
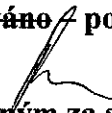
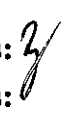

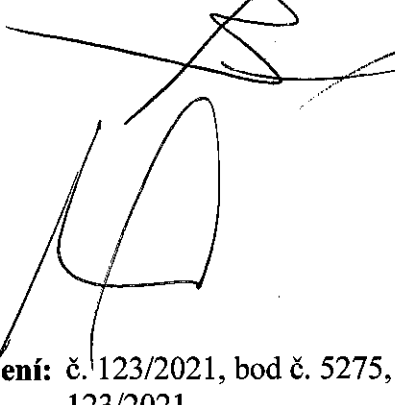


SMLUVNÍ LIST

- 1) **Návrh smlouvy č.:** 0750/2021 **ze dne:** 25.08.2021
- 2) **Předmět smlouvy:** Smlouva o dílo - Novostavba chodníku ul. Plenkovická
- 3) **Druhá smluvní strana:** BoBaStav s.r.o., Kopečná 940/14, 60200 Brno
- 4) **Za věcnou správnost obsahu smlouvy, realizaci a kontrolu plnění odpovídá:**
Jméno: Plachá Marie Ing. **Datum:** 25.08.2021 **Podpis:** 
- 5) **Vypracováno / posouzeno právníkem: Mgr. Petr Ploch**
Podpis:  **Datum:** 27.08.2021
zodpovědným za soulad smlouvy s obecně závaznými předpisy
- 6) **Projednáno s dotčenými odbory:**
odb. finanční, Štěpaník Marek, Ing. **Dne:** 25.08.2021 **Podpis:** 
odb. investic a technických služeb, Bartušek Karel, Ing. **Dne:** **Podpis:** 
- 7) **Připomínky:** 
- 8) **Výsledek projednání připomínek, stanovisko tajemníka MěÚ:**
- 9) **Smlouva je na základě výběrového řízení: ano/ne**
- 10) **Projednáno v radě města:** Ano/Ne **č. usnesení:** č. 123/2021, bod č. 5275, 123/2021
- 11) **Projednáno v zastupitelstvu města:** Ano/Ne **č. usnesení:** č. 99/2021, bod č. 4356, 15.02.2021(rozpočet)
- 12) **Smlouvu podepsal:** *Mgr. Jakub Maláček, MBA* **dne:** - 1. 09. 2021
- 13) **Smlouva ze zákona zveřejněna:** **dne:**
- 14) **Smlouva byla zveřejněna v Registru smluv Ministerstva vnitra dne:** **pod ID:**
- 15) **Do centrální evidence přijato dne:** **převzal:**

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: 0750 /2021

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“).

1. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Znojmo
Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
Jednající: Ing. Jakub Malačka, MBA, starosta města
IČO: 00293881
DIČ: CZ00293881
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: KB Znojmo
Číslo účtu: 19-5054880237/0100
Zástupce ve věcech technických:
Ing. Karel Bartušek, vedoucí odboru investic a technických služeb
Ing. Marie Plachá, referent odboru investic a technických služeb

2. Zhotovitel:

BoBaStav s.r.o
Sídlo: Kopečná 940/14, 602 000 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 84513
Zastoupený: David Balada a David Bohdál, jednatele
IČO: 03330494
DIČ: CZ03330494
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Znojmo
Číslo účtu: 3711138309/0800
Zástupce ve věcech technických: David Balada, tel 731 391 490

2. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 16.07.2021 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Novostavba chodníku ul. Plenkovická**“
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.

Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku uvedenou výše dle odst. 2 tohoto článku smlouvy provede pro objednatele kompletní dílo nazvané „**Novostavba chodníku ul. Plenkovická**“. Zhotovitel je dále povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými „technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými, projektovou dokumentací vypracovanou firmou SILNIČNÍ A

MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ s.r.o., Rudoleckého 25, 699 02 Znojmo a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen respektovat příkazy objednatele.

4. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:

- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
- pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné zábory ploch mimo obvod staveniště,
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policíí ČR,
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
- provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla.

3. plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení prací: ihned po výzvě objednatele.

Termín ukončení a předání díla: nejpozději do 3 měsíců od zahájení

2. Místem plnění je Znojmo, Přímětice, pozemek parc. č. p. 1003/4 v k. ú. Přímětice.

4. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu ust. § 2620 odst. 1 občanského zákoníku sjednávají cenu díla odkazem na závazný a úplný rozpočet, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1 (dále jen „rozpočet“).

Celková cena 2 399 893 Kč + příslušná sazba DPH

2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy.
3. Změna ceny díla ujednané odkazem na rozpočet je možná tehdy, pokud po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.

5. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka

podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelům ve zjišťovacím protokolu.

Přílohou faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených (dále jen „zjišťovací protokol“).

2. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů.
3. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
4. Splátlost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
5. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.
6. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
3. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
4. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **5ti dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

7. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatel může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.

3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

8. Změny díla

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

9. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. To platí i pro materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto zhotovitel neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
5. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
7. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
8. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými

pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).

9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

10. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

11. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí dokončení díla bez vad a nedodělků; ust. § 2605 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude účinná minimálně **7 dní** před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

12. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přijímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.

5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

13. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
4. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
5. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
6. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen; ust. § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.
8. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO, hygienické předpisy či podmínky ochrany veřejné zeleně při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty 0,1 z ceny díla bez DPH (minimálně však 4000,-Kč) za každý zjištěný případ.

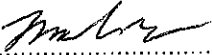
14. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že k prominutí dluhu dle této smlouvy je třeba projevu vůle v písemné formě.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat úroky z úroků.
7. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.

8. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace (tj. důvěrné údaje), které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy, v opačném případě vydá druhá strana to, oč se obohatila; tím není dotčena povinnost k náhradě škody.
9. Obě smluvní strany, prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Znojma dne 09.08.2021, usnesením č. 123/2021, bodem č. 5275.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet


Ve Znojmě dne: - 1. 09. 2021
Za objednatele:


.....
Ing. Jakub Malačka, MBA
starosta města

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
-1-

V dne:
Za zhotovitele:


.....
David Balada
jednatel


.....
David Bohdál
jednatel

BoBaStav s.r.o. -1-
Kopečná 940/14, Staré Brno
602 00 Brno
Provozovna: Načeratice 92, 669 02 Znojmo
IČ: 033 30 494, DIČ: CZ03330494

Název stavby: Novostavba chodníku ul. Plenkoviccká PRÍMĚTICE

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j. Množství		Cena v Kč		Hmotnost v t	
				jednotková	dodávka	montáž	jednotková celkem		
		HSV	Rekapitulace stavebních nákladů						
	Základní rozpočtové náklady		1 - Zemní práce celkem			160 580	594 615		
			2 - Základy celkem			0	0		
			3 - Svislé konstrukce celkem			0	0		
			4 - Vodorovné konstrukce celkem			0	16 510		
			5 - Komunikace celkem			193 040	257 440		
			6 - Povrchové úpravy celkem			0	0		
			8 - Trubní vedení celkem			175 210	354 865		
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem			208 130	278 317		
		HSV celkem				736 960	1 501 746		
		PSV	711 - Izolace proti vodě celkem			0	0		
			762 - Konstrukce tesáfské celkem			0	0		
			764 - Konstrukce klenpišské celkem			0	0		
			765 - Krytiny tvrdé celkem			0	0		
			765 - Konstrukce truhlářské celkem			0	0		
			767 - Konstrukce kovové doplňkové celkem			0	0		
			783 - Nářady celkem			0	0		
			PSV celkem			0	0		
			Směrné ceny ÚRS celkem - ZRN (HSV+PSV)						
			tržní index - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,00						
	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN		1,00		2 238 706		
			Příprava staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN		1		22 387		
			Zařízení staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN		0,5		11 194		
			Inženýrská činnost - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN		3,2		71 639		
			Finanční náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN		1		22 387		
			Územní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN		0,5		0		
			Provozní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN		1		11 194		
			Přesun stavebních kapacit - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN		0		22 387		
			Ostatní náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN		0		0		
			VRN celkem				161 187		
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)				2 399 893		
			DPH				503 978		
			Stavební náklady včetně DPH				2 903 871		

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha 2017, včetně odkazů na související technické normy

Sestavil: Ing. Libor Pivnička, tel. 515/260839

20.05.2019

(C) ROZPOCET Pivnička

Název stavby: Novostavba chodníku ul. Plenkoviccká PŘÍMĚTICE

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t
						jednotková	monnáž	
1	111310,6123	822-1 B01	<p>I - ZEMNÍ PRÁCE</p> <p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkové dlažby [0,260t]</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající chodník vpravo 11 m², předláždění části chodníku vpravo 2 m² - stávající chodník vlevo 15+22 = 37 m² - viz výkresová příloha Situace 	m ²	50	80,00	4 000,00	0,000
2	111310,7171	822-1 B01	<p>Odsranění podkl. nebo krytů v ploše do 200 m² z betonu prostého tl. do 150 mm [0,325t]</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající vjezd vpravo 2,5 m² - stávající vjezd vlevo 6+8 = 14 m² - viz výkresová příloha Situace 	m ²	16,5	249,00	4 108,50	0,000
3	111320,2111	822-1 B01	<p>Vytrhání obrub z obrubníků stojatých [0,205 t]</p> <ul style="list-style-type: none"> - obruby vpravo 8 m - obruby vlevo 11+9 = 20 m - viz výkresová příloha Situace 	m	28	80,00	2 240,00	0,000
4	12000,1101	800-1 A01	<p>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy</p> <ul style="list-style-type: none"> - souběh el. vedení vlevo 40*0,75*0,20 = 6 m³ - viz výkresová příloha Situace 	m ³	6	28,00	168,00	0,000
5	12220,1401	800-1 A01	<p>Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 3 do 100 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> - těžení humusovité zeminy pro zelené plochy vpravo 226 m² *0,15 = 34 m³ - těžení humusovité zeminy pro zelené plochy vlevo 203 m² *0,15 = 31 m³ - získání vhodné zeminy pro huměný násep pod chodníkem vpravo 2,4*70 = 168 m³ - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez 	m ³	233	119,00	27 727,00	0,000
6	16260,1102	800-1 A01	<p>Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 5 000 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - dovoz zeminy dle pol. 5 	m ³	233	130,00	30 290,00	0,000
7	12220,2201	800-1 A02	<p>Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100m³</p> <ul style="list-style-type: none"> - prohloubení pro podklady chodníků a vjezdů vpravo 254*0,24 + 82*0,32 + 177*0,1 = 105 m³ - prohloubení pro podklady chodníků a vjezdů vlevo 510*0,24 + 111*0,32 + 330*0,1 = 191 m³ - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez 	m ³	296	140,00	41 440,00	0,000
8	12220,2209	800-1 A02	<p>Příplatek za lepvost</p> <ul style="list-style-type: none"> - dle pol. 7 	m ³	296	2,00	592,00	0,000
9	13000,1101	800-1 A01	<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení</p> <ul style="list-style-type: none"> - křížení VTL plynovodu se zatrubněním příkopu 2*1,0*1,0 = 2 m³ - viz výkresová příloha Situace 	m ³	2	32,00	64,00	0,000
10	13090,1112	800-1 A01	<p>Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na maltu nastavovanou</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění propustků vpravo (3,5+13,5+3+13)*0,1 = 3,3 m³ - odstranění propustků vlevo (11+6+5+7+9+8)*0,1 = 4,6 m³ - viz výkresová příloha Situace 	m ³	8	180,00	1 440,00	0,000
12	13230,1201	800-1 A01	<p>Hloubení zapravených i nezapravených rýh do 2000 mm s urovňnutím dna v hornině 4 do 100 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro zatrubnění příkopu a revizní šachty vpravo 184*0,82*1,0 + 3*1,0 = 154 m³ - pro zatrubnění příkopu a revizní šachty vlevo 329*0,82*1,0 + 8*1,0 = 278 m³ - pro vpusť a dešťové přípojky vpravo 4*1,5 + 8*0,8*1,0 = 13 m³ - pro vpusť a dešťové přípojky vlevo 8*1,5 + 17,5*0,8*1,0 = 26 m³ - pro lapač splavenin vpravo 7 m³ - pro lapač splavenin vlevo 7 m³ 	m ³	485	110,00	53 350,00	0,000

Název stavby: **Novostavba chodníku ul. Plenkoviccká
PŘÍMĚTICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j. Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
					jednotková dodávka	montáž	jednotková	celkem
			- viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Chránička					

Novostavba chodníku ul. Plenkoviccká PŘÍMĚTICE

Název stavby:

Poř.č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	montáž	jednotková	celkem
13	13230,1209	800-1 A01	Příplatek za lepkovost - dle pol. 12	m3	485	2,00	970,00		0,000
14	16220,1102	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopu z horniny 1 až 4 do 50 m - přesun na staveništi - z dočasné skládky do úprav za obrubou 507*0,1 = 51 m3	m3	51	130,00	6 630,00		0,000
15	16270,1105	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 10 000 m - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu dle pol. 7, 12, 14 296+485-51 = 730 m3 - odvoz materiálu z pročištění příkopů dle pol. 17. odd. 9 48*0,3 = 15 m3	m3	745	60,00	44 700,00		0,000
16	16270,1109	800-1 A01	Příplatek za dalších 1000 m přes 10000 m - vzdálenost skládky upřesni zhotovitel ve své nabídce (skládky Načeratice 11 km) 1*745 = 745 m3	m3	745	69,00	51 405,00		0,000
17	16270,1155	800-1 A01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 do 10 000 m - odvoz vybouraného materiálu na skládku odpadu dle pol. 10	m3	8	250,00	2 000,00		0,000
18	16270,1159	800-1 A01	Příplatek za dalších 1000 m přes 10000 m - vzdálenost skládky upřesni zhotovitel ve své nabídce (skládky Načeratice 11 km) 1*8 = 8 m3	m3	8	75,00	600,00		0,000
19	16710,1102	800-1 A01	Nakládání výkopku, množství přes 100 m3 z horniny 1 až 4 - z dočasné skládky zeminy do úprav za obrubou dle pol. 14	m3	51	180,00	9 180,00		0,000
20	17120,1101	800-1 A01	Uložení sypaniny do násypů nezhuňných z jakýchkoliv hornin - terénní úpravy za obrubou 507*0,1 = 51 m3	m3	51	70,00	3 570,00		0,000
21	17110,1103	800-1 A01	- viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Uložení sypaniny do násypů z hornin soudržných zhuňných do 100% PS	m3	168	90,00	15 120,00		0,000
22	17120,1201	800-1 A01	Uložení sypaniny na skládky - hutněný násyp pod chodníkem vpravo 2,4*70 = 168 m3	m3	753	40,00	30 120,00		0,000
23	17120,1211	800-1 A01	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - přepočít na tuny 1,8 t/m3	t	1356	60,00	81 360,00		0,000
24	17410,1101	800-1 A01	Zásyp sypaninou se zhuňnutím jam, šachet, rýh, kolem objektů - obsyp a zásyp zatrubnění šterkopiskem 154 + 278 - 11*0,8 - 513*0,08 = 383 m3 - obsyp a zásyp vpustí a přípojek dešťových vpustí šterkopiskem 13 + 26 - 12*0,7 - 25,5*0,02 = 31 m3 - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust, Uložení potrubí	m3	414	110,00	45 540,00		0,000
25	583 37368	SPCM 5	Specifikace k pol. 24 Šterkopisek frakce netříděná	t	725	220,00	159 500,00		0,000
26	18195,1102	800-1 A01	- přepočít na tuny 1,75 t/m3 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 se zhuňnutím - chodník a vjezd vpravo 254+82+177*0,25 = 381 m2 - chodník a vjezd vlevo 510+111+330*0,25 = 704 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	1085	40,00	43 400,00		0,000
27	18195,1101	800-1 A01	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině 1 až 4 bez zhuňnutí - pro zelené plochy vpravo 226 m2 - pro zelené plochy vlevo 203 m2	m2	430	80,00	34 400,00		0,000
28	18130,1102	800-1 A01	- viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Rozproštění ornice v rovině do 1:5 do 500 m2 do 150 mm - dle pol. 27	m2	430	60,00	25 800,00		0,000
29	18141,1131	823-1 A01	Založení trávníku výsevem parkového v rovině do 1:5 - zelené plochy dle pol. 27	m2	430	40,00	17 200,00		0,000

Novostavba chodníku ul. Plenkoviccká PŘÍMĚTICE

Název stavby:

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t
						jednotková	montáž	
32	18141,1132	823-1 A01	Založení travníku výševem parkového na svahu do 1:2 - ozelenění svahů dle pol. 28 Specifikace k pol. 31 a 32 Směs travní parková - ztrátne 3% 430*0,02*1,03 = 9 kg 1 - Zemní práce celkem	m2	430	40,00	17 200,00	0,000
33	805 72410	SPCM 1		kg	9	120,00	1 080,00	0,000
			2 - ZÁKLADY					
			2 - Základy celkem				0,00	0,000
			3 - SVISLÉ KONSTRUKCE					
			3 - Svislé konstrukce celkem				0,00	0,000
1	45131,1521	832-1 A01	4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE Podklad z prostého betonu pod dlažbu tl. do 150 mm - lapač splavenin vlevo, vpravo 2*4 m2 = 8 m2 - vydláždění čel a výtoků ze zatrubněného příkopu vlevo 5 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Propustek Dlažba z lomového kamene na maltu cementovou tl. kamene 250mm - dle pol. 1	m2	13	380,00	4 940,00	0,000
2	46551,3227	832-1 A01	4 - Vodorovné konstrukce celkem	m2	13	890,00	11 570,00	0,000
1	56485,1111	822-1 A01	5 - KOMUNIKACE Podklad ze štěrku tl. 150 mm - chodník vpravo 254 m2 - chodník vlevo 510 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Podklad ze štěrku tl. 200 mm - vjezdy vpravo 82 m2 - vjezdy vlevo 111 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší tl. 60 mm skup. A, plochy přes 300 m2 - včetně nezbytného řezání - chodníky vpravo 254 m2, předlážba chodníku vpravo 2 m2, chodníky vlevo 510 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 3	m2	764	40,00	30 560,00	0,000
2	56486,1111	822-1 A01		m2	193	80,00	15 440,00	0,000
3	59621,1113	822-1 A01		m2	766	180,00	137 880,00	0,000
4	592 45119	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - pro nevidomé barevná 20/10/6 - varovný pás š. 0,40 m v místech nástupu na vozovku vpravo 7 m2, vlevo 5 m2	m2	12	260,00	3 120,00	0,000
5	592 45111	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - červená 20/10/6 - vizuální pás podél kasselského obrubníku vpravo 12*0,3 = 4 m2	m2	4	260,00	1 040,00	0,000
6	592 45110	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - přírodní 20/10/6 - ostatní plocha chodníků, ztrátne 1% vpravo 254*1,01-7-4 = 246 m2, vlevo 510*1,01-5 = 511 m2	m2	757	180,00	136 260,00	0,000

Název stavby: Novostavba chodníku ul. Plenkoviccká PRÍMÉTICE

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	dotávka	jednotková	celkem
7	59621,2212	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A, plochy do 300 m ² - včetně nezbytného řezání - vjezdy vpravo 82 m ² , vjezdy vlevo 111 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové přičné řezu Specifikace k pol. 7	m ²	193	280,00	54 040,00		0,000
8	592 45112	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - pro nevidomé červená 20/10/8 - varovné pásy š. 0,40 m podél sníženého obrubníku vpravo 18 m ² , vlevo 28 m ² Dlažba pro nevidomé s vodící linií tl. 80 mm - přírodní 20/20/8 - umělá vodící linie š. 0,40 m vpravo 38*0,4 = 16 m ² , vlevo (8+12,5)*0,4 = 9 m ² Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8	m ²	46	260,00	11 960,00		0,000
9		Předběžná cena			25	260,00	6 500,00		0,000
10	592 45109	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8 - ostatní plocha pořízeného chodníku ztratit 2% vpravo 82*1,02 -18-16 = 50 m ² , vlevo 111*1,02-28-9 = 77 m ² Zpevnění krajnic nebo komunikací pro psí štěrkodrti tl. 100 mm - dospívá krajnic mezi vozovkou a novým obrubníkem vpravo 64 m ² , vlevo 180 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové přičné řezu	m ²	244	80,00	19 520,00		0,000
			5 - Komunikace celkem				193 040,00	257 440,00	0,00
			6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY						
			6 - Povrchové úpravy celkem				0,00	0,00	0,000
			8 - TRUBNÍ VEDENÍ						
1	83126,3195	827-1 A03	Příplatek zařízení kanalizační přípojky DN do 300 - napojení přípojek vpustí do potrubí vpravo 4 ks, vlevo 8 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	12	1 800,00	21 600,00		0,000
2	87131,5231	827-1 A03	Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN 10 DN 160 - přípojky vpustí vpravo 4*2 = 8 m, vlevo 8*2 = 16 m, napojení šěrbinového žlabu vlevo 1,5 m - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust	m	25,5	390,00	9 945,00		0,000
3	87137,5231	827-1 A03	Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN 10 DN 315 - zatrubnění příkopu vpravo 184 m, vlevo 329 m - viz výkresová příloha Situace, Uložení potrubí	m	513	450,00	230 850,00		0,000
4	89441,1131	827-1 A03	Zřízení šachet kanalizačních z bet. dílech do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30 na potrubí DN 400 - revizní šachty vpravo 3 ks, vlevo 8 ks - viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta	ks	11	2 800,00	30 800,00		0,000
			Specifikace k pol. 4						
5	592 24321	SPCM 5	Vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/8 D625*120*80 dle výpisu šachet	ks	5	390,00	1 950,00		0,000
6	592 24315	SPCM 5	Deska zákrty šachtová, s hrlem TZK-Q.1 100-63/17 (1000/625x165) dle výpisu šachet	ks	9	3 500,00	31 500,00		0,000
7	592 24305	SPCM 5	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25 D1000*250*120 dle výpisu šachet	ks	5	690,00	3 450,00		0,000
8	592 24312	SPCM 5	Konus šachetní, kapsové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58 KPS D 1000-630*580 dle výpisu šachet	ks	2	850,00	1 700,00		0,000
9	592 24337	SPCM 5	Dno šachty kanalizační TBZ-Q.1 100/600 Vmax40 D1000*600*400	ks	11	5 000,00	55 000,00		0,000
10	89910,3111	827-1 A01	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů do 150 kg - na revizních šachtách - 11 ks - viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta	ks	11	150,00	1 650,00		0,000
			Specifikace k pol. 10						

Novostavba chodníku ul. Plenkoviccká PŘÍMĚTICE

Název stavby:

Poř.č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t
						jednotková	montáž	
11	552 43440	SPCM 4	Poklop na vstupní šachtu, průměr 600 C250	ks	11	2 200,00	24 200,00	0,000
12	89594,1311	827-1 A03	Zřízení vpusti kanalizační z betonových dílců typ UVB-50 - dešťové vpusti vpravo 4 ks, vlevo 8 ks - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust _Specifikace k pol. 12	ks	12	4 500,00	54 000,00	0,000
13	592 23823	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - spodní dílec s kalštěm vysokým TBV-Q 500/626 D (626x500x50)	ks	12	450,00	5 400,00	0,000
14	592 23824	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - skruž s otvorem TBV-Q 500/590/200 V (590x500x50)	ks	12	480,00	5 760,00	0,000
15	592 23825	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - průběžný dílec nízký TBV-Q 500/290 (290x500x50)	ks	12	450,00	5 400,00	0,000
16	592 23864	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a (390x60x50)	ks	12	450,00	5 400,00	0,000
	89920,3111	827-1 A01	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno do 150 kg - na dešťových vpustích - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust _Specifikace k pol. 16	ks	12	460,00	5 520,00	0,000
17	592 23876	SPCM 5	Rám dešťové vpusti zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 D 400 500/500 mm	ks	12	890,00	10 680,00	0,000
18	592 23878	SPCM 5	Mříž dešťové vpusti litinová M1 D400 DIN 19583-13 500/500 mm	ks	12	1 050,00	12 600,00	0,060
19	89920,2111	827-1 A01	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno do 100 kg - mříže na lapačích splavenin vpravo 1 ks, vlevo 1 ks - viz výkresová příloha Situace, Vozovkový rošt _Specifikace k pol. 19	ks	2	250,00	500,00	0,000
20	Předběžná cena		Ocelová mříž s rámem na lapač splavenin 1000/800 dle výkresu 16,5 kg+42,4 kg 8 - Trubní vedení celkem	ks	2	2 500,00	5 000,00	0,000
						175 210,00	354 865,00	0,000
1	96600,6132	822-1 B01	9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE Odstranění dopravních značek se sloupkem s betonovou patkou [0,082 t] - výměna stávajícího označnicku zastávky 1 ks - včetně likvidace	ks	1	351,00	351,00	0,000
2	91411,1111	822-1 A01	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky - výměna stávajícího označnicku zastávky 1 ks - viz výkresová příloha Situace _Specifikace k pol. 2	ks	1	560,00	560,00	0,000
3	404 44111	SPCM 3	Dopravní značky základní velikost, FeZn, NK reflexní tř. I - označnick zastávky U4b	ks	1	1 350,00	1 350,00	0,000
4	91451,1112	822-1 A01	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky včetně betonového základu - dle výkresu 1 - viz výkresová příloha Situace _Specifikace k pol. 4	ks	1	450,00	450,00	0,000
5	404 45920	SPCM 4	Sloupek k silničním dopravním značkám jednoduchý Zn 70, včetně patky HP70 - dle výkresu	ks	1	560,00	560,00	0,000
6	91613,1213	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou z betonu, do lože z betonu prostého - podél silnice vpravo 187 m, vlevo 331 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m	518	230,00	119 140,00	0,000

