



Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 27-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Markéta Samcová, projektová manažerka,
e-mail: samcova@mestodobris.cz, tel.: 318 533 310
na straně jedné jako **objednatel**

a

Staler spol. s r.o.

se sídlem: Dubno 62, 261 01
korespondenční adresa: Dubno 62, 261 01
IČO: 01498240
DIČ: CZ014198240 (je plátcem DPH)
zastoupení: Martin Roušal
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze oddíl C, vložka 207 461
bankovní spojení: ČSOB
č. účtu: 281 031 486/0300
kontaktní osoby: Martin Roušal
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Rekonstrukce chodníku v Hostomické ulici (II/114)“

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že realizace projektu bude podpořena z Integrovaného regionálního operačního programu:
Název OP: Integrovaný regionální operační program



Číslo výzvy: 41. výzva IROP

Název výzvy: Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu – SC 6.1 (PR)

Cíl politiky: 2 Zelenější, nízkouhlíková a odolná Evropa

Priorita: 6 Rozvoj městské mobility

Specifický cíl: 6.1 Podpora udržitelné městské mobility v rámci přechodu na uhlíkově neutrální hospodářství

Aktivita: Infrastruktury pro bezpečnou nemotorovou dopravu

Název projektu: Rekonstrukce chodníku v ul. Hostomická (II/114)

Registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_041/0003305

2. Skutečnost, že na realizaci akce je čerpána dotace z tohoto fondu, bude zhotovitelem akceptována, včetně všech povinností z toho vyplývajících a všech požadavků poskytovatele dotace. Příslušné dokumenty závazné pro příjemce dotace a související závazné podmínky pro dodavatele jsou přístupné na <https://irop.gov.cz/cs/vyzvy-2021-2027/vyzvy/41vyzvairop> v aktuálním znění k příslušné výzvě.

I.

Předmět díla

3. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby s názvem „Rekonstrukce chodníku v Hostomické ulici (II/114)“, projekčně zpracované Ing. Janem Dudíkem, Vidov 115, 370 07, ČKAIT: 0101964. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.
4. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v čl. II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle čl. II odst. 1 písm. a) a b).
6. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
7. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytyčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů. Předání skutečného provedení stavby v elektronické podobě se řídí obecně závaznou vyhláškou města Dobříše č. 5/2021, o vedení technické mapy města Dobříše.



8. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
9. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci stavby „Rekonstrukce chodníku v Hostomické ulici (II/114)“ zpracovanou Ing. Janem Dudíkem, Vidov 115, 370 07, ČKAIT 0101964 ,
 - b) soupis prací včetně výkazů výměr a včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **nejpozději 10 dnů** od výzvy objednatele.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 10 dnů od výzvy objednatele**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 2. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **30 kalendářních dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 150 dnů**.
4. Zhotovitel je **do 5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.



IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na akci specifikovanou v čl. I odst. 1 této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 5.948.327,33,- Kč (slovy: pět milionů devět set čtyřicet osm tisíc tři sta dvacet sedm korun a třicet tři haléřů)
 - DPH ve výši 21% 1.249.148,73 Kč (slovy: jeden milion dvě stě čtyřicet devět tisíc sto čtyřicet osm korun a sedmdesát tři haléřů)
 - Cena včetně DPH 7.197.476,06,- Kč (slovy: sedm milionů sto devadesát sedm tisíc čtyři sta sedmdesát šest korun a šest haléřů)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smlouvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
 3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů včetně vedení průběžné evidence s doklady o předání odpadů oprávněnému odběrateli, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných prostranství, zvláštní užívání komunikací, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. I a II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
 4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
 5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
 6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
 7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
 8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění,



avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ze dne 09.11.2011, a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti prostřednictvím datové schránky nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 15 dnů od jejího doručení objednateli.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.



4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Případné provozní či sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou.
11. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v pravomocných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště apod.
12. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, nesmí výrazně narušit vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí po celou dobu výstavby



a nesmí ohrozit bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu na staveništi v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 12/2021, o regulaci hlučných činností a používání zábavní pyrotechniky.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.



VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 150 dnů.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 150 dnů.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.



3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
- v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

- Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 5 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
- Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
- Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí poddodavatelů uvedených v předložené nabídce.
- Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.
- Vznikne-li v důsledku porušení smluvní povinnosti zhotovitelem objednateli sankce vrácení dotace poskytnuté na zhotovení díla, resp. sankce povinnosti odvodu dotace na zhotovení díla nebo její části do státního rozpočtu nebo jiného veřejného rozpočtu, ujednaly si smluvní strany pro tento případ, že se ustanovení čl. IX odst. 1 písm. a) nepoužije a objednatel má právo na náhradu škody ve výši 100 % částky odpovídající výši sankce ze strany poskytovatele dotace.



6. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele v důsledku neposkytnutí dotace. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
3. Dalším důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě, kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
6. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Dodavatel akceptuje, že realizace stavby je finančně podporována z fondu EU a v rámci realizace budou dodržovány požadavky stanovené poskytovatelem dotace (např. způsob a rozsah kontroly, vedení dokumentace, součinnost apod.).
4. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.



5. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, v předmětném případě po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
7. Smluvní strany si sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy tak, že tato smlouva nabude účinnosti až v okamžiku splnění těchto dvou skutečností (pokud smluvními stranami nebude dohodnuto jinak):
 - a. doručením oznámení Rozhodnutí poskytovatele dotace o přidělení finanční podpory
 - b. doručením vyjádření objednatele adresované zhotoviteli, že souhlasí s obsahem oznámení uvedeného v tomto článku v bodě a) této smlouvy a že může zhotovitel zahájit realizaci díla.
8. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká (pozbývá platnosti) v případě, pokud odkládací podmínka účinnosti smlouvy nebude splněna v termínu do 1. 9. 2024, nebude-li mezi stranami písemně sjednáno jinak.
9. V případě, že smlouva nenabude účinnosti, dohodly se smluvní strany, že se zhotovitel vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z toho, že smlouva nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti smlouvy činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
10. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 26.3.2024 usnesením č. 17/43/2024/RM (II.).
12. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši
Za objednatele

V Dubně
Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města

Martin Roušal
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 246a
Stavba: Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Staler spol. s r.o.

IČ: 01498240
DIČ: CZ01498240

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 702 727,41
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 702 727,41	1 197 572,76
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 900 300,17
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 246a

Stavba: Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

		5 702 727,41	6 900 300,17
1	chodník	4 038 706,41	4 886 834,76
2	veřejné osvětlení	1 505 021,00	1 821 075,41
3	vedlejší rozpočtové náklady	159 000,00	192 390,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

1 - chodník

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 038 706,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 038 706,41	21,00%	848 128,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 886 834,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

1 - chodník

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 038 706,41

HSV - Práce a dodávky HSV

4 031 356,41

1 - Zemní práce	398 766,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 375,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 398,40
5 - Komunikace	1 319 932,82
8 - Trubní vedení	727 702,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 250 622,63
99 - Přesun hmot	152 641,80
997 - Přesun sutě	299 558,06
PSV - Práce a dodávky PSV	7 350,00
767 - Konstrukce zámečnické	7 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

1 - chodník

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 038 706,41

D HSV Práce a dodávky HSV 4 031 356,41

D 1 Zemní práce 398 766,70

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	50,000	250,00	12 500,00
	VV		50		50,000		
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	50,000	100,00	5 000,00
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	95,600	200,00	19 120,00
	VV		"oprava dlažby" 14,5+20+61,1		95,600		
4	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 656,200	40,00	66 248,00
	VV		"ve stávajících křížovatkách"24		24,000		
	VV		"stávající chodník"chod		1 632,200		
5	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 800,200	80,00	144 016,00
	VV		"stávající chodník"chod		1 632,200		
	VV		"podél vybouraných obrubníků" 840*0,2		168,000		
6	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	44,400	130,00	5 772,00
	VV		"napojení na stáv. asfalt stupni" (17)*(0,6+0,4+0,2)		20,400		
	VV		"ve stáv. křížovatkách" 24		24,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	840,000	40,00	33 600,00
	VV		"Stávající kolem silnice" 840		840,000		
8	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	45,000	400,00	18 000,00
	VV		"přeložení kanalizace" 15*1,2*1,5		27,000		
	VV		"odhalení bouraných šachet" 1*18		18,000		
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,200	450,00	6 840,00
	VV		"Přípojky vpustí"0,8*1*19		15,200		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,360	600,00	5 016,00
	VV		"výkop minus zásyp"45+15,2-51,84		8,360		
	VV		Součet		8,360		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,360	120,00	1 003,20
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,048	300,00	4 514,40
	VV		8,36*1,8		15,048		
	VV		Součet		15,048		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,840	800,00	41 472,00
	VV		"výkop rýh"45+15,2		60,200		
	VV		"odpočet lože a obsypu" (1,52+6,84)*-1		-8,360		
	VV		Součet		51,840		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,840	920,00	6 292,80
	VV		"obsyp přípojky vpustí" 19*1*0,8*0,45		6,840		
	VV		Součet		6,840		
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	13,680	435,00	5 950,80
	VV		"obsyp přípojky vpustí" 19*1*0,8*0,45*2		13,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		13,680		
16	K	181351113a	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm včetně pořízení ornice	m2	435,800	40,00	17 432,00
	VV		29,6+6,2		35,800		
	VV		"podél chodníku" 800*0,5		400,000		
17	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	435,800	10,00	4 358,00
	VV		435,8		435,800		
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,526	250,00	1 631,50
	VV		435,08*0,015		6,526		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 375,00
19	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	25,000	660,00	16 500,00
	VV		"dle technické zprávy"25		25,000		
20	M	59228418	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x400mm	kus	225,000	75,00	16 875,00
	VV		25*9		225,000		
	VV		Součet		225,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 398,40
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,520	920,00	1 398,40
	VV		"lože přípojky vpustí" 19*1*0,8*0,1		1,520		
	VV		Součet		1,520		
	D	5	Komunikace				1 319 932,82
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 685,900	120,00	202 308,00
	VV		chod+asfalty		1 685,900		
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	111,000	150,00	16 650,00
	VV		vjezd		111,000		
24	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	53,700	125,00	6 712,50
	VV		asfalty		53,700		
25	K	564930412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	28,600	155,00	4 433,00
	VV		"zpevnění nájezdu na polní cestu" 28,6		28,600		
26	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	28,600	120,00	3 432,00
	VV		"vyrovnaní nájezdu na polní cestu" 28,6		28,600		
27	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,500	440,00	26 620,00
	VV		"nová plocha asfaltu"asfalty		53,700		
	VV		"rozšíření nového asfaltu stupni do stávající vozovky" 17*0,4		6,800		
28	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	225,100	435,00	97 918,50
	VV		"asfaltová plocha" asfalty		53,700		
	VV		"podél vybouraných obrubníků" 840*0,2		168,000		
	VV		"rozšíření nového asfaltu stupni do stávající vozovky" 17*0,2		3,400		
29	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	53,700	60,00	3 222,00
	VV		asfalty		53,700		
30	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	484,200	40,00	19 368,00
	VV		"nová plocha asfaltu"231,9*2		463,800		
	VV		"napojení na stáv. asfalt stupni" (17)*(0,6+0,4+0,2)		20,400		
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	231,900	440,00	102 036,00
	VV	asfalty	"nová plocha asfaltu" 43,1+10,6		53,700		
	VV		"podél vybouraných obrubníků" 840*0,2		168,000		
	VV		"rozšíření nového asfaltu stupni do stávající vozovky" (17)*0,6		10,200		
32	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 727,800	240,00	414 672,00
	VV		"chodník vlevo" 69,6+121,9+176,9+156,7+801,5+117,7+70+95,7		1 610,000		
	VV		"chodník vpravo" 11,8+10,4		22,200		
	VV		"oprava dlažby" 14,5+20+61,1		95,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 622,616	210,00	340 749,36
	VV		chod*1,02		1 664,844		
	VV		"odpočet signální dlažby vlevo" (1,9+3,8+2*0,3+1,2+2*0,3+2*0,3+2*0,3+3,5+1,2+1,6+1,2+1,6+1,2+1,4+1,6+1,4+1,4+2,5)*-1,02		-28,458		
	VV		"odpočet sign. dlažby vpravo" (4+4,1)*-1,02		-8,262		
	VV		"odpočet vodícího proužku" 5,4*-1,02		-5,508		
34	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	36,720	420,00	15 422,40
	VV		" signální dlažby vlevo" (1,9+3,8+2*0,3+1,2+2*0,3+2*0,3+2*0,3+3,5+1,2+1,6+1,2+1,6+1,2+1,4+1,6+1,4+1,4+2,5)*1,02		28,458		
	VV		" sign. dlažby vpravo" (4+4,1)*1,02		8,262		
35	M	CSB.0056078.U RS	QUADRO 6 červená vodící drážka neskladba	m2	5,508	420,00	2 313,36
	VV		" vodící proužek" 5,4*1,02		5,508		
36	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,000	260,00	28 860,00
	VV	vjezd	"vjezdy vlevo" 13,6+21,1+21,6+15,2+23,8+15,7		111,000		
37	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	92,288	290,00	26 763,52
	VV		vjezd*1,03		114,330		
	VV		"odpočet signální dlažby" (2,3+3,6+3,5+1,6+3,2)*-1,03		-14,626		
	VV		"odpočet vodící proužek" (3,6+3,6)*-1,03		-7,416		
38	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	14,626	370,00	5 411,62
	VV		" signální dlažby" (2,3+3,6+3,5+1,6+3,2)*1,03		14,626		
39	M	CSB.0056080.U RS	QUADRO 8 červená vodící drážka neskladba	m2	7,416	410,00	3 040,56
	VV		" vodící proužek" (3,6+3,6)*1,03		7,416		
	D	8	Trubní vedení				727 702,80
40	K	812422121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	16,500	800,00	13 200,00
	VV		"přeložení kanalizace" 15		15,000		
	VV		"propojení v bourané šachtě" 1,5		1,500		
41	M	59223022	trouba betonová hrdlová DN 500	m	16,832	1 650,00	27 772,80
	VV		16,5*1,01		16,665		
	VV		Součet		16,665		
	VV		16,665*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		16,832		
42	K	812422193	Příplatek k montáži betonového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí pružné spojky DN 500	kus	18,000	200,00	3 600,00
	VV		"napojení nové šachty v místě vybourané" 18		18,000		
43	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	19,000	230,00	4 370,00
	VV		"přípojky vpustí" 1*19		19,000		
44	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	19,570	460,00	9 002,20
	VV		19*1,03		19,570		
45	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	19,000	120,00	2 280,00
	VV		"přípojky vpustí" 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
46	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	19,190	620,00	11 897,80
	VV		19*1,01		19,190		
47	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	19,000	300,00	5 700,00
48	M	CSB.0059133.U RS	Šachtové dno DN 1000, výtok 500 mm, výška 1000, t 225 mm	kus	19,000	7 900,00	150 100,00
49	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	19,000	200,00	3 800,00
50	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	19,000	130,00	2 470,00
51	M	PFB.0006003OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1200	kus	19,000	600,00	11 400,00
52	K	895941342	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalištěm	kus	19,000	800,00	15 200,00
53	M	BET.ZBKTBV2A 4530D	ULIČNÍ VPUSTĚ(DNO) TBV-Q 2a/450/300 dno s kalovou prohlubní	kus	19,000	360,00	6 840,00
54	K	895941366	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	19,000	300,00	5 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	BET.ZBKTBV3A 453515VV	ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 3aPVC/450/350 skr. s v.DN150 PVC	kus	19,000	260,00	4 940,00
56	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	19,000	400,00	7 600,00
57	M	BET.ZBKTBV6A 4529	ULIČNÍ VPUSTĚ(SKRUŽ) TBV-Q 6a/450/295 skruž střední	kus	19,000	310,00	5 890,00
58	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	19,000	350,00	6 650,00
59	M	BET.ZBKTBV10 A396	ULIČNÍ VPUSTĚ(PRSTENEC) TBV-Q 10a/627/390/60	kus	19,000	210,00	3 990,00
60	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	19,000	300,00	5 700,00
61	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	19,000	4 100,00	77 900,00
62	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	19,000	300,00	5 700,00
63	M	CSB.0059685.U RS	Uliční vpust obrubníková vtoková mříž B125 radbuza se zámkem	kus	19,000	16 200,00	307 800,00
64	K	R 17	napojení potrubí do stávajícího potrubí sedl. tvarovkou	kus	16,000	400,00	6 400,00
	VV		"UV č. 1-13"13		13,000		
	VV		"UV č. 14,17,18" 3		3,000		
65	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	19,000	200,00	3 800,00
66	K	890111852	Bourání šachet ze zdiva cihelného strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	18,000	1 000,00	18 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 250 622,63
67	K	599142111	Úprava záhlaví dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	872,000	65,00	56 680,00
	VV		Součet		872,000		
68	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	9,000	120,00	1 080,00
69	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	200,00	4 200,00
	VV		"nové značky"15		15,000		
	VV		"přesun značek" 6		6,000		
70	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
71	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	5,000	1 300,00	6 500,00
72	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
73	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000	1 340,00	4 020,00
74	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	1 280,00	5 120,00
75	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	600,00	600,00
76	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	13,000	1 200,00	15 600,00
77	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	13,000	800,00	10 400,00
78	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	30,000	90,00	2 700,00
	VV		15*2		30,000		
79	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	13,000	40,00	520,00
80	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	170,300	220,00	37 466,00
	VV		42,9+20,9+42,7+21,1+18,1+24,6		170,300		
81	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	24,400	320,00	7 808,00
	VV		12,8+11,6		24,400		
82	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	107,900	400,00	43 160,00
	VV		4*7,6+6,7*4+6,5*3		76,700		
	VV		"zastávka bus" 13*2,4		31,200		
83	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	194,700	10,00	1 947,00
	VV		170,3+24,4		194,700		
84	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	107,900	30,00	3 237,00
	VV		4*7,6+6,7*4+6,5*3		76,700		
	VV		"zastávka bus" 13*2,4		31,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	113,000	340,00	38 420,00
	VV		"nájezdový vlevo" 11,1+5,8+3+9,1+8,9+4,1+4,1+5,2+12,1+6,5+4,2+8,7+3,6+4,3+8,6+3		102,300		
	VV		"nájezdový vpravo" 3,2+7,5		10,700		
	VV		Součet		113,000		
86	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	114,130	110,00	12 554,30
	VV		Součet		114,130		
87	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	842,600	340,00	286 484,00
	VV		"Silniční vlevo"4,1+22+48,4+16,9+89,6+78,2+6,1+428,7+53,8+29,9+2,2+21,2+8,2+15,7		825,000		
	VV		"silniční vpravo" 3,6		3,600		
	VV		"zastávka bus" 12+2		14,000		
88	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	813,656	135,00	109 843,56
	VV		"Silniční vlevo"(4,1+22+48,4+16,9+89,6+78,2+6,1+428,7+53,8+29,9+2,2+21,2+8,2+15,7)*1,01		833,250		
	VV		"silniční vpravo" 3,6*1,01		3,636		
	VV		"odpočet přechodových obrubníků"23*-1,01		-23,230		
89	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	23,230	160,00	3 716,80
	VV		23*1,01		23,230		
	VV		Součet		23,230		
90	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,120	4 000,00	48 480,00
	VV		"zastávka bus"12*1,01		12,120		
	VV		Součet		12,120		
91	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,020	4 200,00	8 484,00
	VV		"zastávka bus"2*1,01		2,020		
	VV		Součet		2,020		
92	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	881,300	280,00	246 764,00
	VV		"vlevo" 34,5+67,4+89,6+82,6+1,9+446+57,5+88,3		867,800		
	VV		"vpravo" 4,9+8,6		13,500		
93	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	890,113	90,00	80 110,17
	VV		"vlevo" (34,5+67,4+89,6+82,6+1,9+446+57,5+88,3)*1,01		876,478		
	VV		"vpravo" (4,9+8,6)*1,01		13,635		
94	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	2,400	8 000,00	19 200,00
	VV		"prodloužení propustku" 2,4		2,400		
95	M	59221002	trouba ŽB úhelníková zesílená DN 600	m	2,424	3 200,00	7 756,80
	VV		2,4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		2,424		
96	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	0,754	4 800,00	3 619,20
	VV		"prodloužení propustku" 6,28*0,3*0,2*2,0		0,754		
97	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	872,000	30,00	26 160,00
	VV		"Podél bouraných obrubníků" 840		840,000		
	VV		"napojení nových plochna stávající asfalt"15+17		32,000		
	VV		Součet		872,000		
98	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	1,000	1 200,00	1 200,00
	VV		"prodloužení propustku"1		1,000		
	D	99	Přesun hmot				152 641,80
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 526,418	100,00	152 641,80
	D	997	Přesun sutě				299 558,06
100	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	692,874	110,00	76 216,14
101	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 078,622	28,00	58 201,42
	VV		692,874*3		2 078,622		
102	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	341,908	300,00	102 572,40
	VV		692,874		692,874		
	VV		"odpočet asfaltu"178,766*-1		-178,766		
	VV		"odpočet obrubníků které budou uloženy na depinii objedavatele"172,2*-1		-172,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		341,908		
103	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	178,766	350,00	62 568,10
	VV		178,766		178,766		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 350,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 350,00
104	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	26,250	200,00	5 250,00
	VV		"přístřešek zastávka" (6,5+2+2)*2,5		26,250		
105	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	14,000	150,00	2 100,00
	VV		"zastávka -přístřešek" 2*7		14,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 505 021,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 505 021,00	21,00%	316 054,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 821 075,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo:

Dobříš

Datum:

11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 505 021,00

D3 - Materiál

904 750,00

D4 - Montážní práce

198 701,00

D5 - Zemní práce

214 320,00

D6 - Demontáže

61 650,00

D7 - Ostatní

125 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

2 - veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 505 021,00

D	D3	Materiál					904 750,00
1	M	Pol1	Typ 1 - Svítidlo LED, přechodové levé, 62W - viz TZ	ks	2,000	12 000,00	24 000,00
2	M	Pol2	Typ 2 - Svítidlo LED, přechodové pravé, 62W - viz TZ	ks	2,000	12 000,00	24 000,00
3	M	Pol3	Typ 3 - Svítidlo LED, přechodové pravé, 79.9W - viz TZ	ks	2,000	13 000,00	26 000,00
4	M	Pol4	Typ 4 - Svítidlo LED, silniční, 55.3 W, 2700k - viz TZ	ks	12,000	13 700,00	164 400,00
5	M	Pol6	Stožár třístupňový typu - PC 6 - 159/133/114	ks	5,000	8 200,00	41 000,00
6	M	Pol7	Stožár třístupňový typu - U 9 - 159/133/114	ks	1,000	9 900,00	9 900,00
7	M	Pol8	Stožár třístupňový typu - UZNB 10 - 159/108/89	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
8	M	Pol9	Stožár třístupňový typu - UZMA9 133/108/89	ks	28,000	7 300,00	204 400,00
9	M	Pol10	Výložník typu - TRBC 133/2500	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
10	M	Pol11	Výložník typu - UD 1 - 1000	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
11	M	Pol12	Výložník typu - UZD 1 - 2000	ks	1,000	1 700,00	1 700,00
12	M	Pol13	Výložník typu - Atyp rovný dvouramenný 140°, 1500/2000 (89)	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
13	M	Pol14	Výložník typu - UZD 1 - 1000	ks	25,000	1 220,00	30 500,00
14	M	Pol15	Výložník typu - UZD 1 - 1500	ks	2,000	1 460,00	2 920,00
15	M	Pol16	Výložník typu - PDC 1 - 2500/114	ks	5,000	2 400,00	12 000,00
16	M	Pol17	Svodový kabel CYKY 3Cx1,5mm	m	144,000	15,00	2 160,00
17	M	Pol18	Stožárová svorkovnice vč. pojistky pro jedno svítidlo	ks	33,000	330,00	10 890,00
18	M	Pol19	Stožárová svorkovnice vč. pojistky pro dvě svítidla	ks	2,000	460,00	920,00
19	M	Pol20	Kabel CYKY 4Bx16mm ²	m	1 504,000	162,00	243 648,00
20	M	Pol21	Zemnicí drát FeZn 10	m	1 272,000	30,00	38 160,00
21	M	Pol22	Chráníčka kabelu (např. kopoflex 63)	m	1 336,000	29,00	38 744,00
22	M	Pol23	Chráníčka kabelu (např. kopoflex 110)	m	52,000	49,00	2 548,00
23	M	Pol24	Výstražná páska do výkopu	m	1 272,000	2,00	2 544,00
24	M	Pol25	Uzemňovací svorka na stožár VO	ks	35,000	36,00	1 260,00
25	M	Pol26	Uzemňovací svorka pro propojení uzemňovacího drátu v zemi	ks	16,000	16,00	256,00
26	M	Pol27	Označovací štítek stožáru VO	ks	35,000	5,00	175,00
27	M	Pol28	Označovací štítek kabelu	ks	75,000	5,00	375,00
28	M	Pol29	Ochranný asfaltový lak Renolak ALN pro nátěr spodní části samostatného stožáru VO (á 1kg/ks)	kg	5,000	1 000,00	5 000,00

D	D4	Montážní práce					198 701,00
29	K	Pol30	Montáž stožáru	ks	35,000	900,00	31 500,00
30	K	Pol31	Montáž nového svítidla	ks	18,000	300,00	5 400,00
31	K	Pol32	Montáž svodového kabelu	m	144,000	5,00	720,00
32	K	Pol33	Montáž výložníku	ks	36,000	300,00	10 800,00
33	K	Pol34	Montáž svorkovnice	ks	35,000	350,00	12 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	Pol35	Betonový základ stožáru typu: 6m, rozměrů 700x700x1100 mm, včetně průchodek pro kabely, beton typ C16/20,	m ³	26,250	2 900,00	76 125,00
35	K	Pol36	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár typu 6m	ks	35,000	90,00	3 150,00
36	K	Pol37	Pouzdro pro stožár 6m	ks	35,000	400,00	14 000,00
37	K	Pol38	Pokládka kabel CYKY 4Bx16mm ²	m	1 504,000	12,00	18 048,00
38	K	Pol39	Pokládka zemnicí drát FeZn 10, uložený ve výkopu	m	1 272,000	4,00	5 088,00
39	K	Pol40	Uzemňovací svorka na stožár VO	ks	35,000	200,00	7 000,00
40	K	Pol41	Uzemňovací svorka pro propojení uzemňovacího drátu v zemi	ks	16,000	220,00	3 520,00
41	K	Pol42	Označovací štítek stožáru VO	ks	35,000	60,00	2 100,00
42	K	Pol43	Označovací štítek kabelu	ks	75,000	60,00	4 500,00
43	K	Pol44	Ochranný asfaltový lak Renolak ALN pro nátěr spodní části samostatného stožáru VO (á 1kg/ks)	ks	5,000	900,00	4 500,00

D D5 Zemní práce 214 320,00

44	K	Pol45	Bourací práce beton tl.0,24 m pro kabelovou rýhu 35x60cm (šxh) v chodníku, v celé šíři chodníku do max. šíře chodníku 2,0 m	m ²	16,000	400,00	6 400,00
45	K	Pol46	Kabelová rýha 35x60 cm (šxh), ruční výkop, zemina tř.4, zához, zhutnění - ručně	m	1 250,000	120,00	150 000,00
46	K	Pol47	Ruční výkop pro základ stožáru, zemina tř. 4 (700x700x1100mm), odvoz do 20 km, likvidace odpadu	ks	35,000	460,00	16 100,00
47	K	Pol48	Úprava povrchu chodníku asfalt, beton, zámková dlažba	m ²	8,000	240,00	1 920,00
48	K	Pol49	Úprava povrchu chodníku podkladovým betonem, tloušťka 0,1 m	m ²	8,000	160,00	1 280,00
49	K	Pol50	Rozebrání zámkové dlažby	m ²	8,000	60,00	480,00
50	K	Pol51	Odstranění asfaltu vozovky (4 x 0,75)	m ²	12,000	200,00	2 400,00
51	K	Pol52	Výkop (4 x 0,75x1,2m)	m ²	4,000	190,00	760,00
52	K	Pol53	Zásyp a zhutnění (4 x 0,75x1,2m)	m ²	4,000	660,00	2 640,00
53	K	Pol54	Úprava vozovky - asfaltový povrch (4 x 0,75)	m ²	4,000	600,00	2 400,00
54	K	Pol55	Prostup do stávající lampy VO vč. zpětného zacalení	ks	3,000	800,00	2 400,00
55	K	Pol56	Odvoz a nakládání výkopové zeminy, včetně uložení na skládku	m ³	71,000	300,00	21 300,00
56	K	Pol57	Zpětná úprava zeleně	m ²	24,000	260,00	6 240,00

D D6 Demontáže 61 650,00

57	K	Pol58	Demontáž stávajícího základu stožáru VO - odbourání do 0,5m pod povrch	ks	17,000	500,00	8 500,00
58	K	Pol59	Demontáž základu SSZ, odbourání 0,5m pod povrch	ks	1,000	800,00	800,00
59	K	Pol60	Demontáž původního svítidla z plošiny	ks	18,000	600,00	10 800,00
60	K	Pol61	Demontáž stožárové výzbroje	ks	18,000	400,00	7 200,00
61	K	Pol62	Demontáž signalizačního zařízení, včetně předání Technickým službám města Dobříš	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
62	K	Pol63	Demontáž stožáru SSZ	ks	1,000	500,00	500,00
63	K	Pol64	Demontáž stožáru VO	ks	17,000	500,00	8 500,00
64	K	Pol65	Demontáž stožáru SSZ, odbourání 0,5m pod povrch	ks	1,000	550,00	550,00
65	K	Pol66	Odvoz a nakládání svítidel, ekologická likvidace	ks	17,000	200,00	3 400,00
66	K	Pol67	Odvoz a nakládání stožárů, ekologická likvidace	ks	18,000	200,00	3 600,00
67	K	Pol68	Odpojení vodičů ve svorkovnici nebo svítidel do 16mm	ks	190,000	20,00	3 800,00
68	K	Pol69	Demontáž původního kabelu v zemi do 35mm AYKY	ks	1 250,000	8,00	10 000,00

D D7 Ostatní 125 600,00

69	K	Pol70	Pronájem montážní plošiny (hod.)	hod	40,000	400,00	16 000,00
70	K	Pol71	Frekvenční měření stávajících sítí VO	hod	6,000	600,00	3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	Pol72	Revizní zpráva VO	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
72	K	Pol73	Dopravní značení, zábory	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
73	K	Pol74	DIO, lávky, zajištění stavby a vytyčení stávajících sítí a vč. Vyjádření	set	1,000	4 000,00	4 000,00
74	K	Pol75	Zeměměřické činnosti před zahájením stavby (prostorové vytyčení objektů stavby-nový stav, zábory, ochr. pásma apod.)	km	1,500	14 000,00	21 000,00
75	K	Pol76	Zeměměřické činnosti po dokončení stavby (geodetická dokumentace skutečného provedení objektů stavby)	km	1,500	14 000,00	21 000,00
76	K	Pol77	Dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
77	K	Pol78	Kontrolní měření osvětlení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
78	K	Pol79	Drobný materiál základů stožárů VO, drobné zemní práce.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

159 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 000,00	21,00%	33 390,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 390,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	159 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	12 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 000,00
OST - Ostatní	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	142 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	42 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Objekt:

3 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							159 000,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				12 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 000,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	D	OST	Ostatní				5 000,00
2	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				142 000,00
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
4	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				48 000,00
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				42 000,00
9	K	043002000.1	zátěžová zkouška	kpl	4,000	8 000,00	32 000,00
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				20 000,00
11	K	065002000.1	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 000,00
12	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	6 000,00	6 000,00
13	K	072103011	Zajištění DIO komunikace Imístní jednoduché	...kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 246a
Stavba: Dobříš Hostomická rekonstrukce chodníku

Datum: 11. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
1	chodník		
asfalty	plocha nového asfaltu	m2	53,700
asfalty	"nová plocha asfaltu" 43,1+10,6		53,700
Použití figury:			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	231,900
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 685,900
564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	53,700
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	225,100
573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	53,700
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,500
chod	plocha chodníku ze zámk. dlažby	m2	1 632,200
	"chodník vlevo" 69,6+121,9+176,9+156,7+801,5+117,7+70+95,7		1 610,000
	"chodník vpravo" 11,8+10,4		22,200
chod	Mezisoučet		1 632,200
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 727,800
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 656,200
113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 800,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 685,900
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 622,616
vjezd	plocha vjezdu zámková dlažba	m2	111,000
vjezd	"vjezdy vlevo" 13,6+21,1+21,6+15,2+23,8+15,7		111,000
Použití figury:			
596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	111,000
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	111,000
59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	92,288

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 246b
Stavba: Dobříš Hostomická zastávka

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Staler spol. s r.o.

IČ: 01498240
DIČ: CZ01498240

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			245 599,92
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	245 599,92	51 575,98
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	297 175,90
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 246b

Stavba: Dobříš Hostomická zastávka

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		245 599,92	297 175,90
4	zastávka	245 599,92	297 175,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická zastávka

Objekt:

4 - zastávka

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

245 599,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 599,92	21,00%	51 575,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

297 175,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická zastávka

Objekt:

4 - zastávka

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

245 599,92

HSV - Práce a dodávky HSV

245 599,92

1 - Zemní práce

67 720,00

5 - Komunikace

133 094,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 600,40

99 - Přesun hmot

10 090,40

997 - Přesun sutě

4 184,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš Hostomická zastávka

Objekt:

4 - zastávka

Místo: Dobříš

Datum: 11. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

245 599,92

D HSV Práce a dodávky HSV 245 599,92

D 1 Zemní práce 67 720,00

1	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,800	400,00	1 120,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV "podlaha přístřešku" 7*2*0,2 2,800

2	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	1,760	1 000,00	1 760,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV "základy autob. přístřešku" (7+2*2)*0,2*0,8 1,760

3	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	45,600	150,00	6 840,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "napojení na stáv. asfalt stupni" 38*(0,6+0,4+0,2) 45,600

4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,000	400,00	18 000,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "pro přesun zastávky" 100*0,45 45,000

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,000	200,00	9 000,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "výkop minus zásyp" 45 45,000

VV Součet 45,000

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,000	60,00	2 700,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	81,000	300,00	24 300,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV 45*1,8 81,000

VV Součet 81,000

8	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	100,000	40,00	4 000,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV "pod novou zastávkou" 100 100,000

VV Součet 100,000

D 5 Komunikace 133 094,80

9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	80,400	120,00	9 648,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV asfalt 80,400

10	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	80,400	125,00	10 050,00
----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------

VV asfalt 80,400

11	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	95,600	390,00	37 284,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV "nová plocha asfaltu" 80,4 80,400

VV "rozšíření nového asfaltu stupni do stávající vozovky" 38*0,4 15,200

12	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	88,000	337,00	29 656,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV "asfaltová plocha" 80,4 80,400

VV "rozšíření nového asfaltu stupni do stávající vozovky" 38*0,2 7,600

13	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	80,400	40,00	3 216,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV asfalt 80,400

14	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	206,400	25,00	5 160,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV "nová plocha asfaltu" 80,4*2 160,800

VV "rozšíření nového asfaltu stupni do stávající vozovky" 38*(0,2+0,4+0,6) 45,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	103,200	369,00	38 080,80
	VV	asfalt	"nová plocha asfaltu"80,4		80,400		
	VV		"rozšíření nového asfaltu stupni do stávající vozovky" 38*0,6		22,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 600,40
16	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	38,000	95,00	3 610,00
	VV		Součet		38,000		
17	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	14,700	200,00	2 940,00
	VV		14,7		14,700		
18	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	29,800	195,00	5 811,00
	VV		14,5+15,3		29,800		
19	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	31,200	450,00	14 040,00
	VV		"zastávka bus" 13*2,4		31,200		
20	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	44,500	10,00	445,00
	VV		14,7+29,8		44,500		
21	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	31,200	20,00	624,00
	VV		"zastávka bus" 13*2,4		31,200		
22	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	38,000	80,00	3 040,00
	VV		"napojení nových plocha stávající asfalt"38		38,000		
	VV		Součet		38,000		
D	99		Přesun hmot				10 090,40
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	50,452	200,00	10 090,40
D	997		Přesun sutě				4 184,72
24	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	6,154	150,00	923,10
25	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,462	60,00	1 107,72
	VV		6,154*3		18,462		
26	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,154	350,00	2 153,90
	VV		6,154		6,154		

SEZNAM FIGUR

Kód: 246b
Stavba: Dobříš Hostomická zastávka

Datum: 11. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
4	zastávka		
asfalt	nová asfaltová plocha	m2	80,400
asfalt	"nová plocha asfaltu"80,4		80,400
Použití figury:			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	103,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	80,400
564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	80,400
573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	80,400
chod	plocha chodníku ze zámk. dlažby	m2	1 632,200
	"chodník vlevo" 69,6+121,9+176,9+156,7+801,5+117,7+70+95,7		1 610,000
	"chodník vpravo" 11,8+10,4		22,200
chod	Mezisoučet		1 632,200
vjezd	plocha vjezdu zámková dlažba	m2	111,000
vjezd	"vjezdy vlevo" 13,6+21,1+21,6+15,2+23,8+15,7		111,000

Předpokládaný časový harmonogram výstavby: Dobříš ul. Hostonická

v týdnech	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Zemní práce																							
přesuny hmot																							
ostatní																							
ostatní konstrukce																							
trubní vedení																							
VO																							
konstrukce zámečnické																							
bourání																							
přesuny sítě																							

Stalor spol. s r.o.
 Doba trvání výstavby 150dnů