



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

S M L O U V A O D Í L O

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

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

město Otrokovice

náměstí 3. května 1340

765 02 Otrokovice

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

Zlínské stavby, a.s.

K Majáku 5001

760 01 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

email: radnice@muotrokovice.cz

Ing. Tomáš Hlavička

577 350 268

info@zlinkestavby.cz

Bankovní spojení:

číslo účtu

(číslo účtu
registrované pro ekonomickou činnost)

Identifikační číslo:

002 84 301

253 17 300



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Daňové identifikační číslo:

CZ00284301 (Objednatel není pro tuto
veřejnou zakázku plátcem DPH)

CZ25317300

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
U KS Brno oddíl B vložka č. 2090

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 předmetné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Autobusové nádraží Bat'ov – revitalizace území a zvýšení bezpečnosti - část 1: Revitalizace autobusového nádraží**

Stavební povolení: Společné územní a stavební povolením č. 522/2021 ze dne 12.07.2021, které nabylo právní moci 13.09.2021

Místo stavby: na pozemcích parc. č. 438/144, 438/332, 438/337, 438/1 a parc. st. č. 1671 vše v k. ú. a obci Otrokovice

Projektant: Marcela Sedlářová, IČO 657 95 954

Autorský dozor: bude uvedeno při předání staveniště

Koordinátor BOZP objednatele: bude uvedeno při předání staveniště

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Tomáš Hlavíčka
mobil +420 777 916 585
t.hlavicka@zlinkestavby.cz

Technický dozor objednatele: bude uvedeno při předání staveniště

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení
a zasílání daňových dokladů: Jarmila Zichová
tel. +420 577 350 268
zichova@zlinkestavby.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Ing. Bc. Erik Štábl
tel: +420 577 680 408, mobil +420 720 971 510
stabl.erik@muotrokovice.cz



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:

**„Autobusové nádraží Bařov – revitalizace území a zvýšení bezpečnosti“
Část 1 VZ – Revitalizace autobusového nádraží**

Dílem se rozumí:

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

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

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby v počtu dle projektu (soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)
- c) vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
- d) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity IROP,
- e) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- f) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- g) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- h) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny



- j) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- m) vyhotovení dílenské a 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 tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- p) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující stavebního zákona, a zajištění účasti 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 odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení
- 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 zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, 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 přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- v) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
- w) pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
- 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 jazyku a jejich předání objednateli
- y) provedení individuálního vyzkoušení stavby a komplexního vyzkoušení v souladu s projektem a touto smlouvou
- z) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- bb) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby.



Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Marcelou Sedlářovou IČO: 657 95 954 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, a Společným územním a stavebním povolením č. 522/2021 ze dne 12.07.2021, které nabylo právní moci 13.09.2021.

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 objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

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

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

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY
- SO 101 KOMUNIKACE A ZASTÁVKY
- SO 102 PARKOVACÍ STÁNÍ A CHODNÍKY
- SO 401 OSVĚTLENÍ PŘECHODU
- SO 301 PŘÍPOJKA VODOVODU
- SO 302 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatel a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby 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 2x v digitální formě na CD – 1x .pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.



2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného stavebního a povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Má-li být část díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště:
plnění a předání staveniště: **04/2022**
Předpokládaná doba realizace v měsících: **6 měsíců (od předání a převzetí staveniště)**
Dílčí termíny **dle odsouhlaseného harmonogramu postupu prací**
Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky **do 30.9.2022**
2. Termín zahájení stavby definuje termín, ve kterém budou zahájeny stavební práce na předmětu veřejné zakázky předáním a převzetím staveniště mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem.
3. Stavební práce dodavatele na předmětu veřejné zakázky v termínu uvedeném výše budou zahájeny, budou-li splněny následující podmínky:
 - a) bude řádně ukončeno zadávací řízení, a dále
 - b) budou vybráni dodavatelé na veřejné zakázky, a dále
 - c) bude zajištěno dostatečné finanční krytí,
4. Práce zhotovitele na realizaci díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.



5. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude zhotoviteli předán ke dni předání staveniště. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla nebo jeho části a kolaudaci díla nebo jeho části a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
6. Místem plnění díla je k.ú. města Otrokovice, CZ.
7. 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 realizace stavebních prací.
 - b) v případě, že by objednatel požadoval změnu technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, bude 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:

8 379 600,00 Kč (bez DPH)

(slovy: osmmilionůtřístasedmdesátdevěttisícšestset korun českých)

1 759 716,00 Kč DPH 21%

10 139 316,00 Kč (včetně DPH)

(slovy: desetmilionůtřicetdevěttisícťřistašestnáct korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem 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 v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt – pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

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 nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklosti 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Autobusové nádraží Bat'ov - revitalizace území a zvýšení bezpečnosti " Část 1 - Revitalizace autobusového nádraží (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).

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

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

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

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

7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.

8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.

9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

10. Doložka dle § 41 obecního zřízení: Uzavření této smlouvy schválila Rada města Otrokovice dne 09.03.2022 usnesením č. RMO/15/4/22.

V Otrokovicích dne

Ve Zlíně dne

Za objednatele:
město Otrokovice

Za zhotovitele:
Zlínské stavby, a.s.

Bc. Hana Večerková, DiS.
starostka

Ing. Tomáš Hlavička
předseda představenstva



Obchodní podmínky - příloha č. 1

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

ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele

Autobusové nádraží Baťov - revitalizace území a zvýšení bezpečnosti část 1 Revitalizace autobusového nádraží

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována 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 kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

„Smlouvou o dílo“

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

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

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

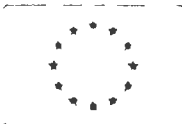
- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

„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 objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání 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 řádnou realizací předmětu díla.

„Zhotovitel“

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

„Poddodavatel“

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno 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 realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby 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).

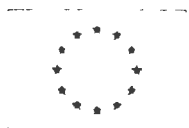
Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném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

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

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

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

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

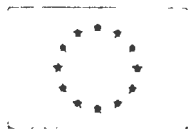
1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolních dnech.
3. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy 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 realizováno 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. Pokud se objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
2. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH (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) 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.
 - c) 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 uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do konce roku 2033. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, 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 zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).



V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

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

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě 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 objednatel.

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 objednatel nebo na email objednatel epodatelna@muotrokovice.cz; elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.

4. V případě dodatkem sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.

5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH.



V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:

- a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
 - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
 - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
 - d) úplata za plnění dle této faktury není 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 správcem 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 správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. 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.
 7. 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.
 8. 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.
 9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **IROP**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatel s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **Integrovaný regionální operační program** budou fakturovány zvláště dle seznamu dodaného objednatel. Tyto faktury budou trvanlivě a nerasatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. **CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016877**, z dotace **Integrovaný regionální operační program**“.
 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 bankovní záruky.



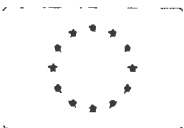
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni zahájení díla, tj. ke dni předání a převzetí staveniště finanční záruku za řádné a včasné plnění díla a za řádné plnění záručních, zákonných, smluvních podmínek. Finanční záruka bude poskytnuta formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem ve výši **300.000 Kč**. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu části záruční doby – 12 měsíců od protokolárního předání díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.
13. 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.
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
16. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Staveništěm 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 vytyčovací 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 předloží ke dni zahájení realizace díla návrh zásad organizace výstavby včetně podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště, deponie a mezideponie. Tím mimo jiné prokáže, že navrhnul taková řešení a opatření, která během realizace stavby zajistí přístup a příjezd k sousedním nemovitostem, zejména k objektům občanského vybavení č.p. 1542, 1554, 1555, 1556 a 1619, ul. tř. T. Bati. Pokud některá technologická část stavby vyžaduje omezení na nezbytně nutnou dobu, bude předložen objednateli časový harmonogram s termínem omezení. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznese připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny do 5 kalendářních dnů od převzetí staveniště. Bez schválení objednatel nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.**
5. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno oplocením, osvětleno a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. 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 realizací díla.
6. 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.
7. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
11. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.



12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
15. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

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

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.

Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor objednatele provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy 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.



5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

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

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek 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 staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

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

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných 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 realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.



6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (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 realizace 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.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu. Po zahájení realizace projektu musí být umístěn na viditelném místě v místě realizace projektu plakát o minimální velikost A3 (lze použít na výšku i na šířku). Na plakátu musí být uveden název projektu, hlavní cíl projektu a věta: Projekt <název projektu> je spolufinancován Evropskou unií. Název musí odpovídat názvu uvedenému v systému MS2014+, a to buď jeho plné, nebo zkrácené verzi (v závislosti na prostorových možnostech).

10. **Technické podmínky**

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

Technický standard

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

Uživatelský standard

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

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

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

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

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

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

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.



2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
- projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně 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 příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
 - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - stavební deník/-y
 - 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



- g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - h) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - i) osvědčení o jakosti stavebních dělů, 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 nepřijímá
- 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).

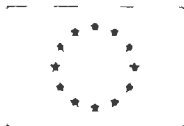
- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě 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 **20 mil Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.



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 objednatel 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 dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či 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:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - veškeré provedené montážní práce
 - 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 potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, 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 obhájitelné 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 sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhájitelné 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 **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % 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 převjímacího 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 **50.000,- Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 16 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) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob 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.
- k) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné plnění smluvních, záručních a zákonných podmínek a za řádné provádění díla dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované finanční záruky, tj. ve výši **300.000,-Kč**.
- l) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 4 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
- m) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 5 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč**



- n) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **200.000,- Kč**
 - o) pro případ porušení čl. II odst. **3 nebo 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
2. 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.
 3. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 4. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo.
 5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu 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 článcích smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci 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 náležitosti 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 odstavec **3 nebo 4** smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:
- a) prodloužení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodloužení 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 prodloužení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze stran od 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:

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

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

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

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.

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).

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.

XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou o dílo stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy o dílo a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

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

Ve Zlíně dne

Za objednatele:
město Otrokovice

Za zhotovitele:
Zlínské stavby, a.s.

Bc. Hana Večerková, DiS.
starostka

Ing. Tomáš Hlavička
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 342021
Stavba: Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

KSO:
Místo: Otrokovice - Bahňák

CC-CZ:
Datum: 15.02.2022

Zadavatel:
Město Otrokovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Zlínské stavby, a.s.

IČ: 25317300
DIČ: CZ25317300

Projektant:
M.Sedlářová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.L.Alster

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 219 944,20
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 8 219 944,20	Výše daně 1 726 188,28
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 946 132,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

MĚSTO OTROKOVICE
IČ 00284300
nám. 3.května 1340
765 02 OTROKOVICE
473

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 342021

Stavba: Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 219 944,20	9 946 132,48
SO 000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	83 174,75	100 641,45
SO 101	Komunikace a zastávky	4 782 328,34	5 786 617,29
SO 102	Parkovací stání a chodníky	3 259 134,36	3 943 552,58
SO 401	Osvětlení přechodu	95 306,75	115 321,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Otrokovice - Bahňák

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				83 174,75
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 174,75	21,00%	17 466,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	100 641,45
-------------------	--------------	-------------------

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 - revitalizace autobusového nádraží

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

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	83 174,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 174,75
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	46 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 300,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 874,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							83 174,75
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				83 174,75
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				46 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl...	1,000	16 000,00	16 000,00
	vv		Vytýčení stavby a inženýrských sítí				
	vv		1		1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000	6 500,00	6 500,00
	vv		Technická pomoc při vytýčení sílničních objektů				
	vv		1		1,000		
3	K	0123030R1	Geodetické práce po výstavbě	komp	1,000	5 500,00	5 500,00
	vv		Zaměření skutečného provedení stavby				
	vv		1		1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	60,000	300,00	18 000,00
	vv		60		60,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 000,00
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	komp	1,000	1 500,00	1 500,00
	vv		vypracování projekt.dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS				
	vv		1		1,000		
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kompi	1,000	6 500,00	6 500,00
	vv		zpevnění plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů,				
	vv		oplocení staveniště, mobilní WC				
	vv		1		1,000		
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	komp	1,000	1 000,00	1 000,00
	vv		Připojka elektro, včetně odběrného a měřicího místa				
	vv		1		1,000		
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	komp	1,000	1 500,00	1 500,00
	vv		náklady na energie, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy objektů ZS				
	vv		1		1,000		
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	komp	1,000	1 500,00	1 500,00
	vv		Odtaranění objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu				
	vv		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				13 300,00
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kompl.	1,000	1 800,00	1 800,00
	vv		1		1,000		
11	K	04310300R	Ostatní zkoušky	kompi.	1,000	1 500,00	1 500,00
	vv		Ověřovací zkoušky dodávaných materiálů a provedených prací				
	vv		1		1,000		
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl.	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		1		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				11 874,75
13	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kompl.	1,000	1 874,75	1 874,75
	vv		Zajištění vydání stanovení trvalého DZ				
	vv		1		1,000		
14	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		Projednání dopravního značení při výstavbě (včetně eventuální úpravy dle potřeb				
	vv		vybraného dodavatele), zajištění vydání stanovení, včetně poplatků, pronájem,				
	vv		umístění, eventuální úprava a odtranění značení				
	vv		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zastávky

KSO:

Místo: Otrokovice - Bahňák

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 782 328,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 782 328,34	21,00%	1 004 288,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 786 617,29

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 - revitalizace autobusového nádraží

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zastávky**

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 782 328,34

HSV - Práce a dodávky HSV

4 782 328,34

1 - Zemní práce	196 189,94
11 - Přípravné a přidružené práce	296 644,34
2 - Zakládání	3 562,92
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	137 958,70
4 - Vodorovné konstrukce	2 380,80
5 - Komunikace pozemní	2 839 269,49
8 - Trubní vedení	221 694,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	856 146,12
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	191 144,70
998 - Přesun hmot	37 336,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zastávky

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 782 328,34
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 782 328,34
D	1		Zemní práce				196 189,94
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	156,500	113,90	17 825,35
	W		313,0*0,2		62,600		
	W		Výměna zeminy v aktivní zóně - realizace dle skutečné potřeby				
	W		313,0*0,3		93,900		
	W		Součet		156,500		
2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	63,240	382,50	24 189,30
	W		Přípojky vpustí				
	W		0,8*0,5*(0,9+1,2)*31		26,040		
	W		Kabelové chráničky				
	W		Chránička pro informační systém				
	W		0,8*0,75*62		37,200		
	W		Součet		63,240		
3	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	14,904	527,85	7 867,08
	W		Uliční vpustí				
	W		1,2*1,2*1,2*8		13,824		
	W		Patky pro DZ				
	W		0,4*0,5*0,6*9		1,080		
	W		Součet		14,904		
4	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	234,644	161,50	37 895,01
	W		156,5+63,24+14,904		234,644		
5	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	234,644	41,73	9 791,69
	W		234,644		234,644		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	234,644	157,25	36 897,77
	W		234,644*1,		234,644		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,350	122,40	6 407,64
	W		Přípojky vpustí				
	W		0,8*0,5*(0,9+1,2)*31*0,75		19,530		
	W		Kabelové chráničky				
	W		0,8*0,75*62*0,95		35,340		
	W		Vpustí				
	W		1,2*1,2*1,5*8*0,5		8,640		
	W		Odpočet obsypání potrubí				
	W		-11,16		-11,160		
	W		Součet		52,350		
8	M	58344171	Štěrkodrt' frakce 0/32	t	106,794	355,00	37 911,87
	W		52,35*1,7		88,995		
	W		88,995*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		106,794		
9	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	11,160	179,35	2 001,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Připojky vpustí				
	W		0,8*0,45*31		11,160		
	W		Součet		11,160		
10	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	22,766	340,00	7 740,44
	W		11,16*1,7		18,972		
	W		18,972*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,766		
11	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	313,000	24,48	7 662,24
	W		215+10+176*0,5		313,000		
	D	11	Přípravné a přidružené práce				296 644,34
12	K	113107225	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 400 do 500 mm	m2	570,000	75,00	42 750,00
	W		570		570,000		
13	K	113107425	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	14,920	221,00	3 297,32
	W		Překop pro napojení VO (viz. So 401)				
	W		0,35*4		1,400		
	W		Překop pro kabel IT				
	W		0,8*7		5,600		
	W		Vpusti a jejich připojky				
	W		0,8*(2+2,5)+1,2*1,2*3		7,920		
	W		Součet		14,920		
14	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	14,920	102,85	1 534,52
	W		14,92		14,920		
15	K	113154263	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	570,000	60,50	34 485,00
	W		Kompletní odstranění konstrukce				
	W		570		570,000		
16	K	113154334	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 315,000	53,90	124 778,50
	W		Využití konstrukce				
	W		1745		1 745,000		
	W		Kompletní odstranění konstrukce				
	W		570		570,000		
	W		Součet		2 315,000		
17	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	540,000	55,50	29 970,00
	W		Betonové obrubníky				
	W		345		345,000		
	W		Kamenné krajníky				
	W		195		195,000		
	W		Součet		540,000		
18	K	89594111R	Zrušení stávající vpusti kanalizační uliční z betonových dílců s naložením ybouraného materiálu na dopravní prostředek, odvozem a uložením na skládce	kus	11,000	2 252,50	24 777,50
	W		11		11,000		
20	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	435,20	435,20
	W		Předáno investorovi				
	W		1		1,000		
19	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	11,000	471,00	5 181,00
	W		Předáno investorovi				
	W		11		11,000		
21	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	87,800	135,00	11 853,00
	W		25+19+2*4+2*7+2*(2+2,5+1,0)+1,2*3*3		87,800		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	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	10,000	338,00	3 380,00
	WV		Posun stávajícího DZ				
	WV		7		7,000		
	WV		Zrušené DZ - předáno investorovi				
	WV		3		3,000		
	WV		Součet		10,000		
23	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	59,10	177,30
	WV		Posun stávajícího DZ				
	WV		1		1,000		
	WV		Zrušené DZ - předáno investorovi				
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		3,000		
24	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	345,000	35,00	12 075,00
	WV		345		345,000		
25	K	97902444R	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních, včetně uložení na palety	m	195,000	10,00	1 950,00
	WV		Kamenné krajníky				
	WV		195		195,000		
	D	2	Zakládání				3 562,92
26	K	27531126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	1,080	3 299,00	3 562,92
	WV		Patky pro DZ				
	WV		0,4*0,5*0,6*9		1,080		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				137 958,70
27	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	313,000	22,30	6 979,90
	WV		215+10+176*0,5		313,000		
28	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	328,650	22,00	7 230,30
	WV		313		313,000		
	WV		313*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		328,650		
29	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	9,959	3 500,00	34 856,50
	WV		Zlepšení aktivní zóny - realizace dle skutečné potřeby				
	WV		70 kg na m2				
	WV		313*70/2200		9,959		
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	626,000	142,00	88 892,00
	WV		Zlepšení aktivní zóny - realizace dle skutečné potřeby				
	WV		313,0*2		626,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 380,80
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,480	960,00	2 380,80
	WV		Připojky vpustí				
	WV		0,8*0,1*31		2,480		
	D	5	Komunikace pozemní				2 839 269,49
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 034,900	142,00	288 955,80
	WV		Frakce 0-32, využití stávající konstrukce				
	WV		1600+250		1 850,000		
	WV		Rozšíření - obrubníky v úsecích s využitím konstrukce				
	WV		(330+120+30+10-176)*0,35+100*0,75		184,900		
	WV		Součet		2 034,900		
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	582,000	142,00	82 644,00
	WV		Frakce 0-63				
	WV		215+10+176*0,5		313,000		
	WV		215+10+176*0,25		269,000		
	WV		Součet		582,000		
34	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	250,000	175,00	43 750,00
	WV		250		250,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10,000	323,40	3 234,00
	vv		10		10,000		
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 815,000	323,40	586 971,00
	vv		1600+215		1 815,000		
37	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	14,920	2 035,00	30 362,20
	vv		14,92		14,920		
38	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP 16+ nemodifikovaným s příměsí frézovaného R-materiálu tl. 100 mm	m2	14,920	1 595,00	23 797,40
	vv		14,92		14,920		
39	K	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 100 mm	m2	45,000	380,00	17 100,00
	vv		25+20		45,000		
40	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	45,000	553,00	24 885,00
	vv		25+20		45,000		
41	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 825,000	31,90	58 217,50
	vv		1600+215+10		1 825,000		
42	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	250,000	29,70	7 425,00
	vv		250		250,000		
43	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	3 650,000	11,00	40 150,00
	vv		(1600+215+10)*2		3 650,000		
44	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	10,000	346,50	3 465,00
	vv		10		10,000		
45	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 815,000	346,50	628 897,50
	vv		1600+215		1 815,000		
46	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 11+ s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	10,000	366,30	3 663,00
	vv		10		10,000		
47	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 11+ s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 815,000	366,30	664 834,50
	vv		1600+215		1 815,000		
48	K	581141114	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 250 mm	m2	250,000	1 127,00	281 750,00
	vv		250		250,000		
49	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	25,000	702,00	17 550,00
	vv		25		25,000		
50	M	58381007	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	25,500	520,00	13 260,00
	vv		25		25,000		
	vv		25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,500		
51	K	596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	20,000	290,00	5 800,00
	vv		20		20,000		
52	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	10,300	352,33	3 629,00
	vv		10		10,000		
	vv		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	10,300	418,31	4 308,59
	VV		Bílá				
	VV		10		10,000		
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300		
54	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	44,000	105,00	4 620,00
	VV		Náhradní položka-vytmelení spáry mezi stávající a novou konstrukcí				
	VV		25+19		44,000		
	D	8	Trubní vedení				221 694,48
55	K	83126319R	Napojení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 na stávající kanalizaci	kus	6,000	2 450,00	14 700,00
	VV		6		6,000		
56	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	62,000	82,40	5 108,80
	VV		Chránička pro informační systém				
	VV		62		62,000		
57	M	28617009	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x3000mm SN10	m	62,930	344,00	21 647,92
	VV		62		62,000		
	VV		62*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		62,930		
58	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	29,000	152,00	4 408,00
	VV		Přípojky vpustí				
	VV		4,5+1,5+13,0+2,5+2,0+5,5+1,0+1,0		31,000		
	VV		odpočet tvarovek				
	VV		-2,0		-2,000		
	VV		Součet		29,000		
59	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN16	m	29,435	772,00	22 723,82
	VV		29		29,000		
	VV		29*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		29,435		
60	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	2,000	419,00	838,00
	VV		2		2,000		
61	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	2,030	898,00	1 822,94
	VV		2		2,000		
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		
62	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 570,00	12 560,00
	VV		8		8,000		
63	M	2866168R	vpust' silniční normální z betonových dílů - kompletní	kus	8,000	7 850,00	62 800,00
	VV		8		8,000		
64	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
	VV		1		1,000		
65	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
	VV		1		1,000		
66	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 300,00	10 400,00
	VV		8		8,000		
67	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	8,000	6 680,00	53 440,00
	VV		8		8,000		
68	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
	VV		1		1,000		
69	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	49,000	15,00	735,00
	VV		31+18		49,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				856 146,12
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	222,00	3 108,00
	VV		Přemístění stávajících značek				
	VV		8		8,000		
	VV		Nové značky				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		14,000		
71	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	647,00	2 588,00
	VV		Značka IP2				
	VV		2		2,000		
	VV		Značka IP6				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	646,00	646,00
	VV		Značka E9				
	VV		1		1,000		
73	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	449,00	449,00
	VV		Značka E13				
	VV		1		1,000		
74	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	9,000	293,00	2 637,00
	VV		Přemístění stávajícího DZ				
	VV		7		7,000		
	VV		Nové DZ				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		9,000		
75	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	532,00	1 064,00
	VV		2		2,000		
76	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	491,00	982,00
	VV		2		2,000		
77	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	77,10	462,60
	VV		6		6,000		
78	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	18,80	37,60
	VV		2		2,000		
79	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	288,000	8,68	2 499,84
	VV		Značka V 11a				
	VV		28*2+20*2+3*20+4*33		288,000		
80	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	40,000	4,32	172,80
	VV		Značka V 2b				
	VV		40		40,000		
81	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	288,000	38,30	11 030,40
	VV		288		288,000		
82	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	40,000	14,40	576,00
	VV		40		40,000		
83	K	915341113	Vodorovné značení předformovaným termoplastem šipky velikosti 5 m	kus	2,000	1 370,00	2 740,00
	VV		2		2,000		
84	K	915351111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikostí do 1 m	kus	30,000	574,00	17 220,00
	VV		Nápis BUS				
	VV		3*10		30,000		
85	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	328,000	6,31	2 069,68
	VV		288+40		328,000		
86	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	490,000	117,00	57 330,00
	VV		340+120+30		490,000		
87	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	490,000	152,00	74 480,00
	VV		490		490,000		
88	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	102,900	520,00	53 508,00
	VV		I pro řádek bez opěry				
	VV		490*0,2		98,000		
	VV		98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		102,900		
89	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	590,000	210,00	123 900,00
	VV		Obrubník 150/250				
	VV		330		330,000		
	VV		Obrubník 150/150 - nájezdový				
	VV		120+30		150,000		
	VV		Přechodový obrubník 150-250				
	VV		10		10,000		
	VV		Bezbariérový zastávkový obrubník				
	VV		100		100,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		590,000		
90	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	153,000	123,00	18 819,00
	VV		120+30		150,000		
	VV		150*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		153,000		
91	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	346,800	138,50	48 031,80
	VV		340		340,000		
	VV		340*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		346,800		
92	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,200	382,00	3 896,40
	VV		10		10,000		
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200		
93	M	CSB.0019961.R	Obrubník HK náběhový pro výšku nástupu 200 mm	kus	8,160	2 146,00	17 511,36
	VV		8		8,000		
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160		
94	M	CSB.0019978.R	Obrubník HK přímý pro výšku nástupu 200 mm	kus	93,840	2 146,00	201 380,64
	VV		92		92,000		
	VV		92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,840		
95	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,750	2 950,00	37 612,50
	VV		(0,7*0,15+0,15*0,15)*100		12,750		
96	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,963	45 000,00	43 335,00
	VV		(0,65+0,65+0,25)*100*4,968/1000		0,770		
	VV		0,77*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,963		
97	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	46,500	135,00	6 277,50
	VV		2,75*(3+3)+3,0*(5+5)		46,500		
98	K	919111233	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	46,500	150,00	6 975,00
	VV		46,5		46,500		
99	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	46,500	105,00	4 882,50
	VV		46,5		46,500		
100	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm	kus	96,000	650,00	62 400,00
	VV		6*(3+3+5+5)		96,000		
101	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev	m	46,500	179,00	8 323,50
	VV		46,5		46,500		
102	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	14,000	2 800,00	39 200,00
	VV		Únosnost pláně				
	VV		7		7,000		
	VV		Ověření účinnosti sanace pláně - realizace dle skutečné potřeby				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		14,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				191 144,70
103	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	447,464	39,10	17 495,84
	VV		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	VV		Kamenivo				
	VV		(570+14,92)*0,45*1,7		447,464		
104	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	2 237,320	8,58	19 196,21
	VV		447,464*5		2 237,320		
105	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	663,797	43,94	29 167,24
	VV		Odvoz na skládku města Otrokovice				
	VV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	VV		Frézovaná živice				
	VV		((540+14,92)*0,15+1745*0,1)*2,35		605,684		
	VV		Kamenné krajníky				
	VV		195*0,25*0,15*2,4		17,550		
	VV		Mezisoučet		623,234		
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Betonové obrubníky				
	VV		0,15*0,25*345*2,2		28,463		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Rušené vpustí				
	W		11*0,5*2,2		12,100		
	W		Mezisoučet		40,563		
	W		Součet		663,797		
106	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	663,797	11,05	7 334,96
	W		663,797		663,797		
107	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	447,464	250,00	111 866,00
	W		447,464		447,464		
108	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	40,563	150,00	6 084,45
	W		Betonové obrubníky				
	W		0,15*0,25*345*2,2		28,463		
	W		Rušené vpustí				
	W		11*0,5*2,2		12,100		
	W		Součet		40,563		
	D	998	Přesun hmot				37 336,85
109	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	474,420	70,70	33 541,49
110	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	474,420	8,00	3 795,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 102 - Parkovací stání a chodníky

KSO:

Místo: Otrokovice - Bahňák

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 259 134,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 259 134,36	21,00%	684 418,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **3 943 552,58**

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 - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 102 - Parkovací stání a chodníky

Místo:

Otrokovice - Bahňák

Datum:

15.02.2022

Zadavatel:

Město Otrokovice

Projektant:

M.Sedlářová

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 259 134,36

HSV - Práce a dodávky HSV

3 259 134,36

1 - Zemní práce	249 160,03
11 - Přípravné a přidružené práce	159 449,16
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	225 928,19
2 - Zakládání	2 721,60
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	295 897,45
5 - Komunikace pozemní	1 069 043,52
8 - Trubní vedení	35 740,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 034 665,81
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	117 423,11
998 - Přesun hmot	69 105,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 102 - Parkovací stání a chodníky

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 259 134,36
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 259 134,36
D	1		Zemní práce				249 160,03
1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	292,900	113,90	33 361,31
	vv		(255+(84+20+1)*0,5)*0,2+35*0,3+70*0,1+40*0,2+(795+50+28+70-160+(114+40)*0,25)*0,1		169,150		
	vv		Výměna zeminy v aktivní zóně - realizace dle skutečné potřeby				
	vv		(255+35+70+(84+20+1)*0,5)*0,3		123,750		
	vv		Součet		292,900		
2	K	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,720	540,27	388,99
	vv		Patky pro DZ				
	vv		0,4*0,5*0,6*6		0,720		
3	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	293,620	161,50	47 419,63
	vv		292,9+0,72		293,620		
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	293,620	41,73	12 252,76
	vv		293,62		293,620		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	499,154	250,00	124 788,50
	vv		293,62*1,7		499,154		
6	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	1 264,250	24,48	30 948,84
	vv		795+70+50+28+70+-160+35+255+(84+20+1)*0,5+(115+40+120)*0,25		1 264,250		
D	11		Přípravné a přidružené práce				159 449,16
7	K	113106132	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 do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	40,000	23,30	932,00
	vv		40		40,000		
8	K	113106144	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 ze zámkové dlažby	m2	370,000	21,25	7 862,50
	vv		350+20		370,000		
12	K	113107161	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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	120,000	31,96	3 835,20
	vv		120		120,000		
9	K	113107170	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 do 100 mm	m2	205,000	90,00	18 450,00
	vv		120+85		205,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	113107181	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 do 50 mm	m2	120,000	37,99	4 558,80
	VV		Litý asfalt				
	VV		120		120,000		
13	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	710,000	33,32	23 657,20
	VV		235+350+40+85		710,000		
15	K	113107346	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	25,000	242,25	6 056,25
	VV		Vjezd z recyklátu				
	VV		25		25,000		
11	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,300	86,70	199,41
	VV		chráničky VO a slaboproudu				
	VV		0,8*2,0+0,35*2,0		2,300		
14	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	395,000	60,50	23 897,50
	VV		235+160		395,000		
16	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	170,000	55,50	9 435,00
	VV		170		170,000		
17	K	8959411R1	Zrušení stávající vpusti kanalizační uliční z betonových dílců s naložením vybouraného materiálu na dopravní prostředek, odvozem a uložením na skládce	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
	VV		1		1,000		
18	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	4,000	512,00	2 048,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		4		4,000		
19	K	899304811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	501,50	501,50
	VV		1		1,000		
21	K	9360010R1	Demontáž zastávkového přístřešku - kompletní s odvozem a předáním investorovi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1		1,000		
22	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	3,000	200,00	600,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		3		3,000		
23	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	300,00	600,00
	VV		Předáno investorovi				
	VV		2		2,000		
20	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	250,00	750,00
	VV		Označník zastávek - předáno investorovi				
	VV		3		3,000		
24	K	979024442	Očistění 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 chodníkových	m	170,000	35,70	6 069,00
	VV		170		170,000		
25	K	979054441	Očistění 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 těžkým	m2	40,000	39,10	1 564,00
	VV		40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	979054451	Učištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem 350+20	m2	370,000	74,70	27 639,00
	VV				370,000		
27	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	240,000	26,30	6 312,00
	VV		240		240,000		
28	K	162506111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m	m3	36,000	169,15	6 089,40
	VV		240*0,15		36,000		
29	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	36,000	23,40	842,40
	VV		Mezideponie				
	VV		36,00		36,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				225 928,19
30	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	870,000	26,70	23 229,00
	VV		820+50		870,000		
31	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	410,000	82,10	33 661,00
	VV		Doplnění ornice				
	VV		820*0,5		410,000		
32	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - zemina vhodná k zúrodnění	t	125,460	500,00	62 730,00
	VV		410*0,15*1,7		104,550		
	VV		104,55*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		125,460		
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	820,000	21,50	17 630,00
	VV		820		820,000		
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	31,980	96,40	3 082,87
	VV		I pro ozelenění svahu				
	VV		820*3,25/100		26,650		
	VV		26,65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		31,980		
35	K	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	60,000	35,30	2 118,00
	VV		60		60,000		
36	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,360	1 110,00	399,60
	VV		60*0,01*0,5		0,360		
	VV		0,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,360		
37	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 640,000	1,62	2 656,80
	VV		2x				
	VV		820*2		1 640,000		
38	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 640,000	0,72	1 180,80
	VV		2x				
	VV		820*2		1 640,000		
39	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 640,000	0,76	1 246,40
	VV		2x				
	VV		820*2		1 640,000		
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 460,000	4,36	10 725,60
	VV		3x				
	VV		820*3		2 460,000		
41	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	60,000	55,90	3 354,00
	VV		60		60,000		
42	M	0265RK06	Spiraea japonica	kus	66,000	165,00	10 890,00
	VV		60		66,000		
	VV		60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,000		
51	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutý ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,120	163,00	4 094,56
	VV		2*3,14*0,2*2,0*10		25,120		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	820,000	2,24	1 836,80
	vv		820		820,000		
52	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	75,360	217,00	16 353,12
	vv		Instalace i odstranění		75,360		
	vv		2*3,14*1,2*10				
44	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	50,000	38,80	1 940,00
	vv		50		50,000		
45	M	6931101R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m ²	m ²	55,000	49,30	2 711,50
	vv		50		50,000		
	vv		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000		
46	K	184911421	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	50,000	41,80	2 090,00
	vv		50		50,000		
47	M	10391100	kúra mulčovací VL	m ³	6,000	880,00	5 280,00
	vv		50*0,1		5,000		
	vv		5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
48	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,041	7 280,00	298,48
	vv		820,0*0,05/1000		0,041		
49	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	45,100	26,60	1 199,66
	vv		820*0,05		41,000		
	vv		41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,100		
50	K	1858031R1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5, včetně odvozu a likvidace biomasy	m ²	4 920,000	3,50	17 220,00
	vv		820*6		4 920,000		
	D	2	Zakládání				2 721,60
53	K	275311126	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m ³	0,720	3 780,00	2 721,60
	vv		Patky pro DZ				
	vv		0,4*0,5*0,6*6		0,720		
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				295 897,45
54	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m ²	1 264,250	22,30	28 192,78
	vv		795+70+50+28+70+- 160+35+255+(84+20+1)*0,5+(115+40+120)*0,25		1 264,250		
55	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m ²	m ²	1 327,463	22,00	29 204,19
	vv		1264,25		1 264,250		
	vv		1264,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 327,463		
56	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m ³	39,272	3 090,00	121 350,48
	vv		Zlepšení aktivní zóny - realizace dle skutečné potřeby				
	vv		70 kg na m ²				
	vv		(255+35+70+(84+20+1)*0,5+795+50+28+70- 160+(115+40)*0,25)*70/2200		39,272		
57	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	825,000	142,00	117 150,00
	vv		Zlepšení aktivní zóny - pojižděné plochy - realizace dle skutečné potřeby				
	vv		(255+35+70+(84+20+1)*0,5)*2		825,000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 069 043,52
58	K	564821111	Podklad ze šterkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m ²	127,500	86,80	11 067,00
	vv		Výplň vsakovací dlažby - frakce 4-16				
	vv		255*0,5		127,500		
59	K	564831111	Podklad ze šterkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	185,000	100,00	18 500,00
	vv		Chodníky s využitím konstrukce - frakce 0-32				
	vv		165		165,000		
	vv		Chodníky - předláždění				
	vv		20		20,000		
	vv		Součet		185,000		
60	K	564851111	Podklad ze šterkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	342,500	142,00	48 635,00
	vv		Frakce 0-63				
	vv		255+35+(84+20+1)*0,5		342,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	290,000	142,00	41 180,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		255+35		290,000		
62	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	765,000	190,00	145 350,00
	VV		Frakce 32-63, při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	VV		795+50-13+28+70-165		765,000		
63	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	83,000	237,00	19 671,00
	VV		70+13		83,000		
64	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti tl. 150 mm	m2	2,300	261,00	600,30
	VV		2,3		2,300		
65	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši 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	1 033,000	290,00	299 570,00
	VV		795+70+50+28+70		1 013,000		
	VV		Předládění s využitím dlažby				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		1 033,000		
66	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	873,650	303,00	264 715,95
	VV		795+70		865,000		
	VV		865*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		873,650		
67	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	28,280	377,00	10 661,56
	VV		červená				
	VV		28		28,000		
	VV		28*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		28,280		
68	M	5924500R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm drážková přírodní	m2	70,700	346,00	24 462,20
	VV		vodící linie				
	VV		70		70,000		
	VV		70*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		70,700		
69	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	50,500	303,00	15 301,50
	VV		červená				
	VV		50		50,000		
	VV		50*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		50,500		
70	K	596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací 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 do 50 m2	m2	35,000	350,00	12 250,00
	VV		invalidní stání				
	VV		35		35,000		
71	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	34,680	352,33	12 218,80
	VV		35-1		34,000		
	VV		34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,680		
72	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	1,020	418,31	426,68
	VV		červená - dělicí čáry				
	VV		2*5*0,1		1,000		
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020		
73	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého 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	255,000	254,00	64 770,00
	VV		255		255,000		
74	M	592460R1	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm - přírodní	m2	256,530	303,00	77 728,59
	VV		255-3,5		251,500		
	VV		251,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		256,530		
75	M	592460R2	dlažba plošná betonová vegetační 200x100x80mm - červená	m2	3,570	542,00	1 934,94
	VV		dělicí čáry				
	VV		7*5*0,1		3,500		
	VV		3,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,570		
	D	8	Trubní vedení				35 740,00
76	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 160,00	4 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv				4,000		
77	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	6 700,00	26 800,00
	vv				4,000		
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 150,00	4 300,00
	vv				2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 034 665,81
79	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	222,00	1 332,00
	vv				6,000		
80	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000	646,00	1 292,00
	vv				2,000		
81	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	4,000	917,00	3 668,00
	vv				4,000		
82	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	6,000	293,00	1 758,00
	vv				6,000		
83	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	532,00	3 192,00
	vv				6,000		
84	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	6,000	491,00	2 946,00
	vv				6,000		
85	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	77,10	462,60
	vv				6,000		
86	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,000	18,80	112,80
	vv				6,000		
87	K	915311112	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2	kus	2,000	4 670,00	9 340,00
	vv		symbol 225				
	vv				2,000		
88	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	105,000	277,00	29 085,00
	vv		Obrubník 150/250				
	vv				84,000		
	vv		Obrubník 150/150 - nájezdový				
	vv				20,000		
	vv		Přechodový obrubník 150-250				
	vv				1,000		
	vv		Součet		105,000		
89	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	85,680	118,08	10 117,09
	vv				84,000		
	vv		84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,680		
90	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,400	132,70	2 707,08
	vv				20,000		
	vv		20*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,400		
91	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,020	366,90	374,24
	vv				1,000		
	vv		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020		
92	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	40,000	294,00	11 760,00
	vv		Zapuštěné obrubníky 100/250 mm				
	vv				40,000		
93	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	115,000	237,00	27 255,00
	vv		Obrubníky 100/250 mm s převýšením				
	vv				115,000		
94	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	158,100	132,00	20 869,20
	vv		I pro zapuštěné obrubníky				
	vv		115+40		155,000		
	vv		155*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		158,100		
95	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	120,000	168,00	20 160,00
	vv				120,000		
96	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	122,400	102,00	12 484,80
	vv				120,000		
	vv		120*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,400		
97	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	12,000	2 800,00	33 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Únosnost pláňe				
	W		6		6,000		
	W		Ověření účinnosti sanace pláňe - realizace dle skutečné potřeby				
	W		6		6,000		
	W		Součet		12,000		
98	K	9360011R1	Zast. přístřešek - 2.moduly, konstr. ocel žár zink, střecha - bezp.sklo, stěny - kal.sklo, lavice z trop.dřeva - dodávka, doprava a kompletní montáž, vč.základů - viz.výkr.č.10-3	kus	1,000	140 700,00	140 700,00
	W		1		1,000		
99	K	9360011R2	Zast. přístřešek - 3.moduly, konstr. ocel žár zink, střecha - bezp.sklo, stěny - kal.sklo, lavice z trop.dřeva - dodávka, doprava a kompletní montáž, vč.základů - viz.výkr.č.10-3	kus	1,000	178 500,00	178 500,00
	W		1		1,000		
100	K	9360011R3	Zast. přístřešek - 4.moduly, konstr. ocel žár zink, střecha - bezp.sklo, stěny - kal.sklo, lavice z trop.dřeva - dodávka, doprava a kompletní montáž, vč.základů - viz.výkr.č.10-3	kus	1,000	226 800,00	226 800,00
	W		1		1,000		
101	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	3,000	2 450,00	7 350,00
	W		3		3,000		
102	M	7491012R	koš odpadkový konstrukce kov, plášť tahokov	kus	3,000	9 900,00	29 700,00
	W		3		3,000		
103	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	8,000	2 450,00	19 600,00
	W		8		8,000		
104	M	7491010R	lavička s opěradlem dl. 1800 mm konstrukce-kov, sedák a opěradlo - tropické dřevo	kus	8,000	10 500,00	84 000,00
	W		8		8,000		
105	K	9361743R1	Montáž stojanu na kola pro 7 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	4 900,00	9 800,00
	W		2		2,000		
106	M	749101R1	stojan na kola na 7 kol jednostranný, kov - viz.výkr.č.10-3	kus	2,000	38 900,00	77 800,00
	W		2		2,000		
107	K	9361743R2	Montáž stojanu na kola pro 16 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
	W		1		1,000		
108	M	749101R2	stojan na kola na 16 kol oboustranný, kov - viz.výkres č.10-3	kus	1,000	63 000,00	63 000,00
	W		1		1,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				117 423,11
109	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	262,582	39,18	10 287,96
	W		Předpokládaná skládka Moravská skládková				
	W		Kamenivo				
	W		(120*0,1+(2,3+710)*0,2)*1,7		262,582		
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	1 312,910	8,58	11 264,77
	W		262,582*5		1 312,910		
111	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	181,408	43,94	7 971,07
	W		Odvoz na skládku města Otrokovice				
	W		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	W		Frézovaná živice				
	W		(235+160)*0,05*2,35		46,413		
	W		Mezisoučet		46,413		
	W		Odvoz k recyklaci				
	W		Betonová dlažba				
	W		40*0,04*2,2		3,520		
	W		Betonová zámková dlažba				
	W		350*0,06*2,2		46,200		
	W		Betonové obrubníky				
	W		0,10*0,25*170*2,2		9,350		
	W		Betonová suť z chodníků				
	W		(120+85)*0,1*2,2		45,100		
	W		Železobeton - zrušená šachta				
	W		0,8*2,4		1,920		
	W		Živice				
	W		(120*0,04+25*0,3)*2,35		28,905		
	W		Mezisoučet		134,995		
	W		Součet		181,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	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	181,408	11,05	2 004,56
	WV		181,408		181,408		
113	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	262,582	250,00	65 645,50
	WV		262,582		262,582		
114	K	99722186R	Poplatek za recyklaci	t	134,995	150,00	20 249,25
	WV		Betonová dlažba				
	WV		40*0,04*2,2		3,520		
	WV		Betonová zámková dlažba				
	WV		350*0,06*2,2		46,200		
	WV		Betonové obrubníky				
	WV		0,10*0,25*170*2,2		9,350		
	WV		Betonová suť z chodníků				
	WV		(120+85)*0,1*2,2		45,100		
	WV		Železobeton - zrušená šachta				
	WV		0,8*2,4		1,920		
	WV		Živice				
	WV		(120*0,04+25*0,3)*2,35		28,905		
	WV		Součet		134,995		
D	998		Přesun hmot				69 105,49
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	611,553	105,00	64 213,07
116	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	611,553	8,00	4 892,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 401 - Osvětlení přechodu

KSO:

Místo: Otrokovice - Bahňák

CC-CZ:

Datum: 15.02.2022

Zadavatel:

Město Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínské stavby, a.s.

IČ:

25317300

DIČ:

CZ25317300

Projektant:

M.Sedlářová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

95 306,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 306,75	21,00%	20 014,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 321,17

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 - revitalizace autobusového nádraží

Objekt: **SO 401 - Osvětlení přechodu**

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	95 306,75
HSV - Práce a dodávky HSV	32 828,03
1 - Zemní práce	27 879,53
2 - Zakládání	4 948,50
PSV - Práce a dodávky PSV	55 174,70
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 174,70
M - Práce a dodávky M	7 304,02
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 304,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Objekt:

SO 401 - Osvětlení přechodu

Místo: Otrokovice - Bahňák

Datum: 15.02.2022

Zadavatel: Město Otrokovice

Projektant: M.Sedlářová

Uchazeč: Zlínské stavby, a.s.

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							95 306,75
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 828,03
D	1		Zemní práce				27 879,53
7	K	11900142R	Lože z kabelů z písku nebo štěrkopísku 10 cm nad kabel	m	23,000	232,05	5 337,15
	VV		23		23,000		
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,500	466,65	699,98
	VV		1*1*1,5		1,500		
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	5,635	821,95	4 631,69
	VV		0,35*0,7*23		5,635		
4	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	7,135	161,50	1 152,30
	VV		1,5+5,635		7,135		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,135	128,35	915,78
	VV		7,135		7,135		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	12,130	250,00	3 032,50
	VV		7,135*1,7		12,130		
8	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	3,220	122,40	394,13
	VV		0,35*(0,7-0,3)*23		3,220		
9	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	6,569	355,00	2 332,00
	VV		3,22*1,7		5,474		
	VV		5,474*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,569		
3	K	46020161R	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	m	23,000	408,00	9 384,00
	VV		23		23,000		
D	2		Zakládání				4 948,50
10	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,500	3 299,00	4 948,50
	VV		1*1*1,5		1,500		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				55 174,70
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				55 174,70
11	K	7413RVO01	Osvětlovací stožár třístupňovací bezpaticový, žárově zinkovaný, výška 6 m nad terénem - dodávka a montáž	kus	1,000	13 704,00	13 704,00
	VV		1		1,000		
12	K	7413RVO02	Výložník rovný 3,00 m žárově zinkovaný - dodávka a montáž	ks	1,000	3 627,00	3 627,00
	VV		1		1,000		
13	K	7413RVO03	Svítilno typu ZEBRA LED 1x90W s napětovou regulací, viz.výkr.dokumentace, vč.světleného zdroje - dodávka a montáž	ks	1,000	14 166,00	14 166,00
	VV		1		1,000		
14	K	7413RVO04	Stožárová výzbroj - dodávka a montáž	kus	1,000	1 635,00	1 635,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1		1,000		
15	K	7413RVO05	Kabel CYKY 4 x 16 mm ² - dodávka a montáž	m	26,000	294,00	7 644,00
	vv		23+1,5+1,5		26,000		
16	K	7413RVO06	Kabel CYKY-3Cx1,5 mm - dodávka a montáž	m	9,000	40,00	360,00
	vv		9		9,000		
17	K	7413RVO07	Zemnič FeZn-D10 (0,62 kg/bm) - dodávka a montáž	m	23,000	129,00	2 967,00
	vv		23		23,000		
18	K	7413RVO08	Svorka hromsvodní uzemňovací - SP připojovací - dodávka a montáž	kus	2,000	68,00	136,00
	vv		1+1		2,000		
19	K	7413RVO09	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou 5 x 16 mm ² - dodávka a montáž	kus	2,000	140,00	280,00
	vv		1+1		2,000		
20	K	7413RVO10	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2,5 mm ² - montáž	kus	1,000	33,00	33,00
	vv		1		1,000		
21	K	7413RVO11	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm ² - montáž	kus	2,000	49,50	99,00
	vv		2		2,000		
22	K	7413RVO12	Vyhledání připojovacího místa	hod	1,000	363,00	363,00
	vv		1		1,000		
23	K	7413RVO13	Provedení revizních zkoušek	kompl.	1,000	2 970,00	2 970,00
	vv		Předpokládaný rozsah 6 hodin				
	vv		1		1,000		
24	K	7413RVO14	Podružný materiál - kompletní	ks	1,000	880,00	880,00
	vv		1		1,000		
25	K	7413RVO15	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	1,000	363,00	363,00
	vv		1*1		1,000		
26	K	7413RVO16	Plošina pro výškové práce - 4 hod/stožár	hod	4,000	715,00	2 860,00
	vv		1*4		4,000		
27	K	7413RVO17	Spolupráce se správcem VO, trvalý dozor správce - 1 hod/stožár	hod	1,000	363,00	363,00
	vv		1*1		1,000		
28	K	7413RVO18	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi - 1 hod/stožár	hod	1,000	363,00	363,00
	vv		1*1		1,000		
29	K	7413RVO19	Napojení na stávající rozvod VO	kus	1,000	546,70	546,70
	vv		1		1,000		
30	K	7413RVO20	Zkušební provoz	hod	5,000	363,00	1 815,00
	vv		5		5,000		
	D	M	Práce a dodávky M				7 304,02
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				7 304,02
31	K	46049001R	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	23,000	35,20	809,60
	vv		23		23,000		
32	K	46052017R	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	26,000	46,20	1 201,20
	vv		23+1,5+1,5		26,000		
33	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	28,600	62,70	1 793,22
	vv		26		26,000		
	vv		26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,600		
34	K	46053111R	Osazení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 x 1500, v ose patky - kompletní, vč.dodávky trubky	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	vv		1		1,000		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020/027B Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:
Ing. Jaroslav
Maiíček

Rozpis ceny

Celkem

HSV			159 013,79
PSV			0,00
MON			642,10
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			159 655,89

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		159 655,89 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

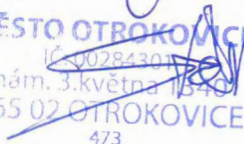
Cena celkem bez DPH

159 655,89 CZK

v _____

dne

Za zhotovitele


MĚSTO OTROKOVICE
 IČO 00284301
 nám. J. května 1/540
765 02 OTROKOVICE
 473

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Inženýrský objekt						
SO301	Přípojka vodovodu	0,00	58 872,52		58 872,52	37
SO301	Přípojka vodovodu	0,00	58 872,52		58 872,52	37
SO302	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	100 783,37		100 783,37	63
SO302	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	100 783,37		100 783,37	63
Celkem za stavbu					159 655,89	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			85 161,99	53
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 079,37	2
8	Trubní vedení	HSV			67 105,76	42
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 666,67	2
M21	Elektromontáže	MON			642,10	0
Cena celkem					159 655,89	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO301	Přípojka vodovodu
R:	SO301	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	23 754,27					
1	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop rýhy - viz podélný profil : 3,00*((1,63+1,60)/2)*1,00 VŠ : 2,80*2,50*1,83	m3	17,65500	573,30	10 121,61	800-1	RTS 21/ I
2	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 17,65500	m3	17,65500	70,70	1 248,21	800-1	RTS 21/ I
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. viz podélný profil a uložení potrubí : 3,00*((1,63+1,60)/2)*2 VŠ : (2,80+1,50+2,80+2,50)*1,83	m2	27,25800		3 434,51	800-1	RTS 21/ I
4	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 27,25800	m2	27,25800	26,80	730,51	800-1	RTS 21/ I
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.	m3	17,65500	123,80	2 185,69	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO301	Přípojka vodovodu
R:	SO301	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 %						
		b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 %						
		c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 %						
		d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se dle kategorie započítáno 100 % objemu : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 17,65500				17,65500		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		3,91400	1 009,42	800-1	RTS 21/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop rýhy : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 17,65500				17,65500		
		-zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,74100*-1				-13,74100		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO301	Přípojka vodovodu
R:	SO301	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,91400	63,20	247,36	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,91400		3,91400				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	3,91400		59,10	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,91400		3,91400				
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,74100		1 602,20	800-1	RTS 21/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop rýhy - viz podélný profil :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 17,65500		17,65500				
		- lože pod potrubí a šachty :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,30000*-1		-0,30000				
		- obsyp potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,99600*-1		-0,99600				
		- VŠ : -1,40*1,10*1,7		-2,61800				
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	0,99600	569,70	567,42	800-1	RTS 21/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz podélný profil a uložení potrubí :						
		3,00*0,332*1,00		0,99600				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,91400	528,30	2 067,77	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,91400		3,91400				
12	58337304R	šterkopisek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	1,99200	241,20	480,47	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO301	Přípojka vodovodu
R:	SO301	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz podélný profil a uložení potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,99600*2				1,99200		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 323,29		
13	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, viz podélný profil a uložení potrubí : 3,00*1,00*0,10	m3	0,30000	1 166,40	349,92	827-1	RTS 21/ I
14	452313121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 8/10 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz situace a kladečské schema : 0,60*0,60*0,40*1	m3	0,14400	2 542,20	359,64	827-1	RTS 21/ I
15	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, viz položka bloky pod potrubí : 0,6*0,6*4*1	m2	1,44000	426,20	613,73	827-1	RTS 21/ I
Díl: 8		Trubní vedení				32 739,87		
16	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, viz technická zpráva, situace a podélný profil : 3,00*1,015	m	3,04500	18,30	55,72	827-1	RTS 21/ I
17	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm viz situace, podélný profil a kladečské schema : 1	kus	1,00000	178,20	178,20	827-1	RTS 21/ I
18	891379111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 300 mm viz situace, podélný profil a kladečské schema : 1	kus	1,00000	1 701,00	1 701,00	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO301	Přípojka vodovodu
R:	SO301	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, viz situace, podélný profil a kladečské schema : D32 : 3,00	m	3,00000	20,50	61,50	827-1	RTS 21/ I
20	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz situace a podélný profil : 1	úsek	1,00000	8 028,00	8 028,00	827-1	RTS 21/ I
21	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,00000	m	3,00000	99,00	297,00	827-1	RTS 21/ I
22	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění viz situace, podélný profil a kladečské schema : 1	kus	1,00000	544,50	544,50	827-1	RTS 21/ I
23	nc02	Plastová vodoměrná šachta 1200/900/1500 mm, obetonovaná, vč poklopu Položka obsahuje montáž a dodávku plastové vodoměrné šachty 1200/900/1500, včetně vstupních stupadel, kompletního vstrojení a jeho uchycení, osazení AŠ, napojení potrubí na AŠ včetně utěsnění prostupů a osazení a dodávky poklopu. viz technická zpráva, situace a vodoměrná šachta : 1	kompl	1,00000	15 390,00	15 390,00		Vlastní
24	286134111R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 3,04500	m	3,04500		104,75	SPCM	RTS 21/ I
25	42228252R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1", (vnější pr. potrubí 32 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 170 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000	kus	1,00000	2 835,00	2 835,00	SPCM	RTS 21/ I
26	42273563R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; DN potrubí 300 mm; závít na odbočce G 1", 5/4", 6/4"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	1,00000	1 602,00	1 602,00	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO301	Přípojka vodovodu
R:	SO301	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000		1,00000				
27	422913332R	souprava zemní teleskopická přípojková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 1"-2"; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	1,00000	938,70	938,70	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,00000		1,00000				
28	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	1,00000	706,50	706,50	SPCM	RTS 18/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000		1,00000				
29	nc01	Podkladová deska pod uliční poklop viz situace, podélný profil a kládečské schema : 1	ks	1,00000	297,00	297,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				412,99		
30	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	3,14303	131,40	412,99	827-1	RTS 21/ I
Díl: M21		Elektromontáže				642,10		
31	210800527RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého volně, včetně dodávky vodiče viz technická zpráva, situace a podélný profil : 3,00 svislé vedení : 2*2,00	m	7,00000	43,60	305,20	M21	RTS 21/ I
				3,00000				
				4,00000				
32	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm viz technická zpráva, situace a podélný profil : 3,00	m	3,00000	16,30	48,90		RTS 21/ I
				3,00000				
33	nc99	Dvoupolová zásuvka na malé napětí, viz situace a podélný profil viz situace : 2	ks	2,00000	144,00	288,00		Vlastní
				2,00000				
Celkem						58 872,52		

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO301	Přípojka vodovodu
R:	SO301	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	827.19.A1	Profil potrubí do 100 mm						
	3 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						61 407,72		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	5,50000	675,00	3 712,50	800-1	RTS 21/ I
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace a podélný profil : Křížení kabel VO : 2,00*1,00*1,40 2,80000 Křížení vodovod : 2,00*1,00*1,35 2,70000								
2	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	35,10000	573,30	20 122,83	800-1	RTS 21/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop rýhy - viz podélný profil : $18,00 * ((3,10 + 0,80) / 2) * 1,00$ 35,10000								
3	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	35,10000	70,70	2 481,57	800-1	RTS 21/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,10000 35,10000								
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	70,20000		8 845,20	800-1	RTS 21/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. viz podélný profil a uložení potrubí : $18,00 * ((3,10 + 0,80) / 2) * 2$ 70,20000								
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m	m2	70,20000	26,80	1 881,36	800-1	RTS 21/ I
pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 70,20000 70,20000								
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	35,10000	123,80	4 345,38	800-1	RTS 21/ I
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.

a) hloubení jam

objemu do 100 m3 100 %

objemu do 1000 m3 8 %

objemu do 10000 m3 3 %

objemu nad 10000 m3 2 %

b) hloubení rýh š. do 60 cm

bez ohledu na objem 100 %

c) hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 50 %

d) hloubení zářezů

objemu do 1000 m3 neoceňuje se

objemu do 10000 m3 neoceňuje se

objemu nad 10000 m3 neoceňuje se

dle kategorie započítáno 100 % objemu :

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,10000

35,10000

7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,90000		2 553,21	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	---------	--	----------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výkop rýhy :

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,10000

35,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-zásyp :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 25,20000*-1				-25,20000		
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	9,90000	63,20	625,68	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,90000				9,90000		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	9,90000	15,10	149,49	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,90000				9,90000		
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,20000	75,60	2 938,32	800-1	RTS 21/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop rýhy - viz podélný profil :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,10000				35,10000		
		- lože pod potrubí a šachty :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,80000*-1				-1,80000		
		- obsyp potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 8,10000*-1				-8,10000		
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	8,10000	569,70	4 614,57	800-1	RTS 21/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz podélný profil a uložení potrubí :						
		18,00*0,45*1,00				8,10000		
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	9,90000	528,30	5 230,17	800-1	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,90000				9,90000		
13	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	16,20000	241,20	3 907,44	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viz podélný profil a uložení potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 8,10000*2		16,20000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 756,08		
14	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, viz podélný profil a uložení potrubí : 18,00*0,10*1,00	m3	1,80000	975,60	1 756,08	827-1	RTS 21/ I
				1,80000				
Díl: 8		Trubní vedení				34 365,89		
15	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz situace, podélný profil a technická zpráva : 1	kus	1,00000	815,40	815,40	827-1	RTS 21/ I
				1,00000				
16	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz situace, podélný profil a technická zpráva : 18,00*1,03	m	18,54000	29,00	537,66	827-1	RTS 21/ I
				18,54000				
17	877423121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 600 mm v otevřeném výkopu, viz situace a podélný profil : 1	kus	1,00000		330,30	827-1	RTS 21/ I
				1,00000				
18	892575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, viz situace a podélný profil : DN 150 : 1	úsek	1,00000	3 289,50	3 289,50	827-1	RTS 21/ I
				1,00000				
19	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	18,00000	67,40	1 213,20	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace, podélný profil a technická zpráva : 18,00		18,00000				
20	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm viz situace a technická zpráva : 1	kus	1,00000	519,30	519,30	827-1	RTS 21/ I
21	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg viz situace a technická zpráva : 1	kus	1,00000	917,10	917,10	827-1	RTS 21/ I
22	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz situace, podélný profil a technická zpráva : 6,50*0,30*1,00	m3	1,95000	2 623,50	5 115,83	827-1	RTS 21/ I
23	894431313RBA	Šachty plastové šachty z dílců D 425 mm, dno sběrné s výkynými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový. Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000	kus	1,00000	8 709,00	8 709,00	AP-HSV	RTS 21/ I
24	283141494R	fólie výstražná PE; pro tlakovou kanalizaci; šedá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m viz situace, podélný profil a technická zpráva : 18,00	m	18,00000	3,70	66,60	SPCM	RTS 21/ I
25	286144861R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 16 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 7,30 mm; l = 6 000,0 mm Viz položka montáže potrubí DN 150 včetně ztrátového, zaokrouhlo na celé kusy : 4	kus	4,00000	2 621,50	10 458,00	SPCM	RTS 21/ I
26	28614761.AR	připojení beton-plast boční, typ B; DN 160,0 mm; elastomer, termoplast Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000	kus	1,00000	2 394,00	2 394,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 253,68		
27	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	24,76167	131,40	3 253,68	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/027B	Otrokovice - revitalizace autobusového nádraží
O:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace
R:	SO302	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						100 783,37		

JKSO:

827.29.A2	Profil potrubí DN do 200 mm
18 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu novostavba objektu