0,5 m, dodávka a montáž</i>	kus	1,000	49 671,30	49 671,30
70	M	890002	<i>vyvrtání otvoru pro potrubí DN 250 v rev.šachtě pro přepad z RN, dodávka a montáž</i>	kus	1,000	840,00	840,00
71	M	89003	<i>retenční nádrž PNO 280/530/87 BZP-už. objem 12,73m3, dodávka a montáž</i>	kus	2,000	101 438,40	202 876,80
72	M	89004	<i>retenční nádrž PNO 280/530/25 ZDP -10, se vstupním otvorem 1x DN1000, dodávka a montáž</i>	kus	2,000	122 337,60	244 675,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	M	89005	retenční nádrž TZK-Q.1 100-63/17, dodávka a montáž	kus	2,000	5 538,75	11 077,50
74	M	89006	retenční nádrž TBW-Q.1 63/10, dodávka a montáž	kus	2,000	420,00	840,00
75	M	89007	retenční nádrž KB 03 poklop litinový bez odvětv. "B3" B125, dodávka a montáž	kus	2,000	3 675,00	7 350,00
76	M	89008	retenční nádrž prostup potrubí DN250 bez vložky a těsnění, dodávka a montáž	kus	3,000	840,00	2 520,00
77	M	89009	retenční nádrž Doprava: Hodonín - Otrokovice / nadrozměr / 2 kam, dodávka a montáž	soubor	1,000	15 750,00	15 750,00
78	M	89010	retenční nádrž bezpečnostní přepad DN 250 dl. 1,0 m, dodávka a montáž	soubor	1,000	2 625,00	2 625,00
79	M	55243347R	poklop kanalizační; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	14,000	3 160,24	44 243,36
80	M	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	12,120	1 640,90	19 887,71
81	M	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	2,020	3 877,38	7 832,31
82	M	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,050	869,06	4 388,75
83	M	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	4,040	1 276,24	5 156,01
84	M	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,010	2 540,35	2 565,75
85	M	59224367.T01	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/1009 KOM tl. 15 cm	kus	1,010	10 331,54	10 434,86
86	M	59224367.T02	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/459 KOM tl. 15 cm	kus	4,040	7 353,63	29 708,67
87	M	59224367.T03	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/609 KOM tl. 15 cm	kus	1,010	7 353,63	7 427,17
88	M	59224367.T04	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/657 KOM tl. 15 cm	kus	1,010	7 353,63	7 427,17
89	M	59224367.T05	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/457 KOM tl. 15 cm	kus	6,060	7 353,63	44 563,00
90	M	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,010	10 331,54	10 434,86
91	M	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	24,240	230,94	5 597,99

**D 91 Doplnující práce na komunikaci 80 474,63**

92	K	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou	m	361,400	78,75	28 460,25
93	K	917832111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	m	34,000	563,94	19 173,96
94	K	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm	m	361,400	53,07	19 179,50
95	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	361,400	37,80	13 660,92

VV	A :	
VV	8,00*2	16,000
VV	A1 :	
VV	79,70*2	159,400
VV	A2 :	
VV	93,00*2	186,000
VV	Součet	361,400

**D 96 Bourání konstrukcí 2 187,86**

96	K	960191241R00	Bourání konstrukcí vodních staveb kamenné kvádry	m3	0,500	4 375,71	2 187,86
VV	vo :						
VV	1,00*0,50	0,500					
VV	Součet	0,500					

**D 99 Staveništní přesun hmot 115 801,41**

97	K	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	1 247,188	92,85	115 801,41
----	---	--------------	--	---	-----------	-------	------------

**D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 57 453,74**

98	K	979089001R00	Poplatek za uložení	t	160,391	182,33	29 244,09
----	---	--------------	---------------------	---	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	979999981R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	9,180	121,55	1 115,83
100	K	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	39,754	121,55	4 832,10
101	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	209,325	42,54	8 904,69
102	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 883,925	7,09	13 357,03

D Celkem Celkem 0,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 482023  
Stavba: ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

KSO:  
Místo: Otrokovice

CC-CZ:  
Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:  
Město Otrokovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EUROVIA CZ a.a.

IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924

Projektant:  
Ing.J.Bačík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.L.Alster

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 005 228,14</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 005 228,14</b>	<b>1 261 097,91</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 266 326,05</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 482023

**Stavba:** ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

Místo: **Otrokovice**

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: Ing.J.Bačík

Uchazeč: EUROVIA CZ a.a.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**6 005 228,14**      **7 266 326,05**

**SO 001**      **Příprava území**

580 810,73

702 780,98

**SO 101**      **Komunikace a zpevněné plochy**

5 424 417,41

6 563 545,07

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

Objekt:

**SO 001 - Příprava území**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 7. 2023

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.a.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing.J.Bačík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**580 810,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	580 810,73	21,00%	121 970,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**702 780,98**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

Objekt:

**SO 001 - Příprava území**

Místo:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing.J.Bačík

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.a.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**580 810,73**

HSV - Práce a dodávky HSV

**580 810,73**

1 - Zemní práce

457 793,67

11 - Přípravné a přidružené práce

103 446,48

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

19 570,58



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing.J.Bačík

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.a.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**580 810,73**

D HSV

Práce a dodávky HSV

580 810,73

D 1

Zemní práce

457 793,67

1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	1 052,816	81,03	85 309,68
	VV		Větev "A"				
	VV		0,5*(0,7+0,7)*20+0,5*(0,7+2,8)*20+0,5*(2,8+2,3)*20+0,5*(2,3+6,4)*20+0,5*(6,1+5,7)*20		305,000		
	VV		0,5*(5,7+4,3)*20+0,5*(4,3+3,4)*20+0,5*(3,4+1,6)*20+0,5*(1,6+1,3)*20+0,5*(1,3+0,0)*20		269,000		
	VV		Mezisoučet		574,000		
	VV		Větev "B"				
	VV		0,5*(4,3+4,3)*20+0,5*(4,3+4,0)*20+0,5*(4,0+3,1)*20+0,5*(3,1+2,2)*20+0,5*(2,2+2,2)*3,88		301,536		
	VV		Mezisoučet		301,536		
	VV		Větev "C"				
	VV		0,5*(0,0+1,0)*20+0,5*(1,0+3,4)*20+0,5*(3,4+3,6)*20+0,5*(3,6+3,6)*14,8		177,280		
	VV		Mezisoučet		177,280		
	VV		Součet		1 052,816		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 105,632	36,48	76 813,46
	VV		Odvoz zeminy na mezideponii				
	VV		Odvoz a zpětný návoz				
	VV		1052,816*2		2 105,632		
3	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 052,816	22,38	23 562,02
	VV		Mezideponie				
	VV		1052,816		1 052,816		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 052,816	29,16	30 700,11
	VV		1052,816		1 052,816		
5	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	463,416	79,24	36 721,08
	VV		Větev "A"				
	VV		0,5*(0,0+1,0)*20+0,5*(1,0+1,4)*20+0,5*(1,4+1,0)*20+0,5*(1,0+1,5)*20+0,5*(1,5+2,5)*20		123,000		
	VV		0,5*(2,5+7,2)*20+0,5*(7,2+13,4)*20+0,5*(13,2+13,2)*2,38		334,416		
	VV		Mezisoučet		457,416		
	VV		Větev "C"				
	VV		0,5*(0,2+0,2)*20+0,5*(0,2+0,0)*20		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		463,416		
6	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů	m3	463,416	44,10	20 436,65
	VV		463,416		463,416		
7	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	28,037	4 791,15	134 329,47
	VV		Předpoklad				
	VV		463,416*0,025*2,2		25,488		
	VV		25,488*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,037		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	630,000	79,24	49 921,20
	VV		HTÚ - samostatná akce				
	VV		zemina				
	VV		1052,816-463,416		589,400		
	VV		podkladní vrstvy z rozebíraných zpevněných ploch, viz.oddíl 11				
	VV		203,0*0,2		40,600		
	VV		Součet		630,000		
D	11		Přípravné a přidružené práce				103 446,48
9	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 767,000	14,60	40 398,20
	VV		2767,0		2 767,000		
10	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	415,050	36,48	15 141,02
	VV		2767*0,15		415,050		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	415,050	22,38	9 288,82
	VV		Mezideponie				
	VV		415,050		415,050		
12	K	113106290	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	112,000	121,55	13 613,60
	VV		112		112,000		
13	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	91,000	121,55	11 061,05
	VV		91		91,000		
14	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	203,000	38,89	7 894,67
	VV		91+112		203,000		
15	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	112,000	54,01	6 049,12
	VV		112		112,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				19 570,58
16	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	69,020	42,54	2 936,11
	VV		Odvoz pro využití v rámci HTÚ - samostatná akce				
	VV		Kamenivo				
	VV		203*0,2*1,7		69,020		
17	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	77,833	70,90	5 518,36
	VV		Odvoz na skládku TS Otrokovice k recyklaci				
	VV		Živice				
	VV		91*0,10*2,35		21,385		
	VV		Železobeton - panely				
	VV		112*0,21*2,4		56,448		
	VV		Součet		77,833		
18	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	233,499	7,09	1 655,51
	VV		77,833*3		233,499		
19	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	77,833	121,55	9 460,60
	VV		77,833		77,833		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

Objekt:

**SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 7. 2023

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.a.

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

Projektant:

Ing.J.Bačík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 424 417,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 424 417,41	21,00%	1 139 127,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 563 545,07**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

Objekt:

**SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing.J.Bačík

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.a.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 424 417,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 238 954,02
1 - Zemní práce	234 377,33
11 - Přípravné a přidružené práce	757,97
2 - Zakládání	2 610,64
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	564 437,63
4 - Vodorovné konstrukce	31 378,52
5 - Komunikace pozemní	3 471 397,88
8 - Trubní vedení	136 311,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	772 289,25
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	45,97
998 - Přesun hmot	25 347,71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	185 463,39
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	77 280,00
VRN3 - Zařízení staveniště	72 928,62
VRN4 - Inženýrská činnost	12 154,77
VRN9 - Ostatní náklady	23 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV lokalita Laziště, Otrokovice

Objekt:

**SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant: Ing.J.Bačík

Uchazeč:

EUROVIA CZ a.a.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**5 424 417,41**

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 238 954,02

D 1

Zemní práce

234 377,33

1	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	54,000	418,13	22 579,02
	VV		0,8*0,5*(1,2+1,5)*50		54,000		
2	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,360	522,66	188,16
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*3		0,360		
3	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,500	418,13	5 644,76
	VV		1,5*1,5*2,0*3		13,500		
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	171,000	129,64	22 168,44
	VV		2*0,5*(1,2+1,5)*50		135,000		
	VV		1,5*2,0*4*3		36,000		
	VV		Součet		171,000		
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	171,000	74,56	12 749,76
	VV		171		171,000		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	191,860	36,48	6 999,05
	VV		Odvoz zeminy na mezideponii				
	VV		54+0,36+13,5		67,860		
	VV		Zpětný návoz zeminy z mezideponie pro násypy za obrubami				
	VV		124		124,000		
	VV		Součet		191,860		
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	124,000	29,16	3 615,84
	VV		124,00		124,000		
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	124,000	167,74	20 799,76
	VV		Násypy za obrubami				
	VV		124		124,000		
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,125	167,74	7 066,05
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		0,8*0,5*(1,2+1,5)*50		54,000		
	VV		Uliční vpusti				
	VV		1,5*1,5*2,0*3*0,75		10,125		
	VV		Odpočet lože potrubí				
	VV		-4,0		-4,000		
	VV		Odpočet obsypu				
	VV		-18,00		-18,000		
	VV		Součet		42,125		
10	M	58344171	štěrkodráť frakce 0/32	t	84,250	455,79	38 400,31
	VV		42,125		42,125		
	VV		42,125*2 'Přepočtené koeficientem množství		84,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	18,000	354,91	6 388,38
	VV		0,8*0,45*50,0		18,000		
12	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	36,000	413,26	14 877,36
	VV		18,00		18,000		
	VV		18*2 *Přepočtené koeficientem množství		36,000		
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	3 869,450	18,84	72 900,44
	VV		2610+235+1068*0,5+45*0,25+425+271*0,2		3 869,450		
	D	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>757,97</b>
14	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	4,125	183,75	757,97
	VV		0,75*5,5		4,125		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>2 610,64</b>
15	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	0,360	7 251,78	2 610,64
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*3		0,360		
	D	21	<b>Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin</b>				<b>564 437,63</b>
16	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	3 869,450	9,72	37 611,05
	VV		2610+235+1068*0,5+45*0,25+425+271*0,2		3 869,450		
17	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	4 062,923	25,16	102 223,14
	VV		3869,45		3 869,450		
	VV		3869,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4 062,923		
18	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	121,394	3 497,73	424 603,44
	VV		70 kg na m2				
	VV		Pod obrubníky				
	VV		(1068*0,5+45*0,25)*70/2200		17,349		
	VV		Realizace na základě provedených zkoušek,dofešeno v rámci AD				
	VV		(2610+235+425)*70/2200		104,045		
	VV		Součet		121,394		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>31 378,52</b>
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,000	1 597,13	6 388,52
	VV		0,8*0,1*50		4,000		
20	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	20,000	879,99	17 599,80
	VV		2*10		20,000		
21	M	59224013	prstenc vyrovňovací betonový 625x100x100mm	kus	20,000	369,51	7 390,20
	VV		20		20,000		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>3 471 397,88</b>
22	K	56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 390,750	186,70	633 053,03
	VV		Frakce 32-63, při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	VV		Komunikace				
	VV		2610		2 610,000		
	VV		Parkoviště				
	VV		235		235,000		
	VV		Mezisoučet		2 845,000		
	VV		Frakce32-63				
	VV		Rozšíření pod obrubníky				
	VV		1069*0,5+45*0,25		545,750		
	VV		Mezisoučet		545,750		
	VV		Součet		3 390,750		
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 845,000	186,70	531 161,50
	VV		Frakce 0-63				
	VV		2610+235		2 845,000		
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	425,000	254,16	108 018,00
	VV		Frakce 32-63, při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	VV		425		425,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 566,000	324,52	832 718,32
	VV		2566		2 566,000		
26	K	567114131	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	44,000	307,86	13 545,84
	VV		44		44,000		
27	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	70,000	307,86	21 550,20
	VV		70		70,000		
28	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	2 566,000	19,53	50 113,98
	VV		2566		2 566,000		
29	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2 566,000	12,92	33 152,72
	VV		2566		2 566,000		
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 566,000	237,50	609 425,00
	VV		2566		2 566,000		
31	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	44,000	1 404,47	61 796,68
	VV		44		44,000		
32	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	46,200	820,45	37 904,79
	VV		44		44,000		
	VV		44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,200		
33	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	425,000	386,12	164 101,00
	VV		425		425,000		
34	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	415,110	311,16	129 165,63
	VV		425-14		411,000		
	VV		411*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		415,110		
35	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	14,420	546,97	7 887,31
	VV		14		14,000		
	VV		14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,420		
36	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	70,000	386,12	27 028,40
	VV		70		70,000		
37	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	67,980	311,16	21 152,66
	VV		70-4		66,000		
	VV		66*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		67,980		
38	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	4,120	546,97	2 253,52
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120		
39	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	235,000	361,66	84 990,10
	VV		235		235,000		
40	M	59245035	<i>dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní</i>	m2	234,192	425,41	99 627,62
	VV		235-5,4		229,600		
	VV		229,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		234,192		
41	M	59245036	<i>dlažba plošná betonová vegetační 200x100x80mm barevná</i>	m2	5,508	499,56	2 751,58
	VV		5,4		5,400		
	VV		5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	50,000	125,55	6 277,50
	vv		50		50,000		
43	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	50,750	320,87	16 284,15
	vv		50		50,000		
	vv		50*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		50,750		
44	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalíštem	kus	10,000	959,71	9 597,10
	vv		10		10,000		
45	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kalíšť vysoké 500/525x65mm	kus	10,000	334,25	3 342,50
	vv		10		10,000		
46	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	10,000	674,11	6 741,10
	vv		10		10,000		
47	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	10,000	238,25	2 382,50
	vv		10		10,000		
48	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	10,000	674,11	6 741,10
	vv		10		10,000		
49	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	10,000	295,38	2 953,80
	vv		10		10,000		
50	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	10,000	1 160,29	11 602,90
	vv		10		10,000		
51	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	10,000	398,67	3 986,70
	vv		10		10,000		
52	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 335,86	13 358,60
	vv		10		10,000		
53	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	10,000	2 546,44	25 464,40
	vv		10		10,000		
54	M	5524100R	koš kalový - těžký	kus	10,000	546,97	5 469,70
	vv		10		10,000		
55	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	50,000	25,88	1 294,00
	vv		50		50,000		
56	K	935932113	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z pozinkované oceli	m	3,500	4 071,86	14 251,51
	vv		3,5		3,500		
57	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	6 563,56	6 563,56
	vv		1		1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				772 289,25
58	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	210,00	210,00
	vv		1		1,000		
59	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	733,95	733,95
	vv		Značka IP12				
	vv		1		1,000		
60	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	525,00	1 050,00
	vv		2		2,000		
61	M	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	kus	2,000	2 689,05	5 378,10
	vv		Značka IZ8a, IZ8b				
	vv		1+1		2,000		
62	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	1 260,00	3 780,00
	vv		3		3,000		
63	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	808,50	2 425,50
	vv		3		3,000		
64	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	577,50	1 732,50
	vv		3		3,000		
65	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	5,000	105,00	525,00
	vv		1+2*2		5,000		
66	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	15,75	47,25
	vv		3		3,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	44,000	497,05	21 870,20
	VV		Zapuštěné obrubníky u zvýš.prahů				
	VV		44		44,000		
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 069,000	420,54	449 557,26
	VV		Obrubník 150/250 (i pro zapuštěné obrubníky)				
	VV		615+44		659,000		
	VV		Obrubník 150/150				
	VV		404		404,000		
	VV		Přechodové obruby				
	VV		3*2		6,000		
	VV		Součet		1 069,000		
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	668,885	143,42	95 931,49
	VV		659		659,000		
	VV		659*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		668,885		
70	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	410,060	132,49	54 328,85
	VV		404		404,000		
	VV		404*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		410,060		
71	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,090	435,14	2 650,00
	VV		2*3		6,000		
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
72	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	45,000	467,46	21 035,70
	VV		Zapuštěný obrubník - ohraničení sjezdů				
	VV		45		45,000		
73	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	45,900	134,91	6 192,37
	VV		45		45,000		
	VV		45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900		
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	271,000	271,05	73 454,55
	VV		271		271,000		
75	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	276,420	60,78	16 800,81
	VV		271		271,000		
	VV		271*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		276,420		
76	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	3 646,43	14 585,72
	VV		2+2		4,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				45,97
77	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,388	97,22	37,72
	VV		Odvoz na skládku TS Otrokovice ke zpětnému využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		0,75*5,5*0,04*2,35		0,388		
78	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,164	7,09	8,25
	VV		0,388*3		1,164		
D	998		Přesun hmot				25 347,71
79	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	939,152	19,69	18 491,90
80	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	939,152	7,30	6 855,81
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				185 463,39
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				77 280,00
81	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	koml...	1,000	27 300,00	27 300,00
	VV		Vytýčení stavby a inženýrských sítí				
	VV		1		1,000		
82	K	0123030R1	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	komp ...	1,000	28 980,00	28 980,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	20,000	1 050,00	21 000,00
	VV		20		20,000		
D VRN3			Zařízení staveniště				72 928,62
84	K	032002000	Zřízení staveniště	kompi	1,000	36 464,31	36 464,31
	VV		Vypracování projekt.dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS, zpevnění plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů, oplocení staveniště, mobilní WC, přípojka elektro, vč.odběrného a měřicího místa		1,000		
	VV		1		1,000		
85	K	034002000	Zabezpečení (provoz) staveniště	komp	1,000	12 154,77	12 154,77
	VV		náklady na energie, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy objektů ZS		1,000		
	VV		1		1,000		
86	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	komp	1,000	24 309,54	24 309,54
	VV		Odsranění objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu		1,000		
	VV		1		1,000		
D VRN4			Inženýrská činnost				12 154,77
87	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl.	1,000	12 154,77	12 154,77
	VV		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby		1,000		
	VV		Zajištění dokladů nezbytných pro vydání kolaudačního souhlasu, včetně zajištění stanovení trvalého dopravního značení		1,000		
	VV		1		1,000		
D VRN9			Ostatní náklady				23 100,00
88	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	23 100,00	23 100,00
	VV		Projednání dopravního značení při výstavbě (včetně eventuální úpravy dle potřeb vybraného dodavatele), zajištění vydání stanovení, včetně poplatků		1,000		
	VV		1		1,000		



## Implementace zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH) a prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v projektech IROP 2021-2027

Při realizaci projektů spolufinancovaných z fondů EU v letech 2021-2027 je potřeba respektovat požadavky vyplývající z tzv. zásady „významně nepoškozovat“ (životní prostředí) a prověřování podpořené infrastruktury s očekávanou životností alespoň 5 let z hlediska klimatického dopadu.

Zásada „významně nepoškozovat“ vyplývá z čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 („nařízení o taxonomii“), který uvádí, že

*„se při zohlednění životního cyklu výrobků a služeb poskytovaných v rámci hospodářské činnosti, včetně důkazů vyplývajících ze stávajících posouzení životního cyklu, hospodářská činnost považuje za činnost, která významně poškozuje:*

- a) zmírňování změny klimatu, pokud tato činnost vede ke značným emisím skleníkových plynů;
- b) přizpůsobování se změně klimatu, pokud tato činnost vede k nárůstu nepříznivého dopadu stávajícího a očekávaného budoucího klimatu na tuto činnost samotnou nebo na osoby, přírodu nebo aktiva;
- c) udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, pokud tato činnost poškozuje:
  - i) dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod, nebo
  - ii) dobrý stav prostředí mořských vod;
- d) oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, pokud:
  - i) tato činnost vede k významné nevhodnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů, jako jsou neobnovitelné zdroje energie, suroviny, voda a krajina, v jedné nebo více fázích životního cyklu výrobků, mimo jiné i z hlediska trvanlivosti, opravitelnosti, modernizovatelnosti, opětovné použitelnosti či recyklovatelnosti výrobků;
  - ii) tato činnost vede k významnému zvýšení vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu, s výjimkou spalování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu, nebo
  - iii) může dlouhodobé odstraňování odpadu způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí;

# INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM



e) prevenci a omezování znečištění, pokud tato činnost vede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo krajiny ve srovnání se situací před zahájením této činnosti; nebo

f) ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů, pokud tato činnost:  
i) ve významné míře poškozuje dobrý stav a odolnost ekosystémů nebo  
ii) pokud tato činnost poškozuje stav stanovišť a druhů, včetně stanovišť a druhů v zájmu Unie, z hlediska jejich ochrany.

Řídící orgán IROP uvádí požadavky na dodržení zásady DNSH v projektech v dokumentaci výzev, konkrétně ve Specifických pravidlech pro žadatele a příjemce a Osnově studie proveditelnosti / podkladech pro hodnocení.

Žadatel o podporu popíše v příslušné kapitole Studie proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení na základě osnovy uvedené v těchto dokumentech a podle charakteru projektu vliv projektu na klima (zmírňování změny klimatu, přizpůsobování se změně klimatu), udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů, opatření týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace, opatření týkající se prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny, opatření na ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů. V některých výzvách je požadováno zpracování samostatné Dokumentace k prověřování z hlediska klimatického dopadu; v těchto případech výzva obsahuje jako přílohu doplňující pokyny ke zpracování této dokumentace.

Řídící orgán IROP bude průběžně zveřejňovat na stránce [Dokumenty k IROP 2021-2027](#) stanoviska k obdržným dotazům týkajícím se aplikace principu DNSH v projektech IROP a požadavkům na prověřování podpořené infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.



## Implementace zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí a prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v projektech IROP 2021-2027

*Aktualizovaná informace (Dokumenty k IROP 2021-2027) – červen 2023*

**V lednu 2023 zveřejnil Řídící orgán IROP informaci, kde představil základní principy zásady „významně nepoškozovat“.**

**Následující text je aktualizací této informace a v návaznosti na probíhající projektové cykly pokrývá implementaci těchto zásad od podání projektu ke Zprávě o realizaci. Do 15. července 2023 bude Řídícím orgánem IROP vydáno Závazné stanovisko, které na základě reflexe zkušeností získaných během implementace a dotazů žadatelů a příjemců vymezí dokumenty, které budou vyžadovány při kontrolách na místě. Nebude se jednat o taxativní výčet dokumentů, příjemce bude mít možnost doložit plnění principů DNSH a klimatického dopadu i jiným vhodným dokumentem.**

**Snahou Řídícího orgánu IROP je stanovit požadavky na dokumentaci tak, aby se žádný z příjemců realizovaných, nebo již zrealizovaných projektů, kvůli požadavkům na doložení plnění principů DNSH a klimatického dopadu nedostal do jakýchkoli obtíží.**

### 1. DNSH a CP

Při realizaci projektů spolufinancovaných z fondů EU v letech 2021-2027 je nutné respektovat požadavky vyplývající ze zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH) a prověřování podpořené infrastruktury s očekávanou životností alespoň 5 let z hlediska klimatického dopadu (CP). Řídící orgán IROP požadavky na dodržení zásady DNSH a klimatického prověřování v projektech uvádí v dokumentaci výzev, konkrétně ve Specifických pravidlech pro žadatele a příjemce a Osnově studie proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení.

Implementace požadavků DNSH či klimatického prověřování musí probíhat racionálně, s důrazem na efektivitu, bez nadbytečného zatížení příjemců a s ohledem na reálný přínos, aby skutečně nedocházelo k „významnému poškozování“, které kromě zátěží pro životní prostředí de facto finančně zatěžuje rovněž příjemce a realizátory projektů. Řada požadavků DNSH proto fakticky přispívá k úspoře nákladů (např. pro instalované zařízení k využívání vody je úsporný režim jednoznačným požadavkem).

Nejinak tomu je v případě klimatického prověřování, ať už se jedná o adaptaci, tj. přizpůsobení se změně klimatu (CPA) či mitigaci, tj. předcházení změně klimatu (CPM). V obou případech může žadatel provést první fázi prověřování, zatímco případná druhá fáze je již záležitostí odbornou. Nicméně platí, že také klimatické prověřování je praktické – v případě CPA je např. zřejmé, že projekty realizované na záplavovém území musí tento fakt zohledňovat, nejde tedy o požadavek samoúčelný,



což ostatně – ve světle přírodních událostí posledních let (riziko bleskových povodní, sucha atp.) – platí pro všechny prověřované aspekty CPA.

## 2. Studie proveditelnosti / Podklady pro hodnocení

Žadatel o podporu popíše v příslušné kapitole Studie proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení na základě osnovy uvedené v těchto dokumentech a podle charakteru projektu:

- ❖ vliv projektu na klima (zmírňování změny klimatu, přizpůsobování se změně klimatu),
- ❖ udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů,
- ❖ opatření týkající se předcházení vzniku odpadů a recyklace,
- ❖ opatření týkající se prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo krajiny,
- ❖ opatření na ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů.

V některých výzvách je požadováno zpracování samostatné Dokumentace k prověřování z hlediska klimatického dopadu; v těchto případech obsahují Specifická pravidla výzvy jako přílohu doplňující pokyny ke zpracování této Dokumentace.

Informace uváděné žadatelem o podporu ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení jsou nutné pro posouzení žádosti v rámci hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti. Ze strany Řídicího orgánu IROP je k nim přístupováno jako k závazku žadatele o podporu plnit příslušné podmínky DNSH a CP, což žadatel o podporu popíše následně při ukončení realizace projektu ve Zprávě o realizaci.

## 3. Zpráva o realizaci

Příjemce ve Zprávě o realizaci popíše, jakým způsobem byla naplněna opatření DNSH/CP, ke kterým se zavázal ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení a která vyžadují Specifická pravidla pro žadatele a příjemce a Osnova Studie proveditelnosti / vzor Podkladů pro hodnocení pro příslušnou výzvu.

Pro úplnost uvádíme, že samotnou dokumentaci k doložení výše uvedených skutečností předkládá příjemce až na základě případné výzvy nebo v průběhu veřejnosprávní kontroly. Dokumenty k DNSH/CP jsou však v podstatě shodné s dokumenty, které musí žadatel uchovávat pro případ kontrol a slouží k prokázání splnění povinností poskytnutí dotace, čemuž by měl odpovídat jejich obsah i forma. Příjemci tak nebude DNSH přinášet nové povinnosti nad rámec těch běžných. Plnění zásad DNSH/CP tedy plní roli logické a integrální součásti projektů, nikoliv nějaké nadbytečné či nucené nástavby.

Řídicí orgán IROP, červen 2023



## Závazné stanovisko Řídicího orgánu IROP č. 7

Datum platnosti: 17. 7. 2023  
Datum účinnosti: 17. 7. 2023  
Číslo jednací: MMR-50986/2023-26  
Schválil: Ing. Rostislav Mazal  
Podpis:

### Část I.

#### Důvody pro vydání a předmět závazného stanoviska

##### Článek 1

##### Důvody pro vydání závazného stanoviska

Závazné stanovisko navazuje na doporučující informace Řídicího orgánu IROP pro žadatele a příjemce zveřejněné na webu [IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj ČR – Dokumenty k IROP 2021-2027 v lednu a červnu 2023](#), které vysvětlují implementaci požadavků DNSH („významně nepoškozovat“ životní prostředí).

Řídicí orgán IROP v DNSH obecně uplatňuje tento přístup:

- Žadatel popíše předpokládaný postup při naplňování zásad DNSH relevantních pro jeho projekt při podání žádosti o podporu ve Studii proveditelnosti (dle požadované osnovy)
- po realizaci projektu uvede v Závěrečné Zprávě o realizaci (ZoR), jakým způsobem podmínky DNSH v projektu splnil.

Cílem Závazného stanoviska je určit způsob dokládání naplňování zásad DNSH.

##### Článek 2

##### Předmět závazného stanoviska

Závazným stanoviskem se aktualizují Obecná pravidla pro žadatele a příjemce IROP, verze 2 ze dne 21. 7. 2022 (dále jen „OPPŽP“). Upozornění na zásady DNSH rovněž obsahují Specifická pravidla pro žadatele a příjemce (dále jen „SPPŽP“) výzev zahrnujících aktivity, pro které jsou tyto zásady relevantní.

Závazným stanoviskem je konkrétně aktualizována tato kapitola OPPŽP:

- Kapitola 2.6 Horizontální principy.

Závazným stanoviskem jsou konkrétně aktualizovány tyto kapitoly SPPŽP:

- Kapitola 2.3 Podporované aktivity (individuální projekty)
- Kapitola 3 Podporované aktivity (integrované nástroje)

## **Část II.**

### **Aktualizované či nově doplňované kapitoly OPPŽP a SPPŽP**

#### **Článek 3**

##### **Doplnění kapitoly 2.6 Horizontální zásady OPPŽP**

Do kapitole 2.6 Horizontální zásady se na straně 17 za poslední odstavec kapitoly doplňuje následující text:

V případě plnění podmínek udržitelného rozvoje odkazuje Obecné nařízení na zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (dále jen DNSH) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v článku 9 Obecného nařízení – zásada "významně nepoškozovat".

V souladu se Specifickými pravidly žadatel popisuje plánovanou aplikaci podmínek DNSH ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení.

Platí, že podmínky DNSH musí splňovat celý projekt, tj. včetně aktivit krytých nezpůsobilými výdaji, pokud je žadatel uvádí jako nedílnou součást projektu IROP<sup>1</sup>.

V závěrečné ŽoP/ZoR příjemce ve vztahu k DNSH popíše, jakým způsobem byla naplněna opatření, ke kterým se zavázal ve Studii proveditelnosti / Podkladech pro hodnocení, což bude kontrolováno v rámci administrativního ověření závěrečné ŽoP/ZoR. Příjemce dokumentaci prokazující plnění zásad DNSH k ZoR **nedokládá**, ale uchová ji v souladu se zásadami archivace v IROP. Na vyzvání je jeho povinností ji poskytnout kontrolnímu orgánu, ŘO, Centru a dalším orgánům podle kapitoly 16.4 Obecných pravidel.

Zásady DNSH nejsou univerzální a neplatí pro všechny výzvy ve stejném rozsahu. Jejich relevance se liší v závislosti na jednotlivých výzvách a jsou upřesňovány ve Specifických pravidlech. Mezi dokumentaci prokazující plnění zásad DNSH patří **například:**

- **V oblasti udržitelného využívání a ochrany vodních zdrojů** Závěrečná zpráva Technického dozoru investora (dále jen „ZZ TDI“), která obsahuje seznam instalovaných typů zařízení pro používání vody v projektu, jejich technické parametry, počty a konkrétní umístění ve stavbě, a ve které je popsán způsob plnění DNSH a potvrzeno, že skutečně byly realizovány. Dále veškerá dokumentace jednoznačně prokazující, že v projektu použité postupy a instalovaná zařízení jsou v souladu s DNSH, např. technické listy výrobků.
- **V oblasti předcházení vzniku odpadů a recyklace** kromě popisu porovnání plánu přípravy se skutečností a výpočtu splnění podmínky 70% odpadu k opětovnému využití, např. kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití

---

<sup>1</sup> Pokud tedy žadatel v rámci realizace projektu IROP z nejrůznějších důvodů nenaplní požadavky DNSH, nelze situaci vyřešit zařazením dotčených aktivit mezi nezpůsobilé výdaje.



do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

- **V oblasti prevence a omezování znečištění** je v případě těkavých látek splnění limitu již zaručeno národní legislativou, proto není požadováno, aby příjemci dokládali dokumentaci k jednotlivým výrobkům, které mohou zdraví škodlivé těkavé látky obsahovat.

V případě projektů realizovaných na kontaminovaných místech dokumentace prokazující provedení průzkumů analýzou rizik dle příslušných metodických pokynů MŽP a dle jejich výsledků provedená příslušná opatření.

- **V oblasti ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů** a v případě výstavby nových budov, prokazuje příjemce, že splňuje podmínky DNSH, např. souhlasem s vynětím ze zemědělského půdního fondu apod.

## Článek 4<sup>2</sup>

### Aktualizace kapitol 2. 3 Podporované aktivity SPPŽP (individuální projekty)

### Aktualizace kapitol 3 Podporované aktivity SPPŽP (integrované nástroje)

#### UPOZORNĚNÍ – DNSH

Aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Žadatel popíše soulad projektu s principy DNSH v kapitole 6.2 studie proveditelnosti.

Řídicí orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet (a způsob dodržení důkladně popsat v kapitole 6.2 studie proveditelnosti) následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

#### Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;

b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;

c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody **3,75 litru (vypočteno dle vzorce  $Va^3 = (Vf^4 + (3 \times Vr^5)) / 4$ )**;

d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

#### Přechod na oběhové hospodářství:

---

<sup>2</sup> Tučně uvedeny změny a doplnění současného textu.

<sup>3</sup> Va = průměrný objem;

<sup>4</sup> Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů;

<sup>5</sup> Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry.

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

**Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.**

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s jejím vynětím;**
- b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech<sup>6</sup>;**
- c) lesní půdě, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.**

---

<sup>6</sup> [https://portal.nature.cz/redlist/v\\_cis\\_redlist.php?akce=none&choice=1&plny\\_vypis=1&X=X](https://portal.nature.cz/redlist/v_cis_redlist.php?akce=none&choice=1&plny_vypis=1&X=X)

Uvažují se následující kategorie druhů: kriticky ohrožený – CR (critically endangered), ohrožený – EN (endangered), zranitelný – VU (vulnerable), téměř ohrožený – NT (near threatened).

### **Část III.**

## **Závěrečná ustanovení**

Závazné stanovisko ŘO IROP č. 7 platí pro všechny již vyhlášené výzvy a vztahuje se na všechny žádosti o podporu, včetně žádostí s vydaným Právním aktem / Rozhodnutím o poskytnutí dotace.

ŘO IROP promítne toto Závazné stanovisko do revize Obecných pravidel, do všech výzev, které budou vyhlášeny po nabytí jeho účinnosti, a do případných revizí Specifických pravidel pro žadatele a příjemce platných pro již vyhlášené výzvy.