

Číslo smlouvy objednatele: 0727/2021

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**“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Znojmo

Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
Jednající ve věcech smluvních: Ing. Jakubem Malačkou, MBA, starostou města
ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a tech. služeb
Radimem Držmíškem, odbor investic a tech. služeb

IČ: 00293881
DIČ: CZ00293881
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: KB Znojmo
Číslo účtu: 224 741/0100
TDS: Ing. Leoš Kučeřík

2. Zhotovitel:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Sídlo: Dyjákovice 313, PSČ 67126
Zapsán: v obchodním rejstříku. u KS v Brně, oddíl C, vložka 17312
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Bendou a Ing. Karlem Čechem, jednatele
IČ: 60729660
DIČ: CZ60729660
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: ČSOB Znojmo
Číslo účtu: 110623743/0300
Zástupce ve věcech technických: Pavel Herka

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést 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.

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14.7.2021 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu III. kategorie, dle Zásad a předpisů pro zadávání veřejných zakázek č. 5/2017, v aktuálním znění, na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. etapa ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřikové, Jindřicha Hořejšího a předlažba chodníků ul. Na Rejdišti a Jindřicha Hořejšího**“.

2. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. etapa ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřikové, Jindřicha Hořejšího a předlažba chodníků ul. Na Rejdišti a Jindřicha Hořejšího)

Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny projektovou dokumentací zpracovanou firmou ELSPACE s.r.o., Řípská 1525/11g, 627 00 Brno a firmou Silniční a mostní inženýrství, Rudoleckého 25, 669 02 Znojmo, výkazem výměr a touto smlouvou.

4. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal podklady k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že je převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.
5. Zhotovitel je rovněž 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 a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla.
6. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:**
 - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
 - 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),
 - 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 Policií ČR,
 - **zhotovitel provede koordinaci vč. součinnosti a umožní výměnu armatur na vodovodním řadu jejím správcem VAS Znojmo (Ing. Lušovský tel. 607273528),**
 - zhotovitel zajistí povolení případných záborů a dopravních omezení. Ty budou vyřízeny jménem zadavatele a zhotovitel nebude hradit žádné poplatky za tato povolení,
 - zajištění bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí,
 - **zajištění oznámení bydlicím a termínech a postupu prací. Text bude v předstihu odsouhlasen objednatel.**
 - **oprava nově zhotovených fasád bytových domů po výměnách skříní,**
 - 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 případných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, 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,
 - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
 - uvedení dotčených ploch do původního stavu vč. zelených ploch.

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení provádění díla:	do 5 dnů od podpisu smlouvy
Termín ukončení díla a předání jeho předmětu:	do 30. 10. 2021
chodníky:	do 15. 09. 2021

Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.

2. Místem plnění díla je ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřkové, Jindřicha Hořejšího

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají maximální cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, která je cenou nejvýše přípustnou, a to ve výši

Celková cena díla bez DPH: 3.112.718,00 Kč

K ceně bude připočtena výše DPH platná v době fakturace

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 a z výzvy k podání nabídky.
3. Cena díla je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele; tato skutečnost nemá vliv na charakter sjednané ceny díla jakožto ceny pevné a nejvýše přípustné. Položkový rozpočet zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si v rámci podání své nabídky zkontroloval veškeré předané podklady, projektovou dokumentaci k provedení díla vč. výkazu výměr, a neshledal na těchto podkladech žádné zřejmé vady ani omyly. Zhotovitel dále prohlašuje, že je mu znám rozsah prací a výkonů požadovaných touto smlouvou o dílo a že jsou mu známy veškeré podstatné okolnosti pro řádné a včasné provedení díla. Zhotovitel při podpisu této smlouvy prohlašuje, že se důkladně seznámil s celou zadávací dokumentací předmětu díla podle této smlouvy, že proti ní nemá námitek a že s ní souhlasí. Vzhledem k této skutečnosti budou veškeré případné budoucí náklady vzniklé z důvodu omylu nebo chyby zhotovitele při zpracování cenové nabídky za provedení díla přičteny k tíži zhotovitele.
6. Zhotovitel prohlašuje, že cena díla je konečná a obsahuje veškeré náklady nutné pro řádné a včasné provedení předmětu díla dle čl. II. v potřebné kvalitě.
7. Cenu lze dodatečně změnit pouze v případě, pokud objednatel bude požadovat práce, které nejsou obsaženy ve výzvě k podání nabídky, a nebo práce, které je nutné zhotovit pro řádné dokončení díla a nebylo možné je předvídat ani po odborném posouzení předaných podkladů. Ocenění dodatečných stavebních prací se bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tzn. že dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v tomto smluvním rozpočtu. Pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je zpracován smluvní rozpočet. Pro ocenění takových dodatečných prací budou využity odpovídající položky z ceníku stavebních prací použitého pro zpracování nabídky. Jednotkové ceny těchto položek budou oproti aktuální cenové úrovni procentuálně upraveny podle schématu použitého zhotovitelem při zpracování smluvního rozpočtu (bude uplatněna průměrná odchylka od cenové hladiny použitého ceníku vyplývající ze smluvního rozpočtu).

V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním období (dále jen „**zjišťovací protokol**“).- Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.
2. **Veškeré faktury budou vč. požadovaných náležitostí předávány objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu fakturace@muznojmo.cz. Přípustná velikost zpráv**

přijímaných pomocí elektronické pošty je do 10 MB a doporučený formát faktur vč. příloh je *.pdf.

3. Zhotovitel díla je z důvodu budoucích evidencí povinen fakturovat dílo samostatně dle ekonomického rozčlenění stavby dle vyhlášky č. 560/2006 Sb., - příloha č. 2

- S09 160 (investiční zdroje) :

- stavbu, součást stavby, stavební část, popř. její příslušenství a zařadit ji dle CZ-CC
- samostatné věci movité (od 40.000,- Kč) a zařadit je dle CZ-CPA
- vymezit dlouhodobý nehmotný majetek (cena od 60.000,- Kč) a dlouhodobý drobný nehmotný majetek (cena od 7.000,- Kč do 60.000,- Kč)
- soubor samostatných věcí movitých (nad 40.000,- Kč) určit hlavní věc souboru a zařadit ji dle CZ-CPA

-S 09 150 (provozní náklady):

- drobný dlouhodobý majetek (cena od 300,- Kč do 40.000,- Kč)
- provedené opravy a údržbu majetku dotčeného majetku
- ostatní materiál

4. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
5. 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.
6. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel je však oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet 10 % fakturované částky bez DPH (dále jen „**pozastávka**“). Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, tak do 30 dnů od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
7. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
8. 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.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatelem 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. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. 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.
4. 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.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do

stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
7. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **3 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.

VII. 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 objednatele 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.

VIII. 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.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, závazným stanoviskem č. 377/2015, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na 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 neprodlouženě 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 zajištění zvláštní užívání komunikací, označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to písemně (myslí se tím i elektronicky) s následným zápisem ve stavebním deníku **5 dnů** předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
10. 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“).
11. 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.

X. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. 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.
2. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

XI. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla a jeho předáním objednateli.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna 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. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
 5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
 6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítá dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
 7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

XII. 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 přejímá 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. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 775 460 531 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. 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.

XIII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 10.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, 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, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. 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 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. 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 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel nesplní požadované dle čl. II. odst. 6. stan, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 5.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavatelsky pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
10. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
11. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 30 dnů
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění.
2. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města dne 26.07.2021 usnesením č. 121/2021, bodem č. 5230.
3. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
5. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
6. 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.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, 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.
8. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Smlouva nabude platnosti dnem 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 (zákon o registru smluv).
11. Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

Příloha č. 1 – Rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

Příloha č. 3 – Přehled subdodavatelů

Ve Znojmě dne: 10. 08. 2021

V Dyjákovících dne: 3.8.2021

Za objednatele:

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
-2-

Ing. Jakub Malačka, MBA
starosta

Za zhotovitele:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
CZ - 671 26 Dyjákovice 313
IČO: 60729660
DIČ: CZ60729660

Ing. Jaroslav Benda Ing. Karel Čech
jednatelé



Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o., 671 26 Dyjákovice 313

IČ: 60729660

DIČ: CZ60729660

Bankovní spojení: ČSOB Znojmo, č. účtu: 110623743/0300

Telefon: 515 275 238, 515 275 246, 515 275 571; Fax: 515 275 274;

E-mail: zavlahy@volny.cz., info@zavlahydyjakovice.eu <http://www.zavlahydyjakovice.eu>

Firma je zapsána u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 17312.

Firma je držitelem certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

Krycí list položkových rozpočtů

Objednatel:

Město Znojmo

Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

IČ: 00293881, DIČ: CZ00293881

Zhotovitel:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Dyjákovice 313, PSČ 671 26

IČ: 60729660, DIČ: CZ60729660

Stavba :	Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. Etapa. Ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřikové, Jindřicha Hořejšího a předlažba chodníků ul. Na Rejdišti a Jindřicha Hořejšího
----------	--

Rekapitulace položkových rozpočtů:

Stavební objekt	cena bez dph
Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. Etapa. Ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřikové, Jindřicha Hořejšího a	1 425 014 Kč
Předlažba chodníků ul. Na Rejdišti a Jindřicha Hořejšího	1 687 704 Kč
CELKEM BEZ DPH	3 112 718 Kč

V Dyjákovících, dne 3.8.2021

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.
CZ - 671 26 Dyjákovice 313
IČO: 60729660
DIČ: CZ60729660

Ing. Jaroslav Benda, jednatel společnosti


Ing. Karel Čech, jednatel společnosti

at the time of the investigation
the following information was
obtained from the records of
the [redacted] [redacted]

Název stavby: Oprava chodníků ul. Na Rejdišti ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Cena v Kč		Hmotnost v t	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
			<u>Rekapitulace stavebních nákladů</u>					
		HSV	1 - Zemní práce celkem			156 376		
			2 - Základy celkem			0		
			3 - Svislé konstrukce celkem			0		
			4 - Vodotrvné konstrukce celkem			0		
			5 - Komunikace celkem			208 161		
			6 - Povrchové úpravy celkem			0		
			8 - Trubní vedení celkem			9 830		
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem			166 173		
			HSV celkem			540 540		
		PSV	711 - Izolace proti vodě celkem			0		
			762 - Konstrukce tesařské celkem			0		
			764 - Konstrukce klempířské celkem			0		
			765 - Krytiny tvrdé celkem			0		
			765 - Konstrukce truhlářské celkem			0		
			767 - Konstrukce kovové doplňkové celkem			0		
			783 - Nátěry celkem			0		
			PSV celkem			0		
			ZRN celkem (HSV+PSV)			540 540		
			Tržní index - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,00		1,00	540 540		
	Vedlejší a	800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1	5 405		
	ostatní	800-0	Příprava staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5	2 703		
	rozpočtové	800-0	Zařízení staveniště - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN	%	3,2	17 297		
	náklady	800-0	Inženýrská činnost - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1	5 405		
		800-0	Finanční náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0	0		
		800-0	Územní plánování - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5	2 703		
		800-0	Provozní vlivy - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1	5 405		
		800-0	Presum stavebních kapacit - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0	0		
		800-0	Ostatní náklady - upřesnění zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0	0		
			VRN celkem		7,2	38 919		
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)			579 459		
			DPH		21	121 686		
			Stavební náklady včetně DPH			701 145		

Název stavby: Oprava chodníků ul. Na Rejdišti ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	113106121	HSV: 221 B01	1 - ZEMNÍ PRÁCE Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamených dlaždic komunikací pro pěši ručně [0,255t] - stávající chodník 30/30 246 m2 - po předření do podkladu chodníků - viz výkresová příloha Situace	m2	246	44,79	11 017,43		0,000
2	113154114	221 B01	Řezování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase [0,256 t] - odstranění stávajícího asfaltového povrchu podél obrub 78 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	78	148,07	11 549,15		0,000
3	113202111	221 B01	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých [0,205 t] - obruby kolem komunikace a kolem chodníku 208 m po předření do podkladu chodníků - viz výkresová příloha Situace	m	208	42,73	8 888,65		0,000
4	113106292	221 B01	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2 [0,425t] - přídlažba betonová 159*0,25 = 40 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	40	59,08	2 363,19		0,000
5	129001101	001 A01	Příplatek za zřízení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí - souběh a křížení telefonního a el. vedení, plynovodu 159*0,75*0,2 = 24 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	24	308,59	7 406,23		0,000
6	122251403	001 A01	Výkopávky v zemině na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně - těžení humusovité zeminy pro zelené plochy 32*0,15 = 5 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	5	76,23	381,16		0,000
7	162651112	001 A01	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - dovoz zeminy dle pol. 6	m3	5	117,28	586,40		0,000
8	122452205	001 A01	Odkopávky a proklopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně - prohloubení pro podklady chodníků a vozovek včetně odstranění původního zpevnění 117*0,41 + 267*0,24 = 113 m3 - odpočet objemu vytežených konstrukcí dle pol. 1, 2, 4 246*0,05 + 78*0,10 + 40*0,10 = -25 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez	m3	88	289,54	25 479,08		0,000
9	162251102	001 A01	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - přesun na staveništi - z dočasné skládky do zásypů za obrubou (141+9+55)*0,05 = 11 m3 - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu dle pol. 8, 9 88-11 = 77 m3	m3	11	28,95	318,49		0,000
10	162651132	001 A01	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu dle pol. 8, 9 88-11 = 77 m3	m3	77	135,61	10 441,59		0,000
11	167151101	001 A01	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - z dočasné skládky do zásypů za obrubou dle pol. 10	m3	11	101,15	1 112,69		0,000
12	171152101	001 A01	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic - zásypy za obrubou dle pol. 9 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m3	11	33,35	366,87		0,000
13	171251201	001 A01	Uložení sypání na skládce nebo meziskládce - přebytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 10	m3	77	13,56	1 044,16		0,000
14	171201221	001 A01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - přepočet na tuny 1,8 t/m3	t	139	476,45	66 226,55		0,000
15	181951112	001 A01	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním - asfaltová vozovka 117 m2, chodníky 267 m2, rozšíření pod obrubami 159*0,45 = 72 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	456	15,76	7 186,33		0,000

Název stavby: Oprava chodníků ul. Na Rejdišti ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství		Cena v Kč		Hmotnost v t	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem	jednotková	celkem
16	181951111	001 A01	Úprava pláň v hornině třídy řežitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění - terénní úprava - zelené plochy 32 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ²	32	9,82	314,31			0,000
17	181351103	001 A01	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně - pro zelené plochy dle pol. 16	m ²	32	37,09	1 186,87			0,000
18	181411131	231 A01	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 - zelené plochy dle pol. 16	m ²	32	13,71	438,63			0,000
19	572410		Specifikace k pol. 18 osivo směs travní parková - spoufěba 0,02 kg/m ² , zhratné 3%	kg	1	68,17	68,17			0,000
			1 - Zemní práce celkem				156.375,95			0,000
			2 - ZÁKLADY							
			2 - Základy celkem				0,00			0,000
			3 - SVISLÉ KONSTRUKCE							
			3 - Svislé konstrukce celkem				0,00			0,000
			4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE							
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0,00			0,000
			5 - KOMUNIKACE							
1	564851111	221 A01	Podklad ze štrkodrti po zhuštění tl. 150 mm - asfaltová vozovka spodní vrstva 117 + 159*0,45 = 189 m ² - asfaltová vozovka druhá vrstva 117 + 159*0,3 = 165 m ² - chodníky 267 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ²	621	112,88	70 099,72			0,000
2	Předběžná cena		Odpočet ceny z položky 1 (úspora materiálu) za uložení betonového recyklátu do podkladních vrstev - dle pol. 1, 3, 4 odd. 1 0,255*246 + 0,205*208 + 0,425*40 = -123 t	t	-123	73,30	-9 015,90			0,000
3	565155121	221 A01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m - asfaltová vozovka - podél nových obrub 117 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ²	117	292,47	34 218,64			0,000
4	573231106	221 A01	Posířik živičný spojovací ze silničit emulze v množství 0,30 kg/m ² - asfaltová vozovka dle pol. 3	m ²	117	5,21	609,76			0,000
5	577134121	221 A01	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - asfaltová vozovka dle pol. 3	m ²	117	182,52	21 354,49			0,000
6	596211112	221 A01	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ² - včetně nezbytného řezání - chodníky 267 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy	m ²	267	178,85	47 753,48			0,000

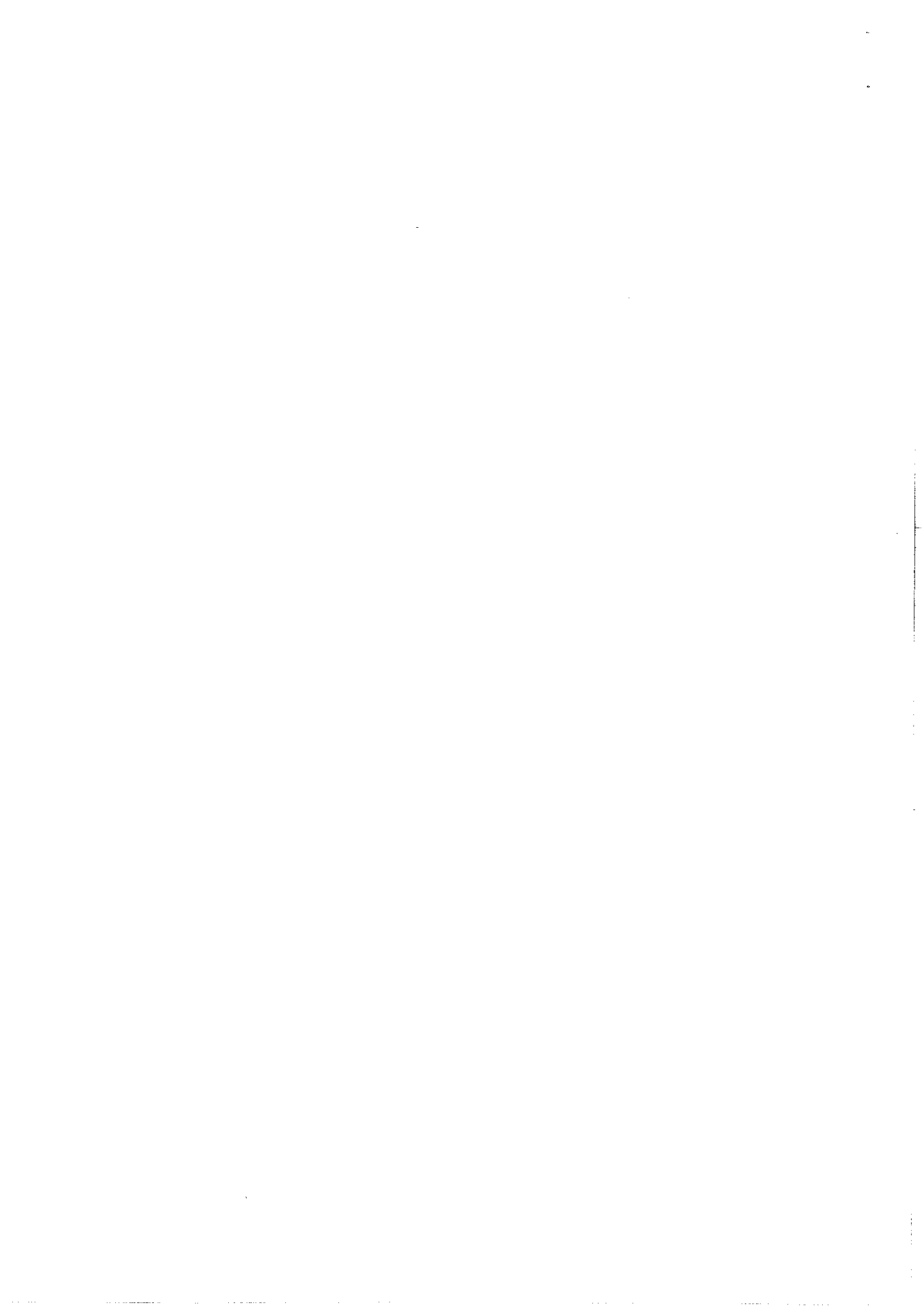
Název stavby: Oprava chodníků ul. Na Rejdišti ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceník	Zkrácený popis	M.j	Cena v Kč		Hmotnost v t	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
7	59245006		Specifikace k pol. 6 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - červený varovný pás š. 0,40 m v místech nástupu na vozovku 5 m ² dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní - ostatní plocha chodníků, ztrátové 2% 267*1,02 - 5 = 268 m ² 5 - Komunikace celkem	m ²	377,50	1 887,48		0,000
8	59245018			m ²	153,93	41 253,24		0,000
						208 160,91		0,00
			6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
			6 - Povrchové úpravy celkem			0,00		0,000
			8 - TRUBNÍ VEDENÍ					
1	899231111	221 C01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže - oprava propadlých vpustí 1 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	1 451,34	1 451,34		0,000
2	899331111	221 C01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu - stávající poklopy kanalizace se upraví k nové úrovni 1 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	1 385,37	1 385,37		0,000
3	899431111	221 C01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu - stávající šoupata 9 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	776,98	6 992,82		0,000
			8 - Trubní vedení celkem			9 829,53		0,000
			9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE					
1	966006132	221 B01	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami [0,082 t] - stávající dopravní značky 3 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	230,90	692,69		0,000
2	914111111	221 A01	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu - dle výkresu 3 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	183,25	549,75		0,000
3	40445600		Specifikace k pol. 2 dopravní značky základní velikost, FeZn - dle výkresu 2xB29, B2	ks	696,35	2 089,05		0,000
4	914511112	221 A01	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - dle výkresu 3 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	505,04	1 515,11		0,000
5	40445230		Specifikace k pol. 4 sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m - dle výkresu 3 ks	ks	519,70	1 559,09		0,000

Oprava chodníků ul. Na Rejdišti ZNOJMO

Název stavby:

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
6	916131213	221 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél vozovky obruba s převýšením 100 mm - 141 m, přechodové obruby - 6 m, obruba s převýšením 20 mm - 9 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 6	m	156	183,98	28 701,35		0,000
7	59217029		silniční obrubník nájezdový 1000x150x150 - včetně nezbytného řezání 9 ks	ks	9	100,42	903,79		0,000
8	59217030		silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 3 ks	ks	3	277,81	833,42		0,000
9	59217030		silniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 3 ks	ks	3	277,81	833,42		0,000
10	59217031		silniční obrubník 1000x150x250 - včetně nezbytného řezání, ztratné 1% 156*1,01 - 9 - 3 - 3 = 143 ks	ks	143	127,54	18 238,51		0,000
11	916331112	231 A01	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou - kolem chodníku 55 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m	55	111,42	6 127,88		0,000
12	59217001		Specifikace k pol. 11 obrubník betonový zahradní 1000x50x250 - ztratné 1% 55*1,01 = 56 ks	ks	56	72,13	4 039,12		0,000
13	919731121	221 C01	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm - úprava v napojení asfaltové komunikace podél nových obrub 159 m - viz výkresová příloha Situace	m	159	21,48	3 414,83		0,000
14	919735111	221 B01	Řezání stávajícího živичného krytu do 50mm - dle pol. 13	m	159	47,43	7 540,59		0,000
15	919121213	221 A01	Těsnění spár závitkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu - dle pol. 13	m	159	109,95	17 482,05		0,000
16	997006006	006 B01	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením - betonové materiály dle pol. 1, 3, 4 odd. 1 0,255*246 + 0,205*208 + 0,425*40 = 123 t	t	123	66,26	8 150,37		0,000
17	997221551	221 B01	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km - asfaltová směs dle pol. 2 odd. 1 0,256*78 = 20 t - rozpočtová rezerva	t	20	31,30	625,98		0,000
18	997221559	221 B01	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů - na skládku ve vzdálenosti 5 km 4 * 20 = 80 t	t	80	7,20	575,84		0,000
19	997013645	013 B01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 - dle pol. 17 (rozpočtová rezerva)	t	20	820,96	16 419,20		0,000
20	998223011	221 A01	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	322,6	142,20	45 881,37		0,000
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				166 173,41		0,000



Název stavby: Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 1. etapa ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
			Rekapitulace stavebních nákladů						
		HSV	1 - Zemní práce celkem				299 165		
			2 - Základy celkem				0		
			3 - Svislé konstrukce celkem				0		
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0		
			5 - Komunikace celkem				387 941		
			6 - Povrchové úpravy celkem				0		
			8 - Trubní vedení celkem				25 435		
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				321 269		
			HSV celkem				1 033 810		
		PSV	711 - Izolace proti vodě celkem				0		
			762 - Konstrukce tesařské celkem				0		
			764 - Konstrukce klempířské celkem				0		
			765 - Krytiny tvrdé celkem				0		
			765 - Konstrukce truhlářské celkem				0		
			767 - Konstrukce kovové doplňkové celkem				0		
			783 - Nátěry celkem				0		
			PSV celkem				0		
			ZRN celkem (HSV+PSV)				1 033 810		
			Tržní index - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,00				1,00		
			Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN				10 338		
		800-0	Příprava staveniště - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%			5 169		
		800-0	Zařízení staveniště - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN	%			33 082		
		800-0	Inženýrská činnost - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%			10 338		
		800-0	Finanční náklady - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%			0		
		800-0	Územní vízy - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%			5 169		
		800-0	Provozní vízy - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%			10 338		
		800-0	Presum stavebních kapacit - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%			0		
		800-0	Ostatní náklady - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%			0		
			VRN celkem				74 434		
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)				1 108 245		
			DPH				232 731		
			Stavební náklady včetně DPH				1 340 976		

Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 1. etapa ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceník	Zkrácený popis	M.j.	Cena v Kč		Hmotnost v t	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	113106121	221 B0	HSV: 1- ZEMNÍ PRÁCE Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně [0,255t] - stávající chodník 30/30 435 m2 - po předření do podkladu chodníků - viz výkresová příloha Situace	m2	44,79	19 482,04		0,000
2	113107171	221 B0	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 [0,325t] - stávající betonová plocha v místě prodloužení 48 m2 - po předření do podkladu chodníků - viz výkresová příloha Situace	m2	122,41	5 875,73		0,000
3	113154114	221 B0	Frézování živitého krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase [0,256 t] - odstranění stávajícího asfaltového povrchu podél obrub 154 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	148,07	22 802,16		0,000
4	113202111	221 B0	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojajících [0,205 t] - obruby kolem komunikace a kolem chodníku 481 m po předření do podkladu chodníků - viz výkresová příloha Situace	m	42,73	20 555,01		0,000
5	113106292	221 B0	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2 [0,425t] - přídlažba betonová 23,5*0,25 = 6 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	59,08	354,48		0,000
6	113203111	221 B0	Vytrhání obrub z dlažebních kostek [0,115 t] - přídlažba z kamenné kostky 143,5 m - viz výkresová příloha Situace	m	47,21	6 773,95		0,000
7	129001101	001 A0	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí - souběh a křížení telefonního el. Vedení, plynovodu (24*2,5+18)*0,75*0,2 = 12 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	308,59	3 703,12		0,000
8	122251403	001 A0	Vykopávky v zemi na suchu v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně - těžení humusovité zeminy pro zelené plochy 156*0,15 = 24 m3 - viz výkresová příloha Situace	m3	76,23	1 829,57		0,000
9	162651112	001 A0	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - dovoz zeminy dle pol. 8 - viz výkresová příloha Situace	m3	117,28	2 814,72		0,000
10	122452205	001 A0	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně - prohloubení pro podklady chodníků a vozovek včetně odstranění původního zpevnění 175*0,41 + 75*0,37 + 337*0,24 + 98*0,32 = 212 m3 - odpočet objemu vytěžených konstrukcí dle pol. 1, 2, 3, 5 435*0,05 + 48*0,15 + 154*0,10 + 6*0,1 = -45 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vizorový příčný řez	m3	289,54	48 352,35		0,000
11	162251102	001 A0	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - přesun na staveništi - z dočasné skládky do záspů za obrubou (134+134+285)*0,05 = 28 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vizorový příčný řez	m3	28,95	810,70		0,000
12	162651132	001 A0	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu dle pol. 10, 11 167-28 = 139 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vizorový příčný řez	m3	135,61	18 849,10		0,000
13	167151101	001 A0	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 - z dočasné skládky do záspů za obrubou dle pol. 11 - viz výkresová příloha Situace a Vizorový příčný řez	m3	101,15	2 832,31		0,000
14	171152101	001 A0	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhumněných silnic a dálnic - záspy za obrubou dle pol. 11 - viz výkresová příloha Situace, Vizorový příčný řez	m3	33,35	933,84		0,000

Název stavby: Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 1. etapa ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
15	171251201	001 A01	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky - přebytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 12	m3	139	13,56	1 884,91		0,000
16	171201221	001 A01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - přepočít na tuny 1,8 t/m3	t	251	476,45	119 588,95		0,000
17	181951112	001 A01	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťnutím - asfaltová vozovka 175 m2, parkoviště 75 m2, chodníky 337, pojezděný chodník 98 m2, rozšíření pod obrubami 167*0,45 = 76 m2	m2	761	15,76	11 992,98		0,000
18	181951111	001 A01	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnutí - terénní úprava - zelené plochy 156 m2	m2	156	9,82	1 532,26		0,000
19	181351103	001 A01	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm, pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně - pro zelené plochy dle pol. 18	m2	156	37,09	5 786,01		0,000
20	181411131	231 A01	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - zelené plochy dle pol. 18	m2	156	13,71	2 138,31		0,000
21	572410		Specifikace k pol. 20 osivo směs travní parková - spotřeba 0,02 kg/m2, ztrátě 3%	kg	4	68,17	272,68		0,000
			1 - Zemní práce celkem				299 165,15		0,000
			2 - ZÁKLADY						
			2 - Základy celkem				0,00		0,000
			3 - SVISLÉ KONSTRUKCE						
			3 - Svislé konstrukce celkem				0,00		0,000
			4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE						
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0,00		0,000
1	564851111	221 A01	Podklad ze šterkodrti po zhuťnutí tl. 150 mm - asfaltová vozovka spodní vrstva 175 + 167*0,45 = 251 m2 - asfaltová vozovka druhá vrstva 175 + 167*0,3 = 226 m2 - chodníky 337 m2	m2	814	112,88	91 885,95		0,000
2	564861111	221 A01	Podklad ze šterkodrti po zhuťnutí tl. 200 mm - pojezděný chodník 98 m2	m2	98	147,33	14 438,63		0,000
3	564871111	221 A01	Podklad ze šterkodrti po zhuťnutí tl. 250 mm - parkoviště 75 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	75	181,78	13 633,80		0,000

Název stavby: Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 1. etapa ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
4	Předběžná cena								
7	565155121	221 A0	Odpočet ceny z položek 1, 2, 3 (úspora materiálu) za uložení betonového recyklátu do podkladních vrstev - dle pol. 1, 2, 4, 5 odd. 1 $0,255*435 + 0,325*48 + 0,205*481 + 0,425*6 = -228$ t	t	-228	73,30	-16 712,40		0,000
8	573231106	221 A0	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m - asfaltová vozovka - podél nových obrub a prodloužení vozovky 175 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m2	175	292,47	51 181,73		0,000
9	577134121	221 A0	Postřik živitný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 - asfaltová vozovka dle pol. 7	m2	175	5,21	912,04		0,000
10	596211113	221 A0	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - asfaltová vozovka dle pol. 7	m2	175	182,52	31 940,48		0,000
11	59245006		Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 - včetně nezbytného řezání - chodníky 337 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 10	m2	6	377,50	2 264,97		0,000
12	59245018		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - červený varovný pás š. 0,40 m v místech nástupu na vozovku 6 m2 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní - ostatní plocha chodníků a schodů, ztratné 1% 337*1,01 - 6 = 335 m2	m2	335	153,93	51 566,55		0,000
13	596212211	221 A0	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 - včetně nezbytného řezání - pojízdný chodník, parkoviště 98+75 = 173 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 13	m2	173	214,77	37 155,04		0,000
14	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - varovné pásy š. 0,40 m podél sníženého obrubníku 21 m2	m2	21	407,55	8 558,51		0,000
15	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní - ostatní plocha pojízdného chodníku ztratné 3% 98*1,03 - 21 = 80 m2	m2	80	256,55	20 524,00		0,000
16	59248025		Vodopropustné dlaždice betonové 24(21)/24(21)/8 (17,6 ks/m2) - parkoviště 75 m2 *17,6 = 1320 ks	ks	1320	15,39	20 318,76		0,000
			5 - Komunikace celkem				387 941,17		0,000
			6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY						
			6 - Povrchové úpravy celkem				0,00		0,000
1	899231111	221 C0	8 - TRUBNÍ VELENÍ Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže - oprava propadlých vpustí 4 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	4	1 451,34	5 805,36		0,000
2	899331111	221 C0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu - stávající poklopy kanalizace se upraví k nové úrovni 8 ks - viz výkresová příloha Situace	ks	8	1 385,37	11 082,96		0,000

Název stavby: Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 1. etapa ZNOJMO

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceniku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
3	899431111	221 C01	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu - stávající šoupata 11 ks - viz výkresová příloha Situace 8 - Trubní vedení celkem	ks	11	776,98	8 546,78		0,000
1	Předběžná c		9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE Odstranění přístřešku na popelnice včetně likvidace materiálu a základů - viz výkresová příloha Situace	ks	1	3 665,00	3 665,00		0,000
2	966006132	221 B01	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami [0,082 t] - stávající dopravní značky 3 ks	ks	3	267,55	802,64		0,000
3	911111111	221 A01	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného - podél chodníku u schodů 4+4+4 = 12 m - viz výkresová příloha Situace, Zábradlí Specifikace k pol. 3	m	12	109,22	1 310,60		0,000
4	Předběžná cena		Zábradlí ocelové dvoumadlové, v = 1,10 m, sloupky po 2,0 m, trubky prům. 63 mm, povrch. úprava pozinkování - viz výkresová příloha Zábradlí 4+4+4 = 12 m	m	12	366,50	4 398,00		0,000
5	914111111	221 A01	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - dle výkresu 3 ks	ks	3	151,73	455,19		0,000
6	40445600		- viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 5 dopravní značky základní velikost, FeZn	ks	3	576,14	1 728,41		0,000
7	914511112	221 A01	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - dle výkresu 2 ks	ks	2	570,27	1 140,55		0,000
8	40445230		- viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 7 sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	ks	2	483,05	966,09		0,000
9	916131213	221 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél vozovky obruba s převýšením 100 mm - 88 m, schody s převýšením 150 mm - 46 m, přechodové obruby 9 m, - obruba s převýšením 50 mm (v místech pro přecházení 20 mm) - 134 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m	277	183,98	50 963,29		0,000
10	59217029		Specifikace k pol. 9 silniční obrubník nájezdový 1000x150x150	ks	136	100,42	13 657,26		0,000
11	59217030		- včetně nezbytného řezání , ztratné 1% 134*1,01 = 136 ks silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 5 ks	ks	5	277,81	1 389,04		0,000

Oprava chodníků ul. Jindřicha Hořejšího - 1. etapa ZNOJMO

Název stavby:

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
12	59217030		sílniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem 4 ks	ks	4	277,81	1 111,23		0,000
13	59217031		sílniční obrubník 1000x150x250 - včetně nezbytného řezání, ztrátě 1% (88+46)*1,01 = 136 ks	ks	136	127,54	17 345,71		0,000
14	916331112	231 A01	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou - kolem chodníku 285 m	m	285	111,42	31 753,56		0,000
15	59217001		- viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 14 obrubník betonový zahradi 1000x50x250 - ztrátě 1% 285*1,01 = 288 ks	ks	288	72,13	20 772,63		0,000
16	919731121	221 C01	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm - úprava v napojení asfaltové komunikace podél nových obrub 167 m	m	167	21,48	3 586,64		0,000
17	919735111	221 B01	- viz výkresová příloha Situace Řezání stávajícího živičného krytu do 50mm - dle pol. 16	m	167	47,43	7 919,99		0,000
18	919121213	221 A01	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky § 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu - dle pol. 16	m	167	109,95	18 361,65		0,000
19	997006006	006 B01	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením - betonové materiály dle pol. 1, 2, 4, 5 odd. 1 0,255*435 + 0,325*48 + 0,205*481 + 0,425*6 = 228 t	t	228	66,26	15 108,01		0,000
20	997221551	221 B01	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km - asfaltová směs dle pol. 3 odd. 1 0,256*154 = 40 t - rozpočtová rezerva	t	40	31,30	1 251,96		0,000
21	997221559	221 B01	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů - na skládku ve vzdálenosti 5 km 4 * 40 = 160 t	t	160	7,20	1 151,69		0,000
22	997221561	221 B01	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km - dlažební kostky dle pol. 6 odd. 1 0,115*143,5 = 17 t	t	17	35,11	596,88		0,000
23	997221569	221 B01	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů - na skládku ve vzdálenosti 5 km 4 * 17 = 68 t (rozpočtová rezerva)	t	68	9,24	628,03		0,000
24	997013873	013 B01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na reyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadů 17 05 04 - dle pol. 22 (rozpočtová rezerva)	t	17	183,25	3 115,25		0,000
25	997013645	013 B01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 - dle pol. 20 (rozpočtová rezerva)	t	40	820,96	32 838,40		0,000
26	998223011	221 A01	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	599,5	142,20	85 251,29		0,000
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				321 269,01		0,000

Zakázka: Rekonstrukce a rozšíření VO ul. Marušky Kudeřkové, Na Rejdišti, Jindřicha Hořejšího, Vídeňská

Objednatel: Město Znojmo

Vypracoval: Vlastimil Dušek, Pavel Herka

Datum: 03.08.2021

Část: ul. Na Rejdišti, Marušky Kudeřkové, Vídeňská třída

VÝKAZ VÝMĚR - Rekonstrukce a rozšíření VO – ETAPA I

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže				129 534,25		73 821,24		203 355,49
KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	m	410,00	23,79	9 752,20	16,13	6 611,66	39,91	16 363,86
KF 09110 TRUBKA KOPOFLEX 110	m	132,00	44,48	5 871,15	20,16	2 660,79	64,64	8 531,94
CYKY-J 4x16	m	449,00	143,52	64 441,11	80,63	36 202,87	224,15	100 643,98
CYKY-J 3x1,5	m	50,00	11,45	572,47	16,13	806,30	27,58	1 378,77
FeZn 30x4	m	398,00	46,77	18 612,63	16,13	6 418,15	62,89	25 030,78
FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	12,00	25,96	311,55	16,13	193,51	42,09	505,07
SS spojovací	ks	10,00	8,87	88,69	20,16	201,58	29,03	290,27
SPb připojovací	ks	7,00	12,26	85,79	20,16	141,10	32,41	226,89
Betonový žlab TK2 100x23x19,5 cm, včetně víka	ks	18,00	1 655,48	29 798,65	241,89	4 354,02	1 897,37	34 152,67
Revizní technik	hod	3,00	0,00	0,00	806,30	2 418,90	806,30	2 418,90
Spoluprce s reviz. technikem	hod	3,00	0,00	0,00	403,15	1 209,45	403,15	1 209,45
Geodetické zaměření	m	398,00	0,00	0,00	31,67	12 602,91	31,67	12 602,91
Demontáže				0,00		1 612,60		1 612,60
<i>Demontáž svítidel venkovních</i>								
Stožár silniční	ks	2,00	0,00	0,00	806,30	1 612,60	806,30	1 612,60
Dodávky				71 720,84		21 578,00		93 298,84
<i>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů, venkovních</i>								
LED Svítidlo VARIA 30 W, EL-INSTA	ks	4,00	7 008,36	28 033,44	258,37	1 033,47	7 266,73	29 066,91
<i>Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací s manžetou</i>								
Stožár STB 5A vč. manžeta PM 133	ks	2,00	3 155,86	6 311,72	2 580,16	5 160,32	5 736,02	11 472,04
Stožár STB 6A vč. manžeta PM 133	ks	2,00	4 020,21	8 040,42	2 660,79	5 321,58	6 681,00	13 362,00
<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů</i>								
SV 6.16.4/1	ks	4,00	443,47	1 773,86	419,28	1 677,10	862,74	3 450,96
<i>Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových skříněk hmotnosti</i>								
Rozpínací skříň RZ 4:3, zapuštěná	ks	2,00	13 780,70	27 561,41	4 192,76	8 385,52	17 973,46	35 946,93
Zemní práce				3 608,03		55 234,99		58 843,02
<i>VYTÝČENÍ</i>								
Trasa nového kabelové vedení	km	0,40	0,00	0,00	1 775,25	710,10	1 775,25	710,10
Existující stě	km	0,80	0,00	0,00	1 775,25	1 420,20	1 775,25	1 420,20
<i>JAMA PRO STOŽÁRY VO O OBJEMU DO 2 m3</i>								
Zemina třídy 4, ručně	m3	0,97	0,00	0,00	860,47	834,65	860,47	834,65
Základ z prostého betonu	m3	0,97	1 662,44	1 612,57	702,95	681,86	2 365,39	2 294,43
<i>ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU</i>								
Betonová dlažba 30x30, 60mm	m2	68,00	0,00	0,00	31,71	2 156,25	31,71	2 156,25
Lože - dř 30mm	m2	68,00	0,00	0,00	7,90	537,32	7,90	537,32
Štěrkodř 150mm	m2	68,00	0,00	0,00	18,57	1 263,05	18,57	1 263,05

VV

BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ									
Síla vrstvy 3-5 cm	m2	8,00	0,00	0,00	56,95	455,63	56,95	455,63	
ŘEZÁNÍ SPÁRY									
V asfaltu nebo betonu	m	8,00	0,00	0,00	58,49	467,95	58,49	467,95	
VYTRHÁNÍ OBRUBY									
Stojaté kladené do betonu	m	24,00	0,00	0,00	59,01	1 416,16	59,01	1 416,16	
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	398,00	0,00	0,00	24,01	9 557,21	24,01	9 557,21	
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE									
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	398,00	0,00	0,00	57,47	22 871,95	57,47	22 871,95	
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC									
Do šířky 30cm	m	398,00	5,01	1 995,46	4,03	1 604,54	9,05	3 600,00	
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	398,00	0,00	0,00	24,01	9 557,21	24,01	9 557,21	
ODVOZ ZEMINY									
Do vzdálenosti 1 km	m3	26,00	0,00	0,00	54,65	1 420,77	54,65	1 420,77	
Za každý další km	m3	26,00	0,00	0,00	10,78	280,15	10,78	280,15	
Demontáže				0,00		2 785,96			
ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU									
Přemístění mat., naložení, odvoz	m3	0,68	0,00	0,00	4 097,00	2 785,96	4 097,00	2 785,96	
Úpravy povrchů				0,00		32 261,16		32 261,16	
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m	398,00	0,00	0,00	23,86	9 495,94	23,86	9 495,94	
Uložení obrubník silniční	m	24,00	0,00	0,00	100,31	2 407,47	100,31	2 407,47	
Zpětné osazení chodníku – Betonová dlažba 30x30, 60mm	m2	68,00	0,00	0,00	141,87	9 647,31	141,87	9 647,31	
Zpětné osazení chodníku – Lože - drť 30mm	m2	68,00	0,00	0,00	25,91	1 761,99	25,91	1 761,99	
Zpětné osazení chodníku – Štěrkodrť 150mm	m2	68,00	0,00	0,00	92,36	6 280,34	92,36	6 280,34	
Dočasné uložení rozbouraného materiálu pro zpětné osazení	kpl	1,00	0,00	0,00	2 668,12	2 668,12	2 668,12	2 668,12	
Vedlejší rozpočtové náklady				0,00		25 877,83		25 877,83	
Měření osvětlení dle ČSN 13 201-4	kpl	1,00	0,00	0,00	14 882,83	14 882,83	14 882,83	14 882,83	
Autorský dozor	kpl	1,00	0,00	0,00	7 330,00	7 330,00	7 330,00	7 330,00	
Koordinace stavebních prací	kpl	1,00	0,00	0,00	3 665,00	3 665,00	3 665,00	3 665,00	
Výpočetní úpravy									
účetkově pro výhledové úpravy									
Zatravnění travním osivem	m2	440,00	2,37	1 044,96	17,67	7 772,73	20,04	8 817,70	
Vykácení keřů	m2	150,00	0,00	0,00	57,03	8 554,11	57,03	8 554,11	
Prořez stromů	h	5,00	0,00	0,00	219,90	1 099,50	219,90	1 099,50	
Pokácení pajasan (š. 1,45m, v. 3m)	ks	1,00	0,00	0,00	2 308,95	2 308,95	2 308,95	2 308,95	

Celkem

205 908,09

232 907,07

436 029,20

Rožpočet

Zakázka: Rekonstrukce a rozšíření VO ul. Marušky Kudeřkové, Na Rejdišti, Jindřicha Hořejšího, Vídeňská

Objednatel: Město Znojmo

Vypracoval: Vlastimil Dušek, Pavel Herka

Datum: 03.08.2021

Část: ul. Na Rejdišti, Marušky Kudeřkové, Vídeňská třída

Rekonstrukce a rozšíření VO – ETAPA II

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	m	447,00	23,79	10 632,27	16,13	7 208,32	39,91	17 840,60
KF 09110 TRUBKA KOPOFLEX 110	m	210,00	44,48	9 340,47	20,16	4 233,08	64,64	13 573,55
CYKY-J 4x16	m	467,00	143,52	67 024,49	80,63	37 654,21	224,15	104 678,70
CYKY-J 3x1,5	m	90,00	11,45	1 030,45	16,13	1 451,34	27,58	2 481,79
FeZn 30x4	m	413,00	46,77	19 314,11	16,13	6 660,04	62,89	25 974,15
FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	22,00	25,96	571,18	16,13	354,77	42,09	925,95
SS spojovací	ks	9,00	8,87	79,82	20,16	181,42	29,03	261,24
SPb připojovací	ks	11,00	12,26	134,81	20,16	221,73	32,41	356,55
Betonový žlab TK2 100x23x19,5 cm, včetně víka	ks	15,00	1 655,48	24 832,21	241,89	3 628,35	1 897,37	28 460,56
Revizní technik	hod	3,00	0,00	0,00	806,30	2 418,90	806,30	2 418,90
Spolupráce s reviz.technikem	hod	3,00	0,00	0,00	403,15	1 209,45	403,15	1 209,45
Geodetické zaměření	m	413,00	0,00	0,00	31,67	13 077,89	31,67	13 077,89
Demontáže								
<i>Demontáž svítidel venkovních</i>								
Stožár silniční	ks	5,00	0,00	0,00	806,30	4 031,50	806,30	4 031,50
Demontáž zavěšených svítidel	ks	3,00	0,00	0,00	806,30	2 418,90	806,30	2 418,90
Demontáže - celkem				0,00		6 450,40		6 450,40
Elektromontáže - celkem				132 959,83		84 749,90		217 709,73
Dodávky								
<i>Montáž svítidel LED se zapojením vodičů, venkovních</i>								
LED Svídlo VARIA 30 W, EL-INSTA	ks	12,00	7 008,36	84 100,32	258,02	3 096,19	7 266,38	87 196,51
<i>Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací s manžetou</i>								
Stožár STB 5A vč. manžeta PM 133	ks	1,00	3 155,86	3 155,86	2 580,16	2 580,16	5 736,02	5 736,02
Stožár STB 6A vč. manžeta PM 133	ks	8,00	4 020,21	32 161,69	2 660,79	21 286,32	6 681,00	53 448,01
<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů</i>								
SV 6.16.4/1	ks	9,00	443,47	3 991,19	419,28	3 773,48	862,74	7 764,67
<i>Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových skříněk hmotnosti</i>								
Rozpínací skřín RF 4:3, pilřřivá	ks	1,00	20 462,46	20 462,46	4 192,76	4 192,76	24 655,22	24 655,22
Rozpínací skřín RZ 4:3, zapuřřtřená	ks	2,00	13 761,93	27 523,86	4 192,76	8 385,52	17 954,69	35 909,38
Dodávky - celkem				171 395,37		43 314,44		214 709,80
Zemní práce								
VYTÝČENÍ								
Trasa nového kabelové vedení	km	0,41	0,00	0,00	1 775,25	727,85	1 775,25	727,85
Existující stě	km	0,82	0,00	0,00	1 775,25	1 455,71	1 775,25	1 455,71
JÁMA PRO STOŽÁRY VO O OBJEMU DO 2 m3								
Zemina třídy 4, ručně	m3	2,84	0,00	0,00	860,47	2 443,73	860,47	2 443,73
Základ z prostého betonu	m3	2,84	1 662,44	4 721,34	702,95	1 996,37	2 365,39	6 717,71
ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU								

Rozpočet

Betonová dlažba 30x30, 60mm	m2	115,00	0,00	0,00	31,71	3 646,60	31,71	3 646,60
Lože - drť 30mm	m2	115,00	0,00	0,00	7,90	908,70	7,90	908,70
Štěrkokdrť 150mm	m2	115,00	0,00	0,00	18,57	2 136,04	18,57	2 136,04
BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ								
Síla vrstvy 3-5 cm	m2	14,00	0,00	0,00	56,95	797,36	56,95	797,36
ŘEZÁNÍ SPÁRY								
V asfaltu nebo betonu	m	14,00	0,00	0,00	58,49	818,91	58,49	818,91
VYTRHÁNÍ OBRUBY								
Stojaté kladené do betonu	m	23,00	0,00	0,00	59,01	1 357,15	59,01	1 357,15
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	413,00	0,00	0,00	24,01	9 917,40	24,01	9 917,40
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	413,00	0,00	0,00	57,47	23 733,95	57,47	23 733,95
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 30cm	m	413,00	5,01	2 070,67	4,03	1 665,01	9,05	3 735,68
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	413,00	0,00	0,00	24,01	9 917,40	24,01	9 917,40
ODVOZ ZEMINY								
Do vzdálenosti 1 km	m3	27,00	0,00	0,00	54,65	1 475,42	54,65	1 475,42
Za každý další km	m3	27,00	0,00	0,00	10,78	290,93	10,78	290,93
Demontáže								
ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU								
Přemístění mat., naložení, odvoz	m3	1,70	0,00	0,00	4 097,00	6 964,90	4 097,00	6 964,90
Demontáže - celkem				0,00		6 964,90		6 964,90
Zemní práce - celkem				6 792,01		70 253,43		77 045,44
Úpravy povrchů								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m	413,00	0,00	0,00	23,86	9 853,83	23,86	9 853,83
Uložení obrubník silniční	m	23,00	0,00	0,00	100,31	2 307,15	100,31	2 307,15
Zpětné osazení chodníku – Betonová dlažba 30x30, 60mm	m2	115,00	0,00	0,00	141,87	16 315,30	141,87	16 315,30
Zpětné osazení chodníku – Lože - drť 30mm	m2	115,00	0,00	0,00	25,91	2 979,83	25,91	2 979,83
Zpětné osazení chodníku – Štěrkokdrť 150mm	m2	115,00	0,00	0,00	92,36	10 621,17	92,36	10 621,17
Dočasné uložení rozbouraného materiálu pro zpětné osazení	kpl	1,00	0,00	0,00	2 668,12	2 668,12	2 668,12	2 668,12
Úpravy povrchů - celkem				0,00		44 745,40		44 745,40
Vedlejší rozpočtové náklady								
Měření osvětlení dle ČSN 13 201-4	kpl	1,00	0,00	0,00	14 882,83	14 882,83	14 882,83	14 882,83
Koordinace stavebních prací	kpl	1,00	0,00	0,00	3 665,00	3 665,00	3 665,00	3 665,00
VRN - celkem				0,00		18 547,83		18 547,83

Rekapitulace

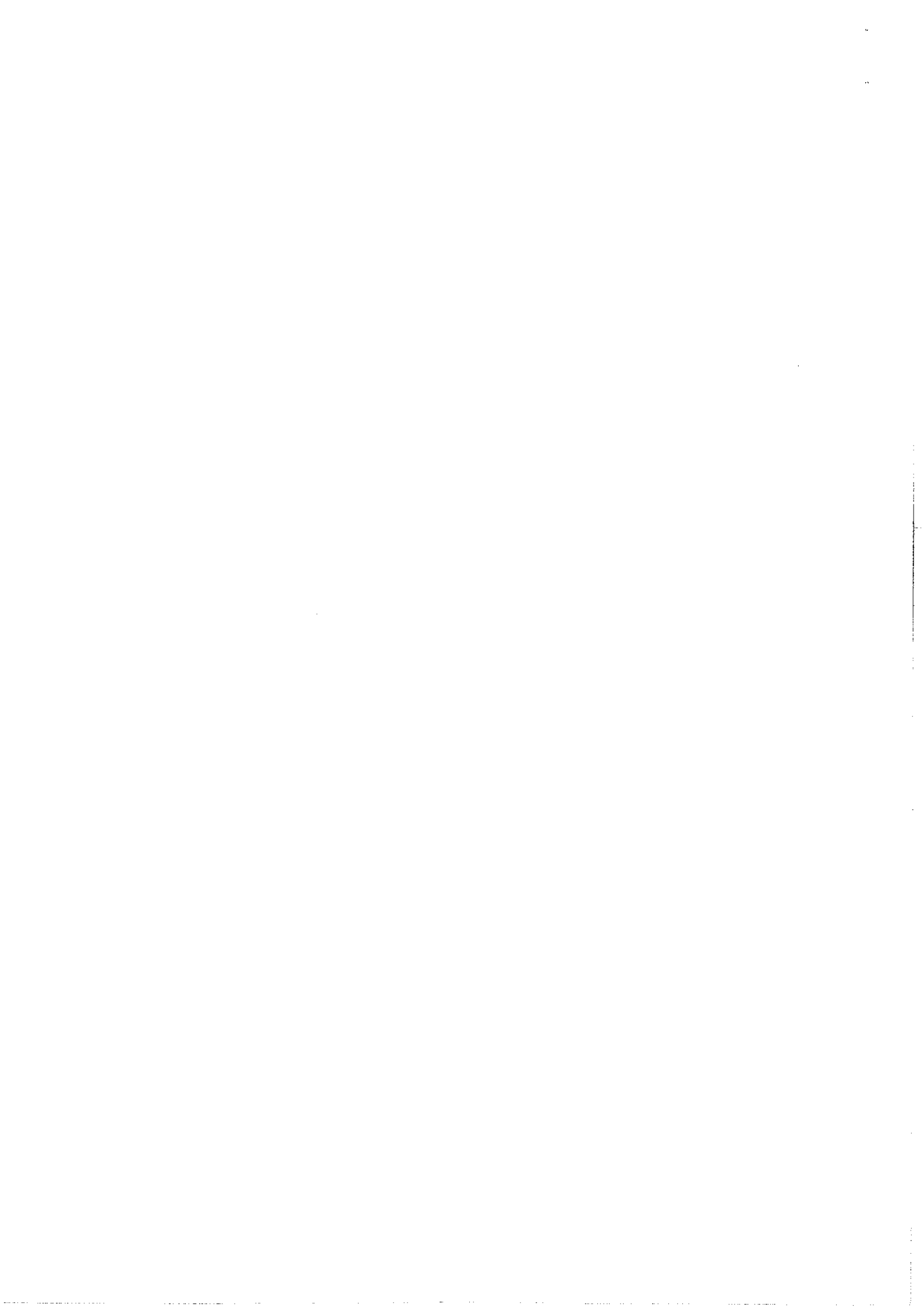
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	171 395,37	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	6 170,23	1 713,95
Montáž - materiál		132 959,83
Montáž - práce		128 064,34
Mezisoučet 1	177 565,60	262 738,12
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		15 661,45
Nátěry		0,00
Zemní práce		121 790,83
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		1 217,91
Mezisoučet 2	177 565,60	401 408,31
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2		8 684,61
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		587 658,52
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		13 045,77
Provozní vlivy 5,00% z pravé strany mezisoučtu 2		20 070,42
Vedlejší náklady celkem		33 116,19
Kompletační činnost		0,00
Vedlejší rozpočtové náklady		18 547,83
Náklady celkem		639 322,54
Základ a hodnota DPH 21%	636 903,64	133 749,76
Náklady celkem s DPH		773 072,30
Roční nárůst cen 2,50%		15 983,06
Roční nárůst cen 4,00%		25 572,90
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	132 959,83	78 299,50
Demontáže	0,00	6 450,40
Dodávky	171 395,37	43 314,44
Zemní práce	6 792,01	70 253,43
Přesazání zeleně		
Reklama		
Úpravy povrchů	0,00	44 745,40
Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	18 547,83

Rozpočet

VYTRHÁNÍ OBRUBY									
Stojaté kladené do betonu	m	4,00	0,00	0,00	59,01	236,03	59,01	236,03	
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	272,00	0,00	0,00	24,01	6 531,56	24,01	6 531,56	
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE									
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	272,00	0,00	0,00	57,47	15 631,08	57,47	15 631,08	
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC									
Do šířky 30cm	m	272,00	5,01	1 363,73	4,03	1 096,57	9,05	2 460,30	
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	272,00	0,00	0,00	24,01	6 531,56	24,01	6 531,56	
ODVOZ ZEMINY									
Do vzdálenosti 1 km	m3	18,00	0,00	0,00	54,65	983,61	54,65	983,61	
Za každý další km	m3	18,00	0,00	0,00	10,78	193,95	10,78	193,95	
Demontáže									
ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU									
Přemístění mat., naložení, odvoz	m3	2,37	0,00	0,00	4 097,00	9 709,89	4 097,00	9 709,89	
Demontáže - celkem					0,00	9 709,89		9 709,89	
Zemní práce - celkem					5 037,73	46 272,83		51 310,57	
Úpravy povrchů									
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m	272,00	0,00	0,00	23,86	6 489,69	23,86	6 489,69	
Uložení obrubník silniční	m	4,00	0,00	0,00	100,31	401,24	100,31	401,24	
Zpětné osazení chodníku – Betonová dlažba 30x30, 60mm	m2	8,00	0,00	0,00	141,87	1 134,98	141,87	1 134,98	
Zpětné osazení chodníku – Lože - dř 30mm	m2	8,00	0,00	0,00	25,91	207,29	25,91	207,29	
Zpětné osazení chodníku – Štěrkodř 150mm	m2	8,00	0,00	0,00	92,36	738,86	92,36	738,86	
Dočasné uložení rozbouraného materiálu pro zpětné osazení	kpl	1,00	0,00	0,00	2 668,12	2 668,12	2 668,12	2 668,12	
Úpravy povrchů - celkem					0,00	11 640,19		11 640,19	
Vedlejší rozpočtové náklady									
Měření osvětlení dle ČSN 13 201-4	kpl	1,00	0,00	0,00	14 882,83	14 882,83	14 882,83	14 882,83	
Koordinace stavebních prací	kpl	1,00	0,00	0,00	3 665,00	3 665,00	3 665,00	3 665,00	
VRN - celkem					0,00	18 547,83		18 547,83	

Rekapitulace

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	78 575,55	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 828,72	785,76
Montáž - materiál		75 448,92
Montáž - práce		77 426,72
Mezisoučet 1	81 404,27	153 661,39
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		9 172,54
Nátěry		0,00
Zemní práce		62 950,75
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		629,51
Mezisoučet 2	81 404,27	226 414,19
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2		4 617,28
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		312 435,74
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		7 358,46
Provozní vlivy 5,00% z pravé strany mezisoučtu 2		11 320,71
Vedlejší náklady celkem		18 679,17
Kompletační činnost		0,00
Vedlejší rozpočtové náklady		18 547,83
Náklady celkem		349 662,74
Základ a hodnota DPH 21%	349 662,74	73 429,18
Náklady celkem s DPH		423 091,91
Roční nárůst cen 2,50%		8 741,57
Roční nárůst cen 4,00%		13 986,51
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	75 448,92	49 383,60
Demontáže	0,00	4 837,80
Dodávky	78 575,55	23 205,31
Zemní práce	5 037,73	46 272,83
Přesazení zeleně		
Reklama		
Úpravy povrchů	0,00	11 640,19
Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	18 547,83



Harmonogram stavby

Název stavby:	Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. Etapa. Ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřčkové, Jindřicha Horejšiho a předlážba chodníků ul. Na Rejdišti a Jindřicha Horejšiho													
Druh stavby:	elektronikářské, komunikace													
Lokalita:	Znojmo													
Zpracoval:	Ing. Miluše Skoumalová, Pavel Herka													
Objekt	Kód	Zkrácený popis	32. KT	33. KT	34. KT	35. KT	35. KT	37. KT	38. KT	39. KT	40. KT	41. KT	42. KT	43. KT
Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. Etapa. Ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřčkové, Jindřicha Horejšiho		Elektromontáže												
		Dodávky												
		Zemní práce												
		Úpravy povrchů												
	1	Zemní práce												
	5	Komunikace												
	8	Trubní vedení												
	9	Ostatní konstrukce a práce												
Předlážba chodníků ul. Na Rejdišti a Jindřicha Horejšiho														


Město Znojmo

ELSPACE s.r.o., Řípská 1525/11g, 627 00 Brno a Slinčín a městní inženýrství, Rudoleckého 25, 669 02 Znojmo

Závlaty Dyjčkovice, spol. s r.o.

03.08.2021

Závlaty Dyjčkovice, spol. s r.o.
CZ - 671 26 Dyjčkovice 313
 IČO: 60729660
 DIČ: CZ60729660

Jaroslav Štuka 

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Název / obchodní firma

(příp. jméno a příjmení) Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

se sídlem

Dyjákovice 313, PSČ 671 26

zastoupený

Ing. Jaroslavem Bendou a Ing. Karlem Čechem

IČ:

60729660

jako dodavatel veřejné zakázky s názvem

„Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. Etapa. Ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřikové, Jindřicha Hořejšího a předlažba chodníků ul. Na Rejdišti a Jindřicha Hořejšího“

v souladu s požadavkem zadavatele uvádí seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí bude plnit část předmětu veřejné zakázky:

Poddodavatel č. 1:

Název poddodavatele (název nebo obchodní firma, resp. jméno a příjmení poddodavatele):	Vlastimil Dušek
Zastoupený:	Vlastimil Dušek
Sídlo poddodavatele:	Nová 1032/9, 692 01, Mikulov
IČ:	71769293
Věcné vymezení plnění dodaného jeho prostřednictvím:	dodávky a elektromontážní práce na části zakázky: „Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení I. – III. Etapa. Ul. Vídeňská, Na Rejdišti, Marušky Kudeřikové, Jindřicha Hořejšího“
Prostřednictvím tohoto poddodavatele jsou prokazována následující kvalifikační kritéria:	Prokázání kvalifikace - montáž, revize a zkoušky elektrických zařízení

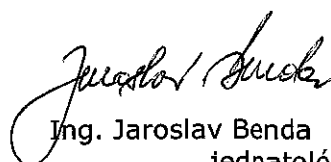
V Dyjákovicích dne 03.08.2021

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

CZ - 671 26 Dyjákovice 313

IČO: 60729660

DIČ: CZ60729660


Ing. Jaroslav Benda
jednatel společnosti


Ing. Karel Čech
jednatel společnosti

jméno a podpis osoby oprávněné jednat
jménem či za dodavatele

1. 姓名：[姓名]
2. 学号：[学号]