

S M L O U V A O D Í L O

Číslo smlouvy objednatele: 29/11092/24

Číslo smlouvy zhotovitele: 26032024

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

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

město Uherský Brod

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

MITES s.r.o.

Cejl 825/20, Zábrdovice

602 00 Brno

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy

ve věcech smluvních:

Ing. Ladislavem Kryštofem, místostarostou

tel.: [REDACTED]

e-mail [REDACTED]

Roman Pavelka, jednatel

[REDACTED]

[REDACTED]

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

Komerční banka, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

Identifikační číslo:

002 91 463

255 77 174

Daňové identifikační číslo:

CZ00291463, pro tuto zakázku není plátcem DPH. CZ25577174

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 35107.

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

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

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce ulice Jana Švermy, Uherský Brod – I.etapa**

Společné povolení : vydal MěÚ Uherský Brod, odbor stavebního úřadu, pod č.j. MUUB/68173/2022/OSD ze dne 14.7.2022, které nabylo právní moci dne 17.8.2022

Místo stavby: k.ú. Uherský Brod

Projektant: [REDAKCE]

Autorský dozor: [REDAKCE]

Koordinátor BOZP objednatele: IS Projekt, s.r.o. Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod

Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDAKCE]

Technický dozor objednatele: [REDAKCE]

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů: [REDAKCE]

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



II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

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

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce ulice Jana Švermy, Uherský Brod – I. etapa“

Dílem se rozumí:

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

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

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby
- c) vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, za účasti jejich správců
- d) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- e) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem

- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, záborů a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny
- i) zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Návrh přechodného dopravního značení bude na náklady objednatele zpracován a předán zhotoviteli
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- l) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- n) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
- o) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- p) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, vč. zpracování potřebných analýz, rozborů vytěžené zeminy pro ukládání odpadů na skládky nebo jejich využívání na povrchu terénu, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
- q) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
- s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- u) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
- v) pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
- w) 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

- x) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- y) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- z) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- aa) zajištění kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a samosprávy k vydání kolaudačního souhlasu.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracovanou [REDAKCE] (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným společným povolením a nabídkou zhotovitele.

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

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

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

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

SO 101	Místní komunikace
SO 102	Chodník
SO 103	Parkoviště
SO 104	Plocha pro kontejnery
SO 301	Kanalizace dešťová
SO 401	Veřejné osvětlení
SO 501	Přeložka NTL plynovodu

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1 x na datovém nosiči v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) 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 objednatele 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 ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1 x na datovém nosiči v digitální formě ve formátu 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel předá geodetickou dokumentaci stavby/dokumentaci skutečného provedení stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek daných vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje. Po spuštění DTM Zlínského kraje jako geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy, tj. soubor změnových údajů (změnová data) ve formátu JVF DTM aktuální verze. Zároveň vybraný dodavatel předá v souvislosti s přeložkou plynárenského zařízení navíc 1 x výkaz délek a výměr a 1 x CD – vše bude zpracováno dle dokumentace distribuční soustavy <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>

Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů vzájemné uspořádání všech částí stavby.

ad d) Vyhotovení geometrických plánů pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných ploch na základě skutečného provedení stavby – 10 x originál vyhotovení GP a pro zřízení věcného břemene (plynovodní potrubí) – 3 x originál vyhotovení GP ověřeného úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

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

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že realizace minimálně následujících významných činností při plnění veřejné zakázky musí být plněna vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů: provádění zpevněných ploch – dlažební práce.

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

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

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

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

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Objednatel pro realizaci stanoví následující termíny:

Zahájení doby plnění (předání staveniště): **2.5.2024**

Dílčí plnění: dle harmonogramu postupu prací

Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí realizované stavby: **31.7.2024, nebude-li dále stanoveno jinak**

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

2. Dílo může být protokolárně předáno po dohodě smluvních stran i dříve, pokud to umožní klimatické podmínky a technologické postupy.
3. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.

Z těchto důvodů si objednatel vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména na úpravy rozsahu díla a ceny, přistoupit, není-li dále uvedeno jinak.

4. Dílčí termíny plnění budou zhotovitelem navrženy v **návruhu harmonogramu postupu prací**, jehož návrh bude objednateli předán **5 pracovních dnů před předáním staveniště**. Objednatel tento odsouhlasí nebo sdělí zhotoviteli neprodleně připomínky, který je povinen tyto akceptovat a zapracovat do harmonogramu postupu prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla nebo jeho části a kolaudaci díla nebo jeho části a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.

5. 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.

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:

8 553 023,92 Kč (bez DPH)

(slovy: osm milionů pět set padesát tři tisíc dvacet tři 92/100 korun českých)

1 796 135,02 Kč DPH 21%

10 349 158,94 Kč (včetně DPH)

(slovy: deset milionů tři sta čtyřicet devět tisíc jedno sto padesát osm 94/100 korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt – pokud se v průběhu provádění díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 15 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: objednatel si vyhrazuje právo požádat o převoz betonové suti na deponii nebo místo jím určené, nikoli na skládku. Využije-li objednatel tohoto práva, budou poplatky za skládku betonové suti z ceny díla odečteny.

5. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

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

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

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

Příloha č. 1: Obchodní podmínky pro VZ „**Rekonstrukce ulice Jana Švermy, Uherský Brod – I. etapa**“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).

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

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

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

Pro účely uveřejnění v registru smluv smluvní strany navzájem prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Podrobné informace o zpracovávání osobních údajů městem Uherský Brod jsou k dispozici na webové stránce: www.ub.cz/info/osobni-udaje.

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. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve čtyřech provedeních, z nichž každém má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod

52. schůze konaná dne 04.03.2024

č. usnesení 1224/R52/24

V Uherském Brodě dne 28.03.2024

Za objednatele:
město Uherský Brod

V Brně dne

Za zhotovitele:
MITES s.r.o.

Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

Roman Pavelka, jednatel

Obchodní podmínky – příloha č. 1

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

ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. smlouvy objednatele: 29/11092/24

č. smlouvy zhotovitele: 26032024

„Rekonstrukce ulice Jana Švermy, Uherský Brod – I. etapa“**I. PREAMBULE :**

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

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

"Smlouvou o dílo"

- se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo – řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text, nechť 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 prioritou obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

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

Nabídka"

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

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

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

" Účastníkem smlouvy o dílo "

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání 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 postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

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

„Komunikace“

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

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

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

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

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak

vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

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

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelí o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
3. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

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

IV. CENA DÍLA:

-
1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
 2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH po uzavření této smlouvy k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
 3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
 4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů proti projektu dle § 222 odstavec 7 zákona).
 5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky a v cenové úrovni platné v době provádění díla. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
 - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona
 - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.
 6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho 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 (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

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

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na hrazení ceny za dílo postupně (**dílčí plnění**) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány 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. XVIII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději **do 15 dnů** ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.

4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený 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 nepořizuje 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 jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
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 nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z finanční záruky.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni zahájení díla, tj. ke dni předání a převzetí staveniště, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak, finanční záruku za řádné a včasné plnění díla a za řádné plnění záručních podmínek. Finanční záruka bude poskytnuta buď formou bankovní záruky, a to předložením originálu záruční listiny vystavené bankovním ústavem ve výši **400.000 Kč**, nebo složením finanční zálohy ve výši **400.000 Kč** na účet objednatele [redacted] variabilní symbol (číslo smlouvy o dílo objednatele), konstantní 558, specifický symbol IČ dodavatele.
12. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele po celou záruční dobu, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě

objednatele.

Záruční listina musí být účinná po celou dobu realizace díla a dále po celou délku záruční doby.

13. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
14. 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.
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. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví zhotovitel podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku. Zhotovitel zajistí vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
2. Realizace stavby bude probíhat s dílčími uzávěrami dle zhotovitelem zpracovaného návrhu DIO nebo ZOV, který bude předložen objednateli k odsouhlasení v dostatečném předstihu před zahájením stavby. S ohledem na max. zajištění dopravní obslužnosti ulice budou navržené dílčí etapy (uzávěry) závazné. V místech stavby (ulice), které nebudou předmětem uzávěry, bude zajištěn silniční provoz bez přerušení.
3. Po dobu provádění díla je zhotovitel povinen zajistit přístup ke všem nemovitostem v ul. J. Šverny po zpevněné ploše. Při omezení přístupu k nemovitostem musí zhotovitel tuto skutečnost v předstihu oznámit všem obyvatelům, kterých se omezení týká. Stavební práce nesmí zapříčinit neumožnění přístupu nebo zásobování nemovitostí.
4. Zhotovitel je povinen splnit při realizaci stavby uvedené podmínky a požadavky správců sítí a dotčených orgánů státní správy, které jsou součástí dokladové části projektu.
5. Zhotovitel je povinen při provádění přeložení plynárenského zařízení splnit veškeré podmínky a povinnosti uvedené ve smlouvě O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ

A ÚHRADĚ NÁKLADŮ S NÍ SOUVISEJÍCÍCH, která je součástí dokladové části projektové dokumentace (mimo zajištění věcně právních vztahů).

6. Zhotovitel musí mimo uzávěry komunikace umožnit po dobu provádění díla průjezd stavbou vozům IZS, vozům pro odvoz komunálního odpadu.
7. Po dobu provádění dílčích stavebních prací, které neumožní v místě prací odvoz komunálního odpadu, je zhotovitel povinen zajistit přesun kontejnerů na okraj staveniště a zpět vždy v den svozu.
8. Práce budou probíhat v pracovní dny v době od 7:00 h do 18:00 h. Ve dnech pracovního klidu a volna od 8:00 h do 15:00 h., pokud nebude s objednatelem dohodnuto jinak.
9. 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 objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
10. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla. Zhotovitel je povinen po dobu provádění rekonstrukce oplocení zabezpečit areál provizorním oplocením.
11. 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.
12. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
13. 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.
14. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
15. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
16. Zhotovitel je povinen projednat a zajistit případné zábory veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny.
17. 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, při řezání a broušení materiálů (bet. dlažby, bet. obrubníků, aj.) použít vodní clonu pro minimalizování prašnosti.

18. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů.
19. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
20. 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.
21. V případě vzniku odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton, si může objednatel stavby, na základě písemné dohody se zhotovitelem, vyhradit právo, aby tento odpad zůstal v jeho vlastnictví. Přebere tak na sebe veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Tento druh odpadu bude následně převezen na deponii Objednatele a předán oprávněné osobě k recyklaci. Uložení množství betonu na deponii je potřeba doložit vážnými lístky, které doloží zhotovitel prostřednictvím Objednatele. Místo vážení, které je na trase odvozu na deponii a způsob vážení určí a zajistí Objednatel.

Žádost o vydání závazného stanoviska Odboru životního prostředí ke kolaudaci podá zhotovitel stavby.

K žádosti je nutno doložit:

- identifikace zhotovitele stavby (případně poddodavatele),
- termín realizace stavby,
- průběžnou evidenci o nakládání se všemi odpady z realizace záměru v rozsahu dle přílohy č. 20 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady – (název odpadu, katalogové zařazení, vyprodukované množství – vážní lístky),
- doklad o předání osobě oprávněné v případě odpadu kat. č. 17 01 01 – Beton bude uvedeno, že tento zůstal v majetku objednatele, bude doložen výpis z evidence objednatele a kopie písemné dohody,
- podpis zhotovitele stavby + kontaktní osoba + telefon.

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

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 283/2021 Sb.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně

s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.

6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dní, a to na staveništi, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. 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. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:

- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek

- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převjímce 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. 283/2021 Sb., stavební zákon. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných smlouvou o dílo a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále

za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

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

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

7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro

- staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů)
 - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. **Technické podmínky**
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

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

Uživatelský standard

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

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

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

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

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

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

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

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

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
 - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 5 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
 - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
- 2.4 **K přejímce díla** je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření s identifikací do katastrální mapy a geometrických plánů
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech
 - d) originály stavebního deníku

- e) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- f) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- g) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- h) kladná stanoviska dotčených orgánů SS k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
- i) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

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

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

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

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

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování

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

- 3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb.

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.

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 způsobenou třetí osobě minimálně na pojistnou částku **20 mil. Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí 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 objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

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. Záruka za jakost díla vymezeného v č. II. Smlouvy o dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců** anebo dnem následujícím po dni odstoupení od smlouvy.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Záruční doba na spotřební materiál dodaný v rámci díla bude mít shodnou záruční dobu 60 měsíců a v případě, že jeho životnost je nižší než záruční doba, bude tento v rámci reklamace bezplatně vyměněn.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

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

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepsí 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 nezahájí odstraňování vad nebo nepřijme, nebo odmítne reklamaci a vady neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší technicky obhajitelné lhůtě, je Objednatel po předchozím oznámení Zhotoviteli oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit jejím odstraněním jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady Zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla 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 nezahájí odstraňování vad nebo nepřijme nebo odmítne reklamaci a vady neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší technicky obhajitelné 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 **0,05 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem dokončení a protokolárního předání a převzetí realizované stavby (stavebních prací)
- b) pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro dokončení a protokolárního předání díla – předání dokladové části včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke kolaudačnímu souhlasu stavby je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

Zhotovitel není v prodlení s dobou plnění sjednanou pro předání dokončení díla v případě, kdy některý doklad (stanovisko) nebylo možno získat z důvodů, které zhotovitel nezavinil a nemohl ani zvýšeným úsilím ovlivnit, např. opoždění vydání stanoviska příslušného dotčeného orgánu oproti maximálním zákonným lhůtám stanoveným.

- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky 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 touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000 Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. **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 **10.000 Kč**
- j) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné a včasné provádění díla a za řádné plnění záručních podmínek dle čl. V odst. **11** těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000 Kč**.
- k) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. **4** smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**
- l) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. **3** těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**
- m) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku VI odst. **3** nebo odst. **4** nebo odst. **5** nebo odst. **17** ve výši **5.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- n) pro případ porušení čl. II odst. 2 nebo odst. 3 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
- o) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy

- p) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu započíst oproti finanční záruce.
 4. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
 5. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

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

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

5. Důsledky odstoupení od smlouvy:

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

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

XVII. SOCIÁLNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ ODPOVĚDNOST, INOVACE:

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce

- Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
 4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
 5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
 6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
 7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovní právní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.
 8. Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. že není:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
 9. Zhotovitel dále prohlašuje, že:
 - a) nevyužije při plnění smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a dále
 - b) neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek, a dále
 - c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této smlouvy a obchodních podmínek, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
 - d) V případě změny výše uvedeného je Zhotovitel povinen o změně/změnách neprodleně informovat Objednatele.

XVIII. SPORY:

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

XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

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

XX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. 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.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

XXI. VYŠŠÍ MOC:

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

XXII. ROZHODNÉ PRÁVO:

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

V Uherském Brodě dne 28.03.2024

V Brně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

město Uherský Brod

MITES s.r.o.

Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

Roman Pavelka, jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **ZV01018 Uh.Brod ul.Jana Švermy**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **MITES s.r.o.** IČO: **255 77 174**
Cejl 825/20, Zábřdovice DIČ: **CZ25577174**
602 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 110 929,03
PSV	67 000,00
MON	375 094,89
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	8 553 023,92

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 553 023,92 CZK
Základní DPH	21 %	1 796 135,02 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 10 349 158,94 CZK

v **Nivnici** dne [redacted]

[redacted] [redacted]

Roman Pavelka, jednatel 00

 Za zhotovitele _____
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
A	Úsek "A"	0,00	1 493 691,24	313 675,16	1 807 366,40	17
A101,2 R22	A m.komunikace, chodník - Rev.2 - cen.22	0,00	1 493 691,24	313 675,16	1 807 366,40	17
B	Úsek "B"	0,00	4 478 471,56	940 479,03	5 418 950,59	52
B101,2,4 22	B M.Komunikace, chodník, ploch pro kontejnery, cen.22	0,00	2 843 213,57	597 074,85	3 440 288,42	33
B103 22	B SO103 Parkoviště, cen.22	0,00	1 635 257,99	343 404,18	1 978 662,17	19
C1	Úsek "C1"	0,00	135 869,85	28 532,67	164 402,52	2
B101,2,4	C1 m.komunikace, chodník, kontejnery	0,00	135 869,85	28 532,67	164 402,52	2
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	435 931,00	91 545,51	527 476,51	5
IO401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	0,00	435 931,00	91 545,51	527 476,51	5
SO301	Kanalizace dešťová	0,00	210 476,84	44 200,14	254 676,98	2
SO301 2	Kanalizace dešťová, cen.22	0,00	210 476,84	44 200,14	254 676,98	2
SO501	Přeložka NTL plynovodu	0,00	1 731 583,43	363 632,52	2 095 215,95	20
SO501 2	Přeložka NTL plynovodu, cen22	0,00	1 731 583,43	363 632,52	2 095 215,95	20
VNON	Vedlejší a Ostatní náklady	0,00	67 000,00	14 070,00	81 070,00	1
VNON	Vedlejší a Ostatní náklady	0,00	67 000,00	14 070,00	81 070,00	1
Celkem za stavbu		0,00	8 553 023,92	1 796 135,02	10 349 158,94	100

Popis stavby: ZV01018 - Uh.Brod ul.Jana Švermy

Popis objektu: A - Úsek "A"

Popis rozpočtu: A101,2 R22 - A m.komunikace, chodník - Rev.2 -cen.22

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Popis objektu: B - Úsek "B"

Popis rozpočtu: B101,2,4 22 - B M.Komunikace, chodník, ploch pro kontejnery, cen.22

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Popis rozpočtu: B103 22 - B SO103 Parkoviště, cen.22

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz
U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Popis objektu: C1 - Úsek "C1"

Popis rozpočtu: B101,2,4 - C1 m.komunikace, chodník, kontejnery

Popis objektu: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Popis rozpočtu: IO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

"Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC."

Popis objektu: SO301 - Kanalizace dešťová

Popis rozpočtu: SO301 2 - Kanalizace dešťová, cen.22

Použitá cenová soustava:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního (vlastního) popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky:

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s. Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, případně přílohou.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

Použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy jsou označeny jako vlastní PC nebo NC.

Popis objektu: SO501 - Přeložka NTL plynovodu

Popis rozpočtu: SO501 2 - Přeložka NTL plynovodu, cen.22

Použitá cenová soustava:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního (vlastního) popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky:

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s. Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, případně přílohou.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

Použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy jsou označeny jako vlastní PC nebo NC.

Popis objektu: VNON - Vedlejší a Ostatní náklady

Popis rozpočtu: VNON - Vedlejší a Ostatní náklady

Použitá cenová soustava:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního (vlastního) popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky:

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s. Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, případně přílohou. Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

Použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy jsou označeny jako vlastní PC nebo NC.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Zemní práce	HSV			45 782,21	0,5
1	Zemní práce	HSV			1 899 368,88	22,2
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			402 728,30	4,7
21	Zemní práce	HSV			427 002,29	5,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			109 996,80	1,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			35 010,98	0,4
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			8 934,00	0,1
5	Komunikace	HSV			1 852 439,15	21,7
8	Trubní vedení	HSV			1 664 080,99	19,5
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			3 500,00	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 017 766,90	11,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			51 734,50	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			56 151,67	0,7
ON	Ostatní náklady	PSV			20 000,00	0,2
VN	Vedlejší náklady	PSV			47 000,00	0,5
M21	Elektromontáže	MON			375 094,89	4,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			536 432,36	6,3
Cena celkem					8 553 023,92	100,0

Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	A	Úsek "A"
R:	A101,2 R22	A m.komunikace, chodník - Rev.2 -cen.22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01 Zemní práce						11 505,92
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. Těženém pro další použití , očištění	m2	6,40000	45,40	290,56
ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY 100x100mm : 80% ŽULOVÉ KOSTKY se znovu použije : 8*0,8 6,40000 20% se dá na skládku : plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu v pro další použití , očištění, paletování	m2	102,40000	64,40	6 594,56
ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 80% BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije : 102,40000 128*0,8 20% se dá na skládku : plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	24,32000	190,00	4 620,80
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení						
Díl: 1 Zemní práce						316 329,99
4	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	5,00000	72,60	363,00
ROZEBRÁNÍ DVOUBAREVNÉ MŘÍŽKY Z BETONOVÉ DLAŽBY : 5 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
5	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. Těženém v	m2	1,60000	45,40	72,64
ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY 100x100mm : 80% ŽULOVÉ KOSTKY se znovu použije : 20% se dá na skládku : 8*0,2 1,60000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
6	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití , očištění, paletování	m2	25,60000	64,40	1 648,64
ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 80% BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije : 20% se dá na skládku : 128*0,2 25,60000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
7	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	569,00000	80,00	45 520,00
PODKLAD - VYBOUR. ASFALTU : 420 420,00000 - ROZEBR. BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 128 128,00000 - ROZEBR DVOUBAREVNÉ MŘÍŽKY Z BETONOVÉ DLAŽBY : 5 5,00000 - ROZEBR ŽULOVÉ KOSTKY 100x100mm : 8 8,00000 - VYBOUR BETONU : 8 8,00000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
8	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	569,00000	120,00	68 280,00
PODKLAD - VYBOUR. ASFALTU : 420 420,00000 - ROZEBR. BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 128 128,00000 - ROZEBR DVOUBAREVNÉ MŘÍŽKY Z BETONOVÉ DLAŽBY : 5 5,00000 - ROZEBR ŽULOVÉ KOSTKY 100x100mm : 8 8,00000 - VYBOUR BETONU : 8 8,00000						

plochy planimetrací viz situace, zpráva :

9	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	420,00000	160,00	67 200,00
		VYBOURÁNÍ ASFALTU : 420		420,00000		

plochy planimetrací, viz situace :

10	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	8,00000	350,00	2 800,00
		VYBOURÁNÍ BETONU TL. 100mm : 8		8,00000		

plochy planimetrací viz situace, zpráva :

11	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	8,00000	194,50	1 556,00
		FRÉZOVÁNÍ ASFALTU TL. 40mm : 8		8,00000		

plochy planimetrací viz situace, zpráva :

12	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	144,00000	75,00	10 800,00
		VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 86		86,00000		
		VYTRHÁNÍ ZÁHONOVÉHO, BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 43		43,00000		
		VYBOURÁNÍ ODVODŇOVACÍHO BETONOVÉHO ŽLABU 10m (náhrad.položka cc 1,5x obrubník) : 10*1,5		15,00000		

délky odměřením viz situace, řezy, zpráva :

13	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	48,00000	198,00	9 504,00
		VÝKOP : 48		48,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

14	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	48,00000	15,00	720,00
		VÝKOP : 48		48,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

15	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	19,40000	585,00	11 349,00
		DRENÁŽ : 82*0,4*0,5		16,40000		
		VPUSTI : 1*2		2,00000		
		PATKY ZÁSTĚNY NA KONTEJNERY : 1		1,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

16	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	19,40000	44,90	871,06
		DRENÁŽ : 16,4		16,40000		
		VPUSTI : 2		2,00000		
		PATKY ZÁSTĚNY NA KONTEJNERY : 1		1,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	56,95000	190,00	10 820,50
		ODKOPEK NA SKLÁDKU :				
		- VÝKOP : 48		48,00000		
		- HLOUBENÍ RÝH : 19,4		19,40000		
		- NÁSYP : -15-3		-18,00000		
		- OBSYP : -1		-1,00000		
		Mezisoučet				
		DOVOZ ORNICE PRO OHUMUSOVÁNÍ : (245-188)*0,15		8,55000		

viz situace, řezy, zpráva :

18	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	15,00000	58,90	883,50
		KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 15		15,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

19	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 102% PS	m3	3,00000	107,50	322,50
		NÁSYP : 3		3,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	48,40000	18,90	914,76
		PŘEBYTEK ODKOPKU NA SKLÁDKU : 48,4		48,40000		

viz vodorovné přemístění :

21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	561,05000	15,80	8 864,59
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 335*1,05		351,75000		

CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 138*1,05 144,90000
VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 9 9,00000
SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 15 15,00000
SJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 32 32,00000
PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 8*1,05 8,40000
viz situace, řezy, zpráva :

22	182201101R00	Svahování násypů	m2	245,00000	63,80	15 631,00
----	--------------	------------------	----	-----------	-------	-----------

PŘÍPRAVA POZEMKU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ : 245 245,00000
plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	48,40000	200,00	9 680,00
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

PŘEBYTEK ODKOPKU NA SKLÁDKU : 48,4 48,40000
viz vodorovné přemístění :

24	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	28,20000	386,50	10 899,30
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 188*0,15 28,20000
ODVOZ NA MEZIDEPONII :
plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

25	175200010RA0	Obsyp objektu prohozenou zemínou	m3	1,00000	1 562,00	1 562,00
----	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------

Včetně vodorovného přemístění do 50 m.
vpust : 1 1,00000
viz situace, řezy, zpráva :

26	182300010RAC	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí trávou	m2	245,00000	85,00	20 825,00
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Včetně přesunu hmot.
HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 245 245,00000
DOVOZ Z MEZIDEPONIE :
plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

27	183400020RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení	m2	245,00000	50,00	12 250,00
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Včetně přesunu hmot.
PŘÍPRAVA POZEMKU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ : 245 245,00000
VČETNĚ CHEM.ODPLEVELENÍ :
plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

28	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	8,55000	350,00	2 992,50
----	-----------	-----------------------------	----	---------	--------	----------

ORNICE PRO OHUMUSOVÁNÍ : (245-188)*0,15 8,55000
viz sejmutí a rozprostření :

Díl: 21		Zemní práce				223 247,77
----------------	--	--------------------	--	--	--	-------------------

29	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	135,76500	150,00	20 364,75
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 120,33000
382*1,05*0,3
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : 15,44000
147*1,05*0,10
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :
plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

30	122202209R00	Příplatek za lepvost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	135,76500	15,00	2 036,48
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 120,33000
382*1,05*0,3
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : 15,44000
147*1,05*0,10
viz odkop :

31	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	135,76500	296,50	40 254,32
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 120,33000
382*1,05*0,3

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : 15,44000
 147*1,05*0,10
 viz odkop :

32	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	135,76500	18,90	2 565,96
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 382*1,05*0,3		120,33000		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : 147*1,05*0,10		15,44000		
		viz odkop :				
33	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	555,45000	15,80	8 776,11
		PARAPLÁŇ :				
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 382*1,05		401,10000		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : 147*1,05		154,35000		
		viz odkop :				
34	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	135,76500	200,00	27 153,00
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 382*1,05*0,3		120,33000		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : 147*1,05*0,10		15,43500		
		viz odkop :				
35	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	154,35000	105,00	16 206,75
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm : 147*1,05		154,35000		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
36	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	802,20000	132,00	105 890,40
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 382*1,05*2		802,20000		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				34 551,25
37	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	6,00000	371,50	2 229,00
		SLOUPKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY v.1,5m : 6		6,00000		
		viz situace, zpráva :				
38	762132135R00	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 32 mm na sraz	m2	15,00000	105,50	1 582,50
		DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 10*1,5		15,00000		
		VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA :				
		25/80/1800mm, LAZURA ODSTÍN DUB :				
		viz situace, řezy, zpráva :				
39	783626001R00	Nátěr truhlářských výrobků impregnační	m2	15,00000	122,50	1 837,50
		DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 15		15,00000		
		VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA HOBL. :				
		viz situace, řezy, zpráva :				
40	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	30,00000	197,00	5 910,00
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.				
		DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 15*2		30,00000		
		VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA HOBL. :				
		LAZURA ODSTÍN DUB :				
		viz situace, řezy, zpráva :				
41	275310010RAA	Základová patka z betonu C 8/10, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3	1,00000	9 730,00	9 730,00
		PATKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY 400x400x800 : 1		1,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
42	31141402R	Vrut s půlkulovou hlavou 021812 d5 x 25 mm	1000 ks	0,24480	2 500,00	612,00

DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 0,24000
 6*40*1,02/1000
 VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA 25/80/1800mm :
 viz situace, zpráva :

43	55342364NC	Sloupek jackl 80/80, úhelník 40/40/70 pozink, nátěr	kus	6,00000	1 250,00	7 500,00
SLOUPKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY v.1,5m : 6				6,00000		
OCELOVÝ JACKL 80/80mm dl.2m :						
ÚHELNÍKY 40/40/70mm dl.1,4m :						
povrchová úprava pozinkováním a nátěrem RAL 7035 :						

PLASTOVÉ VÍČKO :
 viz situace, řezy, zpráva :

44	60512552R	Prkno hoblované SM kv. AB, tl. 24 mm, š. 146 mm, 4 - 5 m	m2	15,75000	327,00	5 150,25
DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 15*1,05				15,75000		
VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA 25/80/1800mm :						
viz situace, zpráva :						

Díl: 5	Komunikace				531 843,95	
---------------	-------------------	--	--	--	-------------------	--

45	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	207,79000	105,00	21 817,95
CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 138*1,03				142,14000		
SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 15*1,03				15,45000		
VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 9				9,00000		
SJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 32*1,03				32,96000		
PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ				8,24000		
ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 8*1,03						
viz situace, řezy, zpráva :						

46	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	898,05000	132,00	118 542,60
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 335*1,03*2				690,10000		
CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 138*1,03				142,14000		
SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 15*1,03				15,45000		
VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 9				9,00000		
SJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 32*1,03				32,96000		
PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ				8,40000		
ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 8*1,05						
viz situace, řezy, zpráva :						

47	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	335,00000	410,00	137 350,00
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 335				335,00000		
viz situace, řezy, zpráva :						

48	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	341,70000	30,00	10 251,00
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 335*1,02				341,70000		
viz situace, řezy, zpráva :						

49	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	343,00000	21,00	7 203,00
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 335				335,00000		
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA : 8				8,00000		
viz situace, řezy, zpráva :						

50	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	343,00000	370,00	126 910,00
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 335				335,00000		
KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA : 8				8,00000		
viz situace, řezy, zpráva :						

51	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	32,00000	661,00	21 152,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

SJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 32 32,00000

viz situace, řezy, zpráva :

52	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	162,00000	265,00	42 930,00
		CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 138		138,00000		
		VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 9		9,00000		
		SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x80mm : 15		15,00000		
		plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
53	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	8,00000	280,00	2 240,00
		PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 8		8,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
54	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	26,24000	634,00	16 636,16
		SJEZD - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm : 32*1,02		32,64000		
		část z rozebrané kostky : -8*0,8		-6,40000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
55	592452561R	Dlažba zatravňovací přírodní 17/20 x 17/20 x 8 cm 30 mm distančníky	m2	8,16000	410,00	3 345,60
		PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 8*1,02		8,16000		
		viz kladení dl :				
56	59245267	Dlažba bet. červená pro nevidomé 20x10x6	m2	9,18000	522,00	4 791,96
		VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 9*1,02		9,18000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
57	59245294	Dlažba bet.zámková přírodní skladba 23x14x6 "palcát"	m2	53,66000	348,00	18 673,68
		CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 138*1,02		140,76000		
		SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 15*1,02		15,30000		
		z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová : -128*0,8		-102,40000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
Díl: 8		Trubní vedení				93 392,00
58	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	82,00000	672,00	55 104,00
		DRENÁŽ DN 100 : 82		82,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
59	831350113RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	17,00000	1 769,00	30 073,00
		VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 17		17,00000		
		viz situace, zpráva :				
60	894411010RAF	Vpusť uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m	kus	1,00000	8 215,00	8 215,00
		ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 1		1,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				115 369,94
61	914001111R00	Osazení svislé doprav.značky a sloupku, bet.základ	kus	1,00000	849,00	849,00
		PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 1		1,00000		
		viz situace, zpráva :				
62	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	3,00000	336,00	1 008,00
		PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 3		3,00000		
		viz situace, zpráva :				
63	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	224,00000	320,00	71 680,00
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 135		135,00000		
		PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 7		7,00000		

	NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 35		35,00000			
	BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm : 22		22,00000			
	BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 25		25,00000			
	viz situace, řezy, zpráva :					
64	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm,zalítí za tepla	m	20,00000	33,70	674,00
		ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 16+4		20,00000		
		délky odměřením viz situace, zpráva :				
65	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	20,00000	81,90	1 638,00
		ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 16+4		20,00000		
		délky odměřením viz situace, řezy, zpráva :				
66	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy na sucho	m2	42,00000	27,80	1 167,60
		nopová folie na styku chodníku a plotu, zidky : 80*0,5*1,05		42,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
67	11163611	Zálivka asfaltová AZ B1 bubny	t	0,00500	35 220,00	176,10
		ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : (16+4)*0,00025		0,01000		
		viz řezání spáry :				
68	40450215R	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300	kus	1,00000	810,00	810,00
		PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 1		1,00000		
		viz situace, zpráva :				
69	40450230R	Dopravní příslušenství, patka hliníková HP 60	kus	1,00000	716,00	716,00
		PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 1		1,00000		
		viz situace, zpráva :				
70	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	47,94000	126,00	6 040,44
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm : 22*1,02		22,44000		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 25*1,02		25,50000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
71	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	137,70000	146,00	20 104,20
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 135*1,02		137,70000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
72	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	35,70000	130,00	4 641,00
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 35*1,02		35,70000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
73	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	4,08000	410,00	1 672,80
		PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 4*1,02		4,08000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
74	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	4,08000	410,00	1 672,80
		PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 4*1,02		4,08000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
75	62850120	Folie víceúčelová nopová	m2	42,00000	60,00	2 520,00
		nopová folie na styku chodníku a plotu, zidky : 80*0,5*1,05		42,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
Díl: 96	Bourání konstrukcí					761,00
76	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	2,00000	380,50	761,00
		PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - 2 značky a 1 dodatk.tabulka na společném 1 sloupku : 2		2,00000		
		viz situace, zpráva :				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					14 122,20
77	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	941,48017	15,00	14 122,20
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					152 567,22

78	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	250,68000	200,00	50 136,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,32000		0,32000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 125,18000		125,18000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 125,18000		125,18000		
79	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	47,41400	200,00	9 482,80
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,69000		0,69000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 5,76000		5,76000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 10 : 1,92000		1,92000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 38,88000		38,88000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 0,16400		0,16400		
80	979999995R00	Poplatek za uložení asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	93,10400	200,00	18 620,80
		170 302				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 92,40000		92,40000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,70400		0,70400		
81	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	391,19800	190,00	74 327,62
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku.				

Celkem					1 493 691,24
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	B	Úsek "B"
R:	B101,2,4 22	B M.Komunikace, chodník, ploch pro kontejnery, cen.22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01 Zemní práce						32 456,31
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití , očištění, paletování	m2	256,80000	64,40	16 537,92
ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 80% BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije : 256,80000 321*0,8 20% se dá na skládku : plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	57,78000	275,50	15 918,39
Díl: 1 Zemní práce						604 100,71
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	85,00000	72,60	6 171,00
ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300mm : 85 85,00000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití , očištění, paletování	m2	64,20000	64,40	4 134,48
ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 80% BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije : 20% se dá na skládku : 321*0,2 64,20000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
5	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	1 038,00000	80,00	83 040,00
PODKLAD - VYBOUR. ASFALTU : 572 572,00000 - ROZEBR. BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 321 321,00000 - ROZEBR BETONOVÉ DLAŽBY : 85 85,00000 - ROZEBR ZATRAV.DLAŽBY : 5 5,00000 - VYBOUR BETONU : 55 55,00000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
6	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	1 038,00000	120,00	124 560,00
PODKLAD - VYBOUR. ASFALTU : 572 572,00000 - ROZEBR. BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 321 321,00000 - ROZEBR BETONOVÉ DLAŽBY : 85 85,00000 - ROZEBR ZATRAV.DLAŽBY : 5 5,00000 - VYBOUR BETONU : 55 55,00000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
7	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	572,00000	160,00	91 520,00
VYBOURÁNÍ ASFALTU : 572 572,00000 plochy planimetrací, viz situace :						
8	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	55,00000	510,00	28 050,00
VYBOURÁNÍ BETONU : 55 55,00000 plochy planimetrací viz situace, zpráva :						
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	471,00000	75,00	35 325,00
VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 185 185,00000 VYTRHÁNÍ ZÁHONOVÉHO, BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 286 286,00000 délky odměřením viz situace, řezy, zpráva :						
10	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	150,00000	198,00	29 700,00
VÝKOP : 150 150,00000 viz situace, řezy, zpráva :						

11	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 VÝKOP : 150 viz situace, řezy, zpráva :	m3	150,00000	15,00	2 250,00
				150,00000		
12	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ DRENÁŽ : 195*0,4*0,5 VPUSTI : 4*2 PATKY ZÁSTĚNY NA KONTEJNERY : 2 viz situace, řezy, zpráva :	m3	49,00000	585,00	28 665,00
				39,00000		
				8,00000		
				2,00000		
13	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ viz hloubení rýh : 49	m3	49,00000	44,90	2 200,10
				49,00000		
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele ODKOPEK NA SKLÁDKU : - VÝKOP : 150 - HLOUBENÍ RÝH : 49 - NÁSYP : -5-10 - OBSYP : -4 Mezisoučet DOVOZ ORNICE PRO OHUMUSOVÁNÍ : (205-90)*0,15 viz situace, řezy, zpráva :	m3	197,25000	190,00	37 477,50
				150,00000		
				49,00000		
				-15,00000		
				-4,00000		
				17,25000		
15	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 10 viz situace, řezy, zpráva :	m3	10,00000	58,90	589,00
				10,00000		
16	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 102% PS NÁSYP : 5 viz situace, řezy, zpráva :	m3	5,00000	107,50	537,50
				5,00000		
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m PŘEBYTEK ODKOPKU NA SKLÁDKU : 180 viz vodorovné přemístění :	m3	180,00000	18,90	3 402,00
				180,00000		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 580*1,05 CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 320*1,05 PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 22*1,05 VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 3 viz situace, řezy, zpráva :	m2	971,10000	15,80	15 343,38
				609,00000		
				336,00000		
				23,10000		
				3,00000		
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 PŘEBYTEK ODKOPKU NA SKLÁDKU : 180 viz vodorovné přemístění :	m3	180,00000	200,00	36 000,00
				180,00000		
20	113111310-NC	Rozebr plastové zatravňovací dlažby ROZEBRÁNÍ ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÉ DLAŽBY : 5 plochy planimetrací viz situace, zpráva :	m2	5,00000	200,00	1 000,00
				5,00000		
21	964411-NC	Zrušení vpusti uliční - vybourání horní části zaslepení a zasypání ODSTRANĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI : 1 viz situace, zpráva :	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
				1,00000		
22	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 90*0,15 ODVOZ NA MEZIDEPONII : plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :	m3	13,50000	386,50	5 217,75
				13,50000		
23	175200010RA0	Obsyp objektu prohozenou zeminou	m3	4,00000	1 562,00	6 248,00

Včetně vodorovného přemístění do 50 m.

vpust : 4*1

4,00000

viz situace, řezy, zpráva :

24	181050010RA0	Terénní modelace	m2	205,00000	181,50	37 207,50
----	--------------	------------------	----	-----------	--------	-----------

PŘÍPRAVA POZEMKU PRO HUMUSOVÁNÍ A

ZATRAVNĚNÍ : 205

VČETNĚ CHEM.ODPLEVELENÍ :

plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

205,00000

25	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou	m2	205,00000	85,00	17 425,00
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Včetně přesunu hmot.

HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 205

DOVOZ Z MEZIDEPONIE :

plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

205,00000

26	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	17,25000	350,00	6 037,50
----	-----------	-----------------------------	----	----------	--------	----------

ORNICE PRO OHUMUSOVÁNÍ : (205-90)*0,15

viz sejmutí a rozprostření :

17,25000

Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				377 453,38
----------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-------------------

27	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	227,85000	150,00	34 177,50
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :

609*1,05*0,3

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

343*1,05*0,1

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

191,84000

36,02000

28	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	227,85000	15,00	3 417,75
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :

609*1,05*0,3

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

343*1,05*0,1

viz odkop :

191,84000

36,02000

29	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	227,85000	296,50	67 557,53
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :

609*1,05*0,3

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

343*1,05*0,1

viz odkop :

191,84000

36,02000

30	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	227,85000	18,90	4 306,37
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :

609*1,05*0,3

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

343*1,05*0,1

viz odkop :

191,84000

36,02000

31	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	999,60000	15,80	15 793,68
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

PARAPLÁN :

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :

609*1,05

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

343*1,05

viz odkop :

639,45000

360,15000

32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	227,85000	200,00	45 570,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm :

609*1,05*0,3

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

343*1,05*0,1

viz odkop :

191,83500

36,01500

33	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	360,15000	105,00	37 815,75
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm :

343*1,05

360,15000

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

34	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 278,90000	132,00	168 814,80
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 609*1,05*2				1 278,90000		
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :						
plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :						

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	75 445,55
---------------	--------------------------------------	------------------

35	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	14,00000	371,50	5 201,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

SLOUPKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY v.1,5m : 14
viz situace, zpráva :

36	762132135R00	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 32 mm na sraz	m2	33,00000	105,50	3 481,50
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 22*1,5
VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA :
25/80/1800mm, LAZURA Odstín DUB :
viz situace, řezy, zpráva :

37	783626001R00	Nátěr truhlářských výrobků impregnační	m2	33,00000	122,50	4 042,50
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 33
VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA HOBL. :
viz situace, řezy, zpráva :

38	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	66,00000	197,00	13 002,00
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

včetně montáže, dodávky demontáže lešení.
DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 33*2
VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA HOBL. :
LAZURA Odstín DUB :
viz situace, řezy, zpráva :

39	275310010RAA	Základová patka z betonu C 8/10, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3	2,00000	9 730,00	19 460,00
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------

PATKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY 400x400x800 : 2
viz situace, řezy, zpráva :

40	31141402R	Vrut s půlkulovou hlavou 021812 d5 x 25 mm	1000 ks	0,57120	2 500,00	1 428,00
----	-----------	--	---------	---------	----------	----------

DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY :
14*40*1,02/1000
VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA 25/80/1800mm :
viz situace, zpráva :

41	55342364NC	Sloupek jackl 80/80, úhelník 40/40/70 pozink, nátěr	kus	14,00000	1 250,00	17 500,00
----	------------	---	-----	----------	----------	-----------

SLOUPKY ZÁSTĚNY PRO KONTEJNERY v.1,5m : 14
OCELOVÝ JACKL 80/80mm dl.2m :
ÚHELNÍKY 40/40/70mm dl.1,4m :
povrchová úprava pozinkováním a nátěrem RAL 7035 :

PLASTOVÉ VÍČKO :
viz situace, řezy, zpráva :

42	60512552R	Prkno hoblované SM kv. AB, tl. 24 mm, š. 146 mm, 4 - 5 m	m2	34,65000	327,00	11 330,55
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

DŘEVĚNÁ ZÁSTĚNA NA KONTEJNERY : 33*1,05
VÝPLŇ - SMRKOVÁ PRKNA 25/80/1800mm :
viz situace, zpráva :

Díl: 5	Komunikace	858 376,80
---------------	-------------------	-------------------

43	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	355,26000	105,00	37 302,30
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ
DLAŽBA 230x140x60mm : 320*1,03
PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ
ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 22*1,03
VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ
BARVA : 3

viz situace, řezy, zpráva :

44	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	1 565,90000	132,00	206 698,80
		CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 320*1,05		336,00000		
		PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 22*1,05		23,10000		
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 580*1,03*2		1 194,80000		
		OPRAVA PLOCH PO POLOŽENÍ OBRUBY - BETON : 9		9,00000		
		VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 3		3,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
45	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	580,00000	410,00	237 800,00
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 580		580,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
46	573111112R00	Postřík živičný infiltr. + posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	591,60000	30,00	17 748,00
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 580*1,02		591,60000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
47	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	580,00000	21,00	12 180,00
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 580		580,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
48	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	580,00000	370,00	214 600,00
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 580		580,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
49	581114113R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 10 cm	m2	9,00000	568,00	5 112,00
		OPRAVA PLOCH PO POLOŽENÍ OBRUBY - BETON : PLOCHA PRO PĚŠÍ - BETON C16/20 XC2 : 9		9,00000		
		plochy planimetrací viz situace, zpráva :				
50	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	323,00000	265,00	85 595,00
		CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 320		320,00000		
		VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 3		3,00000		
		plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
51	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	22,00000	280,00	6 160,00
		PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 22		22,00000		
		plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
52	592452561R	Dlažba zatravňovací přírodní 17/20 x 17/20 x 8 cm 30 mm distančníky	m2	22,44000	410,00	9 200,40
		PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 22*1,02		22,44000		
		plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
53	59245264	Dlažba bet. červená pro nevidomé 20x10x8	m2	3,06000	575,00	1 759,50
		VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 3*1,02		3,06000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
54	59245294	Dlažba bet.zámková přírodní skladba 23x14x6 "palcát"	m2	69,60000	348,00	24 220,80
		CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140x60mm : 320*1,02		326,40000		
		z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová : -321*0,8		-256,80000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
Díl: 8	Trubní vedení				213 993,00	
55	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	7,00000	2 860,00	20 020,00

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ :

kanalizační poklop : 6 6,00000

vodovodní šoupátko : 1 1,00000

viz situace, zpráva :

56	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	195,00000	672,00	131 040,00
DRENÁŽ DN 100 : 195				195,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

57	831350113RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	17,00000	1 769,00	30 073,00
VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 17				17,00000		

viz situace, zpráva :

58	894411010RAF	Vpusť uliční z dílců DN 450, s odkalištěm, napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m	kus	4,00000	8 215,00	32 860,00
ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 : 4				4,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 330 781,92

59	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	617,00000	320,00	197 440,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - 192,00000

NÁŠLAP 100mm : 192

PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 4 4,00000

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - 202,00000

NÁŠLAP 20mm : 202

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - 183,00000

PŘEVÝŠENÝ 60mm : 183

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - 36,00000

ZAPUŠTĚNÝ : 36

viz situace, řezy, zpráva :

60	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm, zalití za tepla	m	7,00000	33,70	235,90
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ 7,00000

BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 7

délky odměřením viz situace, zpráva :

61	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	7,00000	81,90	573,30
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ 7,00000

BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 7

délky odměřením viz situace, řezy, zpráva :

62	900100-NC	Oprava oplocení - kotvení do bet. patek	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

Oprava oplocení - kotvení do bet. patek : 1 1,00000

jedna patka 50x50x50cm, celkem 5m³ :

viz situace, zpráva :

63	338920027RA0	Palisáda z beton. kúlů tl. 200 mm, výška 1200 mm	m	2,00000	5 300,00	10 600,00
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------

BETONOVÁ PALISÁDA, OBDELNÍKOVÝ PŮDORYS 2,00000

výška - 1200mm, rozměr - 180x120mm : 2

kompletní konstrukce včetně :

NOPOVÁ FÓLIE 3m² :

BETONOVÉ LOŽE TL. 150mm S BOČNÍ OPĚROU

BETON C25/30 - XF1 0,5m³ :

ŠP PODKLAD TL. 50mm 0,5m³ :

BEZ DRENÁŽE :

viz situace, řez, technická zpráva :

64	11163611	Zálivka asfaltová AZ B1 bubny	t	0,00180	35 220,00	63,40
----	----------	-------------------------------	---	---------	-----------	-------

ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU + ZALITÍ

BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 7*0,00025

viz řezání spáry :

65	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	223,38000	126,00	28 145,88
----	----------	---	-----	-----------	--------	-----------

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - 186,66000

PŘEVÝŠENÝ 60mm : 183*1,02

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - 36,72000

ZAPUŠTĚNÝ : 36*1,02

viz situace, řezy, zpráva :

66	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	195,84000	146,00	28 592,64
----	----------	--	-----	-----------	--------	-----------

SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - 195,84000
 NÁŠLAP 100mm : 192*1,02
 viz situace, řezy, zpráva :

67	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	206,04000	130,00	26 785,20
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - 206,04000
 NÁŠLAP 20mm : 202*1,02
 viz situace, řezy, zpráva :

68	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	4,08000	410,00	1 672,80
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 4*1,02 4,08000
 viz situace, řezy, zpráva :

69	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	4,08000	410,00	1 672,80
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 4*1,02 4,08000
 viz situace, řezy, zpráva :

Díl: 96		Bourání konstrukcí				30 361,00
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

70	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	2,00000	380,50	761,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

ODSTRANĚNÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 2 2,00000
 viz situace, zpráva :

71	961100-NC	Odstranění kójí na popelnice vč.základu vybourání, odvoz, likvidace	kpl	6,00000	4 000,00	24 000,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------

odstranění stávajících betonových kójí pro kontejnery 6,00000
 včetně, odvozu a likvidace : 6
 betonová kóje na popelnice cca 1,2x1,7m, 4 ocelové dvířka, bet.základ.deska :
 viz tehnická zpráva :

72	966001-NC	Přesun posezení	kpl	1,00000	5 600,00	5 600,00
----	-----------	-----------------	-----	---------	----------	----------

MOŽNOST PŘESUNUTÍ POSEZENÍ : 1 1,00000
 viz situace, specifikace viz technická zpráva :

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				25 036,51
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

73	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 669,10088	15,00	25 036,51
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				295 208,39
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------

74	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	456,72000	200,00	91 344,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 228,36000 228,36000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 228,36000 228,36000

75	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	174,14100	200,00	34 828,20
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 11,73000 11,73000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 14,44500 14,44500
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 19,80000 19,80000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 127,17000 127,17000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,35000 0,35000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 70 : 0,16400 0,16400
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72 : 0,48200 0,48200

76	979999995R00	Poplatek za uložení asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	125,84000	200,00	25 168,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

170 302
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 125,84000 125,84000

77	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	757,20100	190,00	143 868,19
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

Celkem						2 843 213,57
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	B	Úsek "B"
R:	B103 22	B SO103 Parkoviště, cen.22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01 Zemní práce						505,55
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití , očištění, paletování	m2	4,00000	64,40	257,60

ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY :
část BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije : 4,00000
4
zbytek se dá na skládku :
plochy planimetrací viz situace, zpráva :

2	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	0,90000	275,50	247,95
---	--------------	--	---	---------	--------	--------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení

Díl: 1 Zemní práce						353 318,55
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití , očištění, paletování	m2	12,00000	64,40	772,80

ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY :
část BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije :

zbytek se dá na skládku : 16-4 12,00000
plochy planimetrací viz situace, zpráva :

4	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	196,00000	80,00	15 680,00
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

PODKLAD - VYBOUR. ASFALTU : 178 178,00000
- ROZEBR. BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 16 16,00000
- VYBOUR BETONU : 2 2,00000
plochy planimetrací viz situace, zpráva :

5	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	196,00000	120,00	23 520,00
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

PODKLAD - VYBOUR. ASFALTU : 178 178,00000
- ROZEBR. BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 16 16,00000
- VYBOUR BETONU : 2 2,00000
plochy planimetrací viz situace, zpráva :

6	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	178,00000	160,00	28 480,00
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

VYBOURÁNÍ ASFALTU : 178 178,00000
plochy planimetrací, viz situace :

7	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	2,00000	350,00	700,00
---	--------------	---	----	---------	--------	--------

VYBOURÁNÍ BETONU TL. 100mm : 2 2,00000
plochy planimetrací viz situace, zpráva :

8	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	201,00000	75,00	15 075,00
---	--------------	-------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 191 191,00000
VYTRHÁNÍ ZÁHONOVÉHO, BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 10 10,00000
déłky odměřením viz situace, řezy, zpráva :

9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	260,00000	198,00	51 480,00
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

VÝKOP : 260 260,00000
viz situace, řezy, zpráva :

10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	260,00000	15,00	3 900,00
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

VÝKOP : 260 260,00000
viz situace, řezy, zpráva :

11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	258,00000	190,00	49 020,00
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

ODKOPEK NA SKLÁDKU :
- VÝKOP : 260 260,00000

- NÁSYP : -35 -35,00000

Mezisoučet

PŘEBYTEK DRNU NA SKLÁDKU : (480-260)*0,15 33,00000

viz situace, řezy, zpráva :

12	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	35,00000	58,90	2 061,50
				KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 35	35,00000	

viz situace, řezy, zpráva :

13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	225,00000	18,90	4 252,50
				PŘEBYTEK ODKOPKU NA SKLÁDKU : 225	225,00000	

viz vodorovné přemístění :

14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	446,25000	15,80	7 050,75
				SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 4*1,05	4,20000	

PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ

ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 378*1,05 396,90000

KRAJNICE - TĚŽENÉ KAMENIVO - KAČÁREK : 43*1,05 45,15000

viz situace, řezy, zpráva :

15	182201101R00	Svahování násypů	m2	260,00000	63,80	16 588,00
				PŘÍPRAVA POZEMKU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ : 260	260,00000	

plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	225,00000	200,00	45 000,00
				PŘEBYTEK ODKOPKU NA SKLÁDKU : 225	225,00000	

viz vodorovné přemístění :

17	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	200,00000	94,90	18 980,00
				ODSTRANĚNÍ KŘOVIN : 20	20,00000	

OŘEZ VĚTVÍ STROMŮ (ZASAHOJÍ DO PROFILU

ULICE) : 180 180,00000

viz situace, zpráva :

18	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	2,00000	3 915,00	7 830,00
				Včetně vodorovného přemístění do 1 km.		

listnaté - prům kmenů 50cm a 10cm. : 2

2,00000

viz situace, zpráva :

19	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	72,00000	386,50	27 828,00
				ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 480*0,15	72,00000	

ODVOZ NA MEZIDEPONII :

plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

20	182300010RAC	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí travou	m2	260,00000	85,00	22 100,00
				Včetně přesunu hmot.		

HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 260

260,00000

DOVOZ Z MEZIDEPONIE :

plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

21	183400020RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení	m2	260,00000	50,00	13 000,00
				Včetně přesunu hmot.		

PŘÍPRAVA POZEMKU PRO HUMUSOVÁNÍ A

ZATRAVNĚNÍ : 260 260,00000

VČETNĚ CHEM.ODPLEVENÍ :

plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

Díl: 21		Zemní práce			203 754,52	
22	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	126,31500	150,00	18 947,25
				VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 401*1,05*0,3	126,31000	

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE

NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

23	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	126,31500	15,00	1 894,73
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 401*1,05*0,3		126,31000		
		viz odkop :				
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	126,31500	296,50	37 452,40
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 401*1,05*0,3		126,31000		
		viz odkop :				
25	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	126,31500	18,90	2 387,35
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 401*1,05*0,3		126,31000		
		viz odkop :				
26	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	421,05000	15,80	6 652,59
		PARAPLÁN : VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 401*1,05		421,05000		
		viz odkop :				
27	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	126,31500	200,00	25 263,00
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 401*1,05*0,3		126,31500		
		viz odkop :				
28	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	842,10000	132,00	111 157,20
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 300mm : 401*1,05*2		842,10000		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
Díl: 5		Komunikace				419 330,00
29	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	4,00000	105,00	420,00
		SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 4		4,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
30	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	872,45000	132,00	115 163,40
		PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 378*(1,03+1,15)		824,04000		
		SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 4*1,03		4,12000		
		KRAJNICE - TĚŽENÉ KAMENIVO - KAČÁREK : 43*1,03		44,29000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	4,00000	265,00	1 060,00
		SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 4		4,00000		
		plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
32	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	378,00000	280,00	105 840,00
		PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 378		378,00000		
		plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :				
33	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	20,00000	285,00	5 700,00
		zařezání šikmé části parkov. : 20		20,00000		
		viz situace, zpráva :				
34	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm	m2	43,00000	769,00	33 067,00
		KRAJNICE - TĚŽENÉ KAMENIVO - KAČÁREK : 43		43,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
35	59245294	Dlažba bet.zámková přírodní skladba 23x14x6	m2	0,00000	427,00	0,00
		SJEZD - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 230x140 : 4*1,02		4,08000		

použita vyříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová -4,08000
: -4*1,02

viz situace, řezy, zpráva :

36	59248280	Dlažba bet.zatrav. 200x200x80 mm šedá	m2	385,56000	410,00	158 079,60
PARKOVACÍ STÁNÍ, PARKOVACÍ PRUH - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 200x200x80mm : 378*1,02				385,56000		

plochy planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				552 157,64
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-------------------

37	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	203,00000	320,00	64 960,00
SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 190				190,00000		
PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 2				2,00000		
NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 4				4,00000		
BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 7				7,00000		

viz situace, řezy, zpráva :

38	338920027RA0	Palisáda z beton. kúlů tl. 200 mm, výška 1200 mm	m	86,00000	5 300,00	455 800,00
BETONOVÁ PALISÁDA, OBDELNÍKOVÝ PŮDORYS výška - 1200mm, rozměr - 180x120mm : 86				86,00000		
KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ :						
NOPOVÁ FÓLIE 105m2 :						
BETONOVÉ LOŽE TL. 150mm S BOČNÍ OPĚROU						
BETON C25/30 - XF1 14m3 :						
ŠP PODKLAD TL. 50mm 2m3 :						
BEZ DRENÁŽE :						

viz situace, řez, technická zpráva :

39	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	7,14000	126,00	899,64
BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 7*1,02				7,14000		

viz situace, řezy, zpráva :

40	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	193,80000	146,00	28 294,80
SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 190*1,02				193,80000		

viz situace, řezy, zpráva :

41	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	4,08000	130,00	530,40
NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 4*1,02				4,08000		

viz situace, řezy, zpráva :

42	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	2,04000	410,00	836,40
PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 2*1,02				2,04000		

viz situace, řezy, zpráva :

43	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	2,04000	410,00	836,40
PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 2*1,02				2,04000		

viz situace, řezy, zpráva :

Díl: 96		Bourání konstrukcí				20 612,50
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

44	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	2,50000	8 245,00	20 612,50
VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ vč. OCELOVÉHO TRUBKOVÉHO ZÁBRADLÍ : 2,5				2,50000		

viz situace, zpráva :

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 927,73
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

45	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	795,18208	15,00	11 927,73
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				73 651,50
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

46	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	86,24000	200,00	17 248,00
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 43,12000				43,12000		
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 43,12000				43,12000		

47	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	63,45000	200,00	12 690,00
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 2,70000				2,70000		
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 0,48000				0,48000		

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 54,27000 54,27000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 6,00000 6,00000

48	979999995R00	Poplatek za uložení asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	39,16000	200,00	7 832,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

170 302

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 39,16000 39,16000

49	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	188,85000	190,00	35 881,50
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku

Celkem						1 635 257,99
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	C1	Úsek "C1"
R:	B101,2,4	C1 m.komunikace, chodník, kontejnery

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01 Zemní práce						1 314,43
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití , očištění, paletování	m2	10,40000	64,40	669,76

ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 13*0,8 10,40000

80% BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije :

20% na skládku :

viz situace, zpráva :

2	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	2,34000	275,50	644,67
---	--------------	--	---	---------	--------	--------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení

Díl: 1 Zemní práce						25 315,65
3	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. Těženém pro další použití , očištění	m2	7,00000	45,40	317,80

ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 7 7,00000

viz situace, zpráva :

4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití , očištění, paletování	m2	2,60000	64,40	167,44
---	--------------	--	----	---------	-------	--------

ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY : 13*0,2 2,60000

80% BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY se znovu použije :

20% na skládku :

viz situace, zpráva :

5	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	50,00000	80,00	4 000,00
---	--------------	---	----	----------	-------	----------

podklad vybour.zpev ploch :

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,00000 7,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 30,00000 30,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,40000 10,40000

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,60000 2,60000

6	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	50,00000	120,00	6 000,00
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

podklad vybour.zpev ploch :

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,00000 7,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 30,00000 30,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,40000 10,40000

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,60000 2,60000

7	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	30,00000	190,00	5 700,00
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

VYBOURÁNÍ ASFALTU TL. 150mm : 30 30,00000

viz situace, zpráva :

8	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	17,00000	75,00	1 275,00
---	--------------	-------------------------------------	---	----------	-------	----------

VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 17 17,00000

viz situace, zpráva :

9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	7,00000	198,00	1 386,00
---	--------------	--	----	---------	--------	----------

VÝKOP 7,00000

viz situace, řezy a tech.zpráva :

10	122202209R00	Příplatek za lepvost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	7,00000	15,00	105,00
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 7,00000 7,00000

11	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	1,60000	585,00	936,00
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

drenáž :

		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 8,00000*0,2		1,60000		
12	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	1,60000	44,90	71,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,60000		1,60000		
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	6,10000	190,00	1 159,00
		ODKOPEK NA SKLÁDKU: :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1,60000		1,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,50000*-1		-1,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,00000*-1		-1,00000		
14	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,10000	200,00	1 220,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,10000		6,10000		
15	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	1,50000	58,90	88,35
		KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou		1,50000		
		viz situace, řezy a tech.zpráva :				
16	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 102% PS	m3	1,00000	107,50	107,50
		NÁSYPA		1,00000		
		viz situace, řezy a tech.zpráva :				
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,10000	18,90	115,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,10000		6,10000		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	46,62500	15,80	736,68
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000*1,05		1,05000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 51,25000*0,5		25,62500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 19,95000		19,95000		
19	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	1,50000	386,50	579,75
		ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 10*0,15		1,50000		
		viz situace, řezy a tech.zpráva :				
20	182300010RAC	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5 km, osetí travou	m2	10,00000	85,00	850,00
		Včetně přesunu hmot.				
		HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 10		10,00000		
		viz situace, řezy a tech.zpráva :				
21	183400020RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení	m2	10,00000	50,00	500,00
		Včetně přesunu hmot.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,00000		10,00000		
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				25 274,92
22	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	13,49250	150,00	2 023,88
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 19,95000*0,15		2,99250		
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 52,50000*0,2		10,50000		
		viz situace, řezy a tech.zpráva :				
23	122202209R00	Příplatek za lepidlost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	13,49250	15,00	202,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 13,49250		13,49250		
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	13,49250	296,50	4 000,53
		ODKOPEK NA SKLÁDKU: :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 13,49250		13,49250		
25	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	13,49250	200,00	2 698,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 13,49250		13,49250		
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	13,49250	18,90	255,01
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 13,49250		13,49250		
27	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	46,20000	15,80	729,96
		paraplář :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 19,95000		19,95000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 52,50000*0,5		26,25000		
28	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	19,95000	132,00	2 633,40

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm □ 19,95000
: 19*1,05

□
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, □
BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

29	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	52,50000	242,50	12 731,25
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm □ 52,50000
: 25*1,05*2

□
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, □
BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

Díl: 5	Komunikace					42 888,40
---------------	-------------------	--	--	--	--	------------------

30	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	19,00000	105,00	1 995,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 19,00000 19,00000

31	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	19,95000	132,00	2 633,40
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 19,00000*1,05 19,95000

32	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	51,25000	132,00	6 765,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 25,00000*2,05 51,25000

33	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1,00000	160,00	160,00
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000 1,00000

34	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	25,00000	410,00	10 250,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ 25,00000

KONSTRUKCE : 25

viz situace, řez, zpráva :

35	573111113R00	Postřík infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m2	m2	25,00000	30,00	750,00
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 25,00000 25,00000

36	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	25,00000	21,00	525,00
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 25,00000 25,00000

37	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	25,00000	370,00	9 250,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 25,00000 25,00000

38	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2	1,00000	661,00	661,00
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

DOPLNĚNÍ JEDNOHO STUPNĚ SCHODIŠTĚ □

□ žulová kostka 100x100mm : 1 1,00000

40mm - podsyp :

viz situace, řezy a tech.zpráva :

39	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	19,00000	265,00	5 035,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ 16,00000

DLAŽBA 230x140x60mm □

□

□

□

: 16

VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ 3,00000

BARVA : 3

viz situace, řez, zpráva :

40	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	t	0,25000	3 970,00	992,50
----	-----------	--	---	---------	----------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000*0,25 0,25000

41	59245267R	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6	m2	3,15000	522,00	1 644,30
----	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	----------

VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ 3,15000

BARVA : 3*1,05

viz situace, řez, zpráva :

42	592452945R	Dlažba bet.zámková přírodní skladba 23x14x6 "palcát"	m2	6,40000	348,00	2 227,20
----	------------	--	----	---------	--------	----------

CHODNÍK - DVOJDÍLNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ 16,80000

DLAŽBA 230x140x60mm □

□ z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek 16,80000

doplněna nová : 16*1,05

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,40000*-1 -10,40000

viz situace, řezy, zpráva :

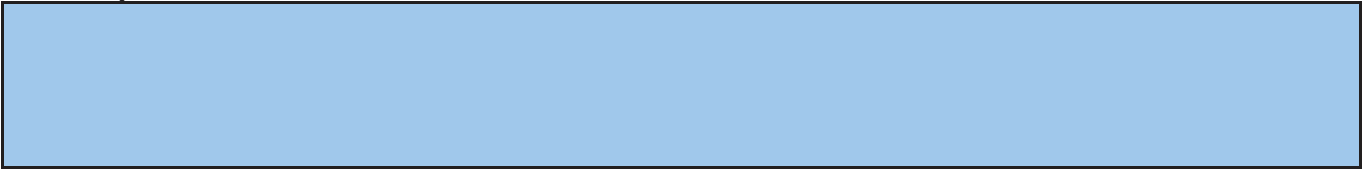
Díl: 8	Trubní vedení					5 376,00
---------------	----------------------	--	--	--	--	-----------------

43	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	8,00000	672,00	5 376,00
		DRENÁŽ DN 100 : 8		8,00000		
		viz situace, řezy a tech.zpráva :				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				19 457,40
44	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	2,00000	370,00	740,00
		DOPLNĚNÍ JEDNOHO STUPNĚ SCHODIŠTĚ				
		2ks betonový krajník 150x250x1000mm : 2		2,00000		
		viz situace, řezy a tech.zpráva :				
45	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	37,00000	320,00	11 840,00
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 11		11,00000		
		PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 3		3,00000		
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 9		9,00000		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm : 7		7,00000		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 7		7,00000		
		viz situace, řez, zpráva :				
46	59217001R	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm přírodní	kus	14,70000	126,00	1 852,20
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm : 7*1,05		7,35000		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 7*1,05		7,35000		
		viz situace, řez, zpráva :				
47	59217010R	Krajník betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	2,10000	224,00	470,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 2,00000*1,05		2,10000		
48	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	11,55000	146,00	1 686,30
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 11*1,05		11,55000		
		viz situace, řez, zpráva :				
49	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	9,45000	130,00	1 228,50
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 9*1,05		9,45000		
		viz situace, řez, zpráva :				
50	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	2,00000	410,00	820,00
		PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 2		2,00000		
		viz situace, řez, zpráva :				
51	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	2,00000	410,00	820,00
		PŘECHODOVÝ KUS dl. 1,0m 15/25 : 2		2,00000		
		viz situace, řez, zpráva :				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 237,80
52	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	82,51978	15,00	1 237,80
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				15 005,25
53	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	23,40000	200,00	4 680,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 1,40000		1,40000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 11,00000		11,00000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 11,00000		11,00000		
54	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	5,17500	200,00	1 035,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,58500		0,58500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 4,59000		4,59000		
55	979999995R00	Poplatek za uložení asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	9,90000	200,00	1 980,00
		170 302				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 9,90000		9,90000		
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele	t	38,47500	190,00	7 310,25
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku				

Celkem

135 869,85

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
R:	IO401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				73 220,00
1	13220-NC	Zemní práce objektu IO401 VO jámy a rýhy, lože, základy stožárů, záhozy	kpl	1,00000	73 220,00	73 220,00

Zemní práce při práci na Veřejném Osvětlení : 1 1,00000

vytýčení, výkop jam pro základy stožárů, bet.základ stožárů, hloubení rýh pro vedení VO, kabelové lože, výstr.folie, zához rýhy, úprava povrchu, zaměření trasy :

rozpis jednotlivých položek VIZ PŘÍLOHA - ROZPOČET IO401 :

Díl: M21	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
2	210500-NC	Elektromontáže objektu IO401 VO stožáry, svítidla, kabely, přípoj.místo,	kpl	1,00000	362 711,00	362 711,00

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

svítidla, výbojky, stožáry, výzbroj, kabely, spojky, svorky, zemn.pásy, :

zřízení připojovacího místa :

HZS - schema, demontáže, mont.plošina, koordinace :

revizní zkoušky :

podrobný rozpis položek VIZ PŘÍLOHA - ROZPOČET IO401 Veřejné osvětlení :

Celkem	435 931,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	SO301	Kanalizace dešťová
R:	SO301 2	Kanalizace dešťová, cen.22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						94 076,92
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ viz Podélný profil : výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem : "BIII-2" : 61,82 Rozšíření pro šachty DN 250 : 2,10*(2,10-1,00)*(3,48+1,63)	m3	73,62410	258,00	18 995,02
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ viz Podélný profil : výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem : "BIII-2" : 61,82 Rozšíření pro šachty DN 250 : 2,10*(2,10-1,00)*(3,48+1,63)	m3	73,62410	44,90	3 305,72
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m viz podélný profil a uložení potrubí : "BIII-2" : 32,00*((2,26+1,63)/2)*2	m2	124,48000	55,00	6 846,40
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m viz podélný profil a uložení potrubí : "BIII-2" : 32,00*((2,26+1,63)/2)*2	m2	124,48000	15,00	1 867,20
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m viz Podélný profil, dle kategorie započítáno 100 % objemu : výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem : "BIII-2" : 61,82 Rozšíření pro šachty DN 250 : 2,10*(2,10-1,00)*(3,48+1,63)	m3	73,62410	156,50	11 522,17
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele viz Podélný profil : výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem : "BIII-2" : 61,82 Rozšíření pro šachty DN 250 : 2,10*(2,10-1,00)*(3,48+1,63) - zásyp : -43,5281	m3	30,09600	190,00	5 718,24
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	30,09600	80,50	2 422,73
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	30,09600	18,90	568,81
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz Podélný profil : výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem : "BIII-2" : 61,82 Rozšíření pro šachty DN 250 : 2,10*(2,10-1,00)*(3,48+1,63)	m3	43,52810	147,00	6 398,63

- revizní šachty : -3,14*0,62*0,62*(3,78+1,50) -6,37000
 - lože pod potrubí a šachty : -6,1230 -6,12000
 - obsyp potrubí : -17,6000 -17,60000

10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	17,60000	720,00	12 672,00
viz podélný profil a uložení potrubí :						
"BIII-2" : 32,00*1,00*0,55				17,60000		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	30,09600	200,00	6 019,20
12	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	31,68000	560,00	17 740,80
viz uložení potrubí :						
obsyp potrubí : 17,6000*1,8				31,68000		

Díl: 4 Vodorovné konstrukce 7 133,30

13	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	6,12300	1 165,00	7 133,30
viz podélný profil a uložení potrubí :						
štěrkopískové lože pod šachty : 2,1*2,1*0,15*2				1,32000		
štěrkopískové lože pod potrubí :						
"BIII-2" : 32,00*1,00*0,15				4,80000		

Díl: 8 Trubní vedení 104 941,09

14	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	32,96000	57,80	1 905,09
DN250 : 32,00*1,03				32,96000		
15	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	1,00000	4 685,00	4 685,00
16	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	32,00000	131,50	4 208,00
viz situace, podélný profil a technická zpráva :						
"BIII-2" : 32,00				32,00000		
17	894118001R00	Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr	kus	3,00000	2 480,00	7 440,00
18	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	2,00000	17 370,00	34 740,00
DN250 : 1				1,00000		
DN300 : 1				1,00000		
19	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	2,00000	1 181,00	2 362,00
20	286111923	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 250/6000	kus	6,00000	3 478,00	20 868,00
Viz položka montáže potrubí DN 250 včetně ztrátého, zaokrouhleno na celé kusy :						
6				6,00000		
21	55243070.A	Poklop šachtový D 400 uzavřený DN 600 viz revizní šachta	kus	2,00000	2 635,00	5 270,00

katalogové číslo výrobce 175504

litinový rám s vloženým těsnícím kroužkem a litinový poklop

zatěžitelný do 40 t

22	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 viz revizní šachta	kus	1,00000	265,00	265,00
----	----------	--	-----	---------	--------	--------

rozměr 625/120/100 mm, dřívě AR-V 625x100

Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1

23	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 viz revizní šachta	kus	3,00000	286,00	858,00
24	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 viz revizní šachta	kus	3,00000	312,00	936,00

Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1

25	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58	kus	2,00000	1 990,00	3 980,00
26	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 viz revizní šachta	kus	2,00000	2 732,00	5 464,00
27	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 viz revizní šachta	kus	2,00000	5 980,00	11 960,00
DN250 : 1				1,00000		
DN300 : 1				1,00000		

Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání 3 500,00

28	nc01	Napojení stávajícího potrubí na novou šachtu viz podélný profil, situace a technická zpráva	komple	1,00000	3 500,00	3 500,00
Položka obsahuje kompletní práci a materiál pro napojení stávajícího potrubí na novou šachtu včetně osazení a izolace spoje potrubí s šachtou.						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				825,53
29	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	55,03502	15,00	825,53
Celkem						210 476,84

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	SO501	Přeložka NTL plynovodu
R:	SO501 2	Přeložka NTL plynovodu, cen22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						433 007,06
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	217,05000	194,00	42 107,70
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	217,05000	44,90	9 745,55
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
3	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	461,64000	155,00	71 554,20
viz situace, podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,20*2				449,64000		
Přípojky : (1,00+1,00+1,00+1,00+1,00)*1,20*2				12,00000		
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	461,64000	33,70	15 557,27
viz situace, podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,20*2				449,64000		
Přípojky : (1,00+1,00+1,00+1,00+1,00)*1,20*2				12,00000		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	108,52500	156,50	16 984,16
viz hloubení rýh, dle kategorie započítáno 50 % objemu :						
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05*0,5				108,53000		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	98,35880	296,50	29 163,38
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
- zásyp : -118,6912				-118,69000		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	98,35880	321,50	31 622,35
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	98,35880	18,90	1 858,98
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	118,69120	147,00	17 447,61
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
výkop rýhy - viz podélný profil, spočítáno softwarem :						
"P1" : 217,05				217,05000		
- lože : -18,7350				-18,73000		
- obsyp : -79,6238				-79,62000		
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	79,62380	720,00	57 329,14
viz podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,00*0,425				79,62000		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	98,35880	513,00	50 458,06
12	58337304R	Štěrkopisek frakce 0-16 B	t	159,24760	560,00	89 178,66
Viz podélný profil a uložení potrubí :						
obsyp potrubí : 79,6238*2,0				159,25000		

Díl: 4		Vodorovné konstrukce			27 877,68	
13	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	18,73500	1 488,00	27 877,68
viz podélný profil a uložení potrubí :						
"P1" : 187,35*1,00*0,10				18,73000		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce			8 934,00	
14	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu C 8/10	m3	1,20000	3 465,00	4 158,00
0,15*8				1,20000		
15	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	8,00000	597,00	4 776,00
1*8				8,00000		
Díl: 8		Trubní vedení			1 246 378,90	
16	871371121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 315 mm	m	187,35000	398,00	74 565,30
17	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	7,00000	338,50	2 369,50
Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.						
18	230180081R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 225 x 12,8	kus	8,00000	1 068,00	8 544,00
19	230230022R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 250	m	187,35000	126,50	23 699,78
viz technická zpráva, situace a podélný profil :						
"P1" : 187,35				187,35000		
20	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	192,35000	12,90	2 481,32
viz technická zpráva, situace a podélný profil :						
"P1" : 187,35				187,35000		
"P1-1" : 1,00				1,00000		
"P1-2" : 1,00				1,00000		
"P1-3" : 1,00				1,00000		
"P1-4" : 1,00				1,00000		
"P1-5" : 1,00				1,00000		
21	841230114RA0	Plynovod z trub PE, D 63 mm, hl. 1,2 m	m	3,00000	990,00	2 970,00
"P1-2" : 1				1,00000		
"P1-4" : 1				1,00000		
"P1-5" : 1				1,00000		
22	841230116RA0	Plynovod z trub PE, D 90 mm, hl. 1,2 m	m	1,00000	1 218,00	1 218,00
"P1-1" : 1				1,00000		
23	841230118RA0	Plynovod z trub PE, D 110 mm, hl. 1,2 m	m	1,00000	1 400,00	1 400,00
"P1-3" : 1				1,00000		
24	nc01	Odstranění stávajícího potrubí DN 200 z oceli vč. likvidace viz technická zpráva, situace a podélný profil	komple	1,00000	433 000,00	433 000,00
Položka obsahuje práci a materiál spojený s uzavřením stávajícího potrubí, odplynění uzavřené části, výřez potrubí a odstranění stávajícího potrubí z oceli DN 200 vč. odvozu, likvidace, poplatků v délce cca 187 m.						
25	nc02	Napojení potrubí na stávající plynovod viz situace a technická zpráva	komple	7,00000	59 000,00	460 000,00
Položka bsahuje práci a materiál na odstavení stávajícího řadu a připojení nového potrubí.						
"P1" : 2				2,00000		
"P1-1" : 1				1,00000		
"P1-2" : 1				1,00000		
"P1-3" : 1				1,00000		
"P1-4" : 1				1,00000		
"P1-5" : 1				1,00000		
26	28613627	Trubka SDR 17 225x13,4 mm plyn - tyče viz montáž potrubí	m	187,35000	860,00	161 121,00
27	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou vč. betonového základu, viz situace	m	7,00000	1 400,00	9 800,00
28	nc03	Přechodka OC/PE viz situace a podélný profil	kus	7,00000	3 560,00	24 920,00
D63 : 3				3,00000		
D90 : 1				1,00000		
D110 : 1				1,00000		
D225 : 2				2,00000		
29	nc04	Elektrokoleno D225 viz situace	kus	1,00000	9 860,00	9 860,00
90° : 1				1,00000		
30	nc05	T-kus redukovaný D225/63 viz situace	kus	3,00000	6 420,00	19 260,00
31	nc06	T-kus redukovaný D225/90 viz situace	kus	1,00000	5 480,00	5 480,00

32	nc07	T-kus redukovaný D225/110 viz situace	kus	1,00000	5 690,00	5 690,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 001,90
33	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	200,12697	15,00	3 001,90
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
Díl: M21		Elektromontáže				12 383,89
34	210800526R00	Vodič H07V-U (CY) 4 mm ² uložený volně	m	187,35000	26,50	4 964,78
viz technická zpráva, situace a podélný profil :						
"P1" : 187,35				187,35000		
35	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	187,35000	22,60	4 234,11
viz technická zpráva, situace a podélný profil :						
"P1" : 187,35				187,35000		
36	nc09	Dvoupolová zásuvka na malé napětí viz situace a podélný profil	ks	7,00000	455,00	3 185,00
Celkem					1 731 583,43	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	ZV01018	Uh.Brod ul.Jana Švermy
O:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady
R:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: ON		Ostatní náklady				20 000,00
1	ON1	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací <i>Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby</i>	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
2	ON2	Dočasná dopravní opatření <i>D + M dočasného dopravního značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikaci a vydání rozhodnutí o uzavírce předmětné silnice. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, včetně pěšího provozu, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek, zařízení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
3	ON3	Zkoušky a revize, kontrolní měření kvality prací, zkoušky únosnosti, kamerová zkouška atd. <i>Náklady na provedení veškerých predepsaných zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací, doložení zkoušek objednateli. V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.</i>	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	ON4	Dokumentace skutečného provedení stavby uvedení do provozu. <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 2 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o schodě, likvidace odpadů apod. Příprava všech dalších podkladů pro projednání a uvedení stavby a jejich dílčích částí do provozu a užívání.</i>	soubor	1,00000	500,00	500,00
5	ON5	Opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
6	ON6	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy o dílo <i>Náklady spojené s dodržáním podmínek uvedených v dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)</i>	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				47 000,00
7	005111010R	Geodetické práce po dobu výstavby <i>Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy (jednotlivé AZ po 4 x vyhotovených v tištěné formě a 2 x v digitální formě na CD).</i>	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005111015R	Geometrický plán na rozdělení pozemků a věcného břemene <i>Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 10 ks GP a 3 ks GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.</i>	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
9	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení, dočasných komunikací a zpevněných ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií, ochrany sousedních pozemků a objektů vč.stromů ap., objektů a zařízení pro zajištění organizace a bezpečnosti provozu sídliště vozidel i pěších v průběhu stavby, bezpečnost a ochranu zdraví na staveništi, ap.</i>	soubor	1,00000	500,00	500,00
10	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	250,00	250,00

Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájmy ploch a zařízení.

11	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	250,00	250,00
----	------------	--------------------------------	--------	---------	--------	--------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zp.ploch, oplocení, hygienického zázemí, přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

12	0054500R	Kompletační, koordinační ostatní inženýrská činnost	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
----	----------	---	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd, Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchycení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahrnutá v předchozích položkách.

Celkem						67 000,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - odkaz na dokumentaci -Technická zpráva -Situace -Standarty řešení veřejných prostorů v Uherském Brodě								
Elektromontáže								
Osvětlovací zařízení								
STOŽÁROVÉ LED SVÍTIDLO, IP65 podle výpočtu, chromatičnost 2700 K, 30W, IP66, funkce AstroDIM pro nastavení autonomního řízení stmívání 7 ks stožár, 1 ks stávající bet. Sloup, 1 ks konzola na čp1324	ks	9,00	12 310,00	110 790,00	2 783,00	25 047,00	15 093,00	135 837,00
REPASE A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ, INSTALACE NOVÉ SVÍTIDLO, KABELÁŽ, Betónový prstenec u paty stožáru	kmpl	7,00	1 500,00	10 500,00	1 500,00	10 500,00	3 000,00	21 000,00
STOŽÁROVÁ VÝZBROJ Stožárová svorkovnice, referenční typ EKM 207x, pojistka E14 - 1ks / stožár	ks	7,00	1 150,00	8 050,00	460,00	3 220,00	1 610,00	11 270,00
pojistková vložka E27/ 6A - 1ks / stožár	ks	7,000	18,00	126,00	460,00	3 220,00	478,00	3 346,00
pojistkový dotyk 6A - 1ks / stožár	ks	7,000	16,00	112,00	46,00	322,00	62,00	434,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, INSTALACE VE STOŽÁRU CYKY-J 3x1.5 , pevně, stožár, bet. Stožár	m	60,00	13,00	780,00	15,00	900,00	28,00	1 680,00
Osvětlovací zařízení - celkem								173 567,00
Zřízení přípojovacího místa, rozvaděč Zatažení kabelu do stáv. stožáru	ks	7,00		7,00	95,00	665,00	95,00	672,00
D+M - Rozvaděč RVO 08 -rozvaděč RVO-2 RM P v pilíři s radiodatovou komunikací do stávajícího dispečinku, včetně povolení od ČTU, instalace anténního systému a oživení v dispečerském SW	kmpl	1,00	29 000,00	29 000,00	12 000,00	12 000,00	41 000,00	41 000,00
distribuční měření: sazba: C62d, hl. jistič: 3 x 25A, počet vývodů z RVO: 6 x 3 fáze, 18 jednofázových jističů 1x16A/C								
Osazení RVO do země, bet. Patka, pískování základového lože, výkop	kmpl	1,00		1,00	5 600,00	5 600,00	5 600,00	5 601,00
Zřízení přípojovacího místa - celkem								47 273,00
Spojovací vedení								
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 mm2, pevně, prořez 15%								
nový kabel v trase stávajícího vedení	m	270,00	105,00	28 350,00	46,00	12 420,00	151,00	40 770,00
Trubka ohebná dvouplášťová 63/52	m	250,00	23,00	5 750,00	40,00	10 000,00	63,00	15 750,00
KF 09110 Trubka KOPOFLEX 110, 5x křížení s komunikací, zp. plochou / 5m	m	10,00	43,00	430,00	25,00	250,00	68,00	680,00
UKONČENÍ VODIČŮ V NA SVORKOVNICI Do 16 mm2, vč. zapojení, konc. - 8ks vodičů / stožár, přívodní vedení, bet. Stožár	ks	36,00		0,00	80,00	2 880,00	80,00	2 880,00
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ Páska 30x4 páška 30x4 (0,95 kg/m), pevně, prořez 10%								
Stávající trasa podzemního vedení	m	250,00		0,00	10,00	2 500,00	10,00	2 500,00
Vodič FeZn 10 (1 kg = 1,61 m) - připojení stožárů, 2m pro stožár	m	14,00	33,00	462,00	46,00	644,00	79,00	1 106,00
trubice smtšř. PBF 12,7/6,4mm, 1m trubice na stožár	m	7,00	33,00	231,00	20,00	140,00	53,00	371,00
Připojovací svorka SP1, 1x svorka na stožár	ks	7,00	18,00	126,00	60,00	420,00	78,00	546,00
Svorka SR02 odbočná a spojovací - 2ks pro spoj v zemi	ks	14,00	28,00	392,00	60,00	840,00	88,00	1 232,00
SR03 spojovací - 2ks pro spoj v zemi	ks	9,00	29,00	261,00	60,00	540,00	89,00	801,00
pasivní ochrana uzemňovacího vodiče, spoje v zemi	ks	23,00	85,00	1 955,00	60,00	1 380,00	145,00	3 335,00
PODRUŽNÝ MATERIÁL Podružný materiál	kmpl	1,00	26 000,00	26 000,00		0,00	26 000,00	26 000,00
Spojovací vedení - celkem								95 971,00
HZS								
Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod / stožár	hod	9,00		0,00	500,00	4 500,00	500,00	4 500,00
Demontáž stáv. svítidel VO - 1hod / stožár	hod	9,00		0,00	350,00	3 150,00	350,00	3 150,00
Strojní práce při demontáži VO	hod	2,00		0,00	450,00	900,00	450,00	900,00
Výšková plošina pro výškové práce 1 hod / stožár, svítidla	hod	9,00		0,00	850,00	7 650,00	850,00	7 650,00
Napojení na stávající a nové zařízení, zdroj	hod	2,00		0,00	450,00	900,00	450,00	900,00
Spolupráce se správcem veřejného osvětlení, trvalý dozor správce VO	kompl.	1,00		0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	kompl.	1,00		0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
HZS - celkem								21 100,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500 Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.	objem	1,00		0,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm ² - 1x	kabel	15,00		0,00	500,00	7 500,00	500,00	7 500,00
Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x400V	okruh	2,00		0,00	650,00	1 300,00	650,00	1 300,00
Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	měření	5,00		0,00	1 500,00	7 500,00	1 500,00	7 500,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - celkem								24 800,00
Elektromontáže - celkem								362 711
Zemní práce								
Nejsou zahrnuty demontáže stávajících povrchů nad kab. Vedením, v místě stožárů, konečné úpravy povrchů, dodávka ostatních SO								
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka od upraveného terénu 850mm								
Stávající trasa podzemního vedení, výměna kabeláže VO	m	220,00		0,00	145,00	31 900,00	145,00	31 900,00
Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka od upraveného terénu 1100mm	m	10,00		0,00	471,00	4 710,00	471,00	4 710,00
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm, délka výkopů celkem	m	230,00	35,00	8 050,00	15,00	3 450,00	50,00	11 500,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 33cm červená	m	255,00	6,00	1 530,00	12,00	3 060,00	18,00	4 590,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka od upraveného terénu 800mm, délka výkopů celkem	m	220,00		0,00	60,00	13 200,00	60,00	13 200,00
Zemina třídy 3, šíře 400mm,hloubka od upraveného terénu 1000mm, délka výkopů celkem	m	10,00		0,00	105,00	1 050,00	105,00	1 050,00
ÚPRAVA POVRCHU								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3, délka výkopů celkem, šíře 0,5m	m ²	110,00		0,00	57,00	6 270,00	57,00	6 270,00
Zemní práce - celkem								73 220
Cena celkem (bez DHP)								435 931

za MITES s.r.o.
Roman Pavelka, jednatel

