



MDOBP009JCN6

č. zhotovitele: 841/TC/DB/2022/018/DBAA

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: 19-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, investiční technik,
melichar@mestodobris.cz, tel.: 606 726 198

na straně jedné jako **objednatel**

a

STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
korespondenční adresa: Žižkova 150, 261 01 Příbram IX
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744 (je plátcem DPH)
zastoupení: David Müller a Ing. Vlastimil Ptáček, v zast. plné moci z 16.12.2021
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. B7634
bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. účtu: 112071233/0300
kontaktní osoby: David Müller, +420 606 764 399, david.muller@strabag.com

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: „Oprava povrchu v ul. Přemyslova, Dobříš“

I.

Předmět díla

1. 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 „Oprava povrchu v ul. Přemyslova, Dobříš“, projekčně zpracované Ing. Janem Dudíkem. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.

2. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
3. 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 ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. 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, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů.
6. 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.
7. 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 „Oprava povrchu v ul. Přemyslova, Dobříš“ zpracovanou Ing. Janem Dudíkem,
 - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně 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 do 02.05.2022.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 02.05.2022**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 3.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději **do 30.06.2022**.
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 „Oprava povrchu v ul. Přemyslova, Dobříš“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 2.485.935,13 Kč (slovy: **dvamilionychtyřistaosmdesátpěttisícdevěttřicetpět korun českých 13/100**)
- DPH ve výši 21% 522.046,38 Kč (slovy: **pětsetdvacetdvatisícčtyřicetšest korun českých 38/100**)
- Cena včetně DPH 3.007.981,51 Kč (slovy: **třimilionysedmtisícdevětsetosmdesátjedna korun českých 51/100**)

2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené 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 ploch, 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 platěbních 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 ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedoděly 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 doporučeným dopisem, poštou 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 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělu (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

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.

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

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 prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
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 zakrývanou 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.
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.
9. 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.
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v právoplatných 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.
11. 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. 1/2019 (zejména čl. 7 regulující používání hlučných strojů).

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 očíslují 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 nebo 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. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové 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 30.06.2022.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodětku nejpozději do 30.06.2022.

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:
 - a) 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,
 - b) 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,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) 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,
 - b) 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Dalším důvodem 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.
3. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinností dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
4. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
5. 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 objednatel.

2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. 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.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 26.04.2022 usnesením č. 17/115/2022 .
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Krycí list nabídky
 - c) č. 3 – Schválený harmonogram prací

Přezkoumat: 15

02-05-2022

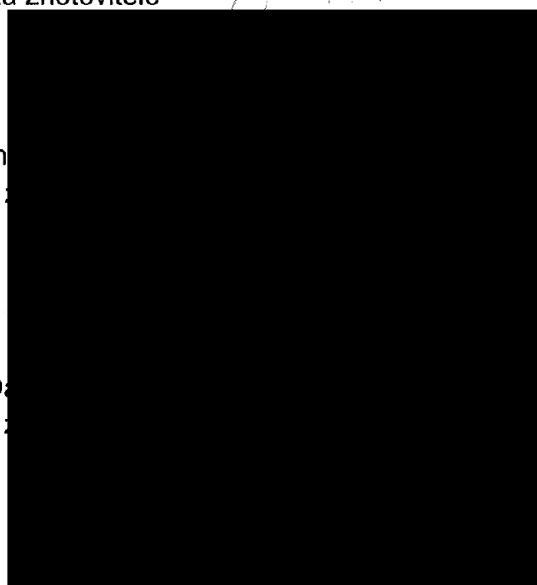
V Dobříši
Za objednatele



205 01 Dobříš, Mirove nám. 115
tel.: 318 533 312 fax: 318 533 315

V Praze
Za zhotovitele

02-05-2022



Kacirkova 882/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(145)

Průběh č. 1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202c
Stavba: obnova povrchů v ul. Přemyslova, Dobříš-

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2020

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Ing. Jan Dudík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Dudík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 485 935,13

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	2 485 935,13	522 046,38
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 007 981,51

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: 202c

Stavba: obnova povrchů v ul. Přemyslova, Dobříš-

Místo: Dobříš

Datum: 29. 11. 2020

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Dudík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 485 935,13	3 007 981,51
1	komunikace	2 369 876,50	2 867 550,57
2	vedlejší rozpočtové náklady	116 058,63	140 430,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

obnova povrchů v ul. Přemyslova, Dobříš-

Objekt:

1 - komunikace

KSO:

Místo:

Dobříš

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2020

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 369 876,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 369 876,50	21,00%	497 674,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 867 550,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

obnova povrchů v ul. Přemyslova, Dobříš-

Objekt:

1 - komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 29. 11. 2020

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: Ing. Jan Dudík

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Ing. Dudík

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

Náklady soupisu celkem

2 369 876,50

D HSV Práce a dodávky HSV

2 369 876,50

D 1 Zemní práce

365 905,00

1	K	113107161	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	389,700	62,89	24 508,23
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2		193,600		
	W		"vjezdy vlevo" 15,8+43+23,7		82,500		
	W		"vjezdy vpravo" 17,3+14,1+14,5+38,3		84,200		
	W		"stání pro kontejnery" 8,8+5+14,6		28,400		
	W		"ve stáv. chodníku pro sign. dlažbu"1		1,000		
2	K	113107241	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 908,600	56,29	107 435,09
	W		"vozovka" 968		968,000		
	W		"odpočet 20% plochy překopů" 968*0,2*-1		-193,600		
	W		"plocha před garážemi" 269+90,5+69+82+137+247+43,6		938,100		
	W		"vjezdy vlevo" 15,8+43+23,7		82,500		
	W		"vjezdy vpravo" 17,3+14,1+14,5+38,3		84,200		
	W		"stání pro kontejnery" 8,8+5+14,6		28,400		
	W		"ve stáv. chodníku pro sign. dlažbu"1		1,000		
3	K	113154363	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 712,500	56,29	96 396,63
	W		"vozovka" 968		968,000		
	W		"odpočet 20% plochy překopů" 968*0,2*-1		-193,600		
	W		"plocha před garážemi" 269+90,5+69+82+137+247+43,6		938,100		
	W		Součet		1 712,500		
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	554,700	107,27	59 502,67
	W		"podél vozovky levá strana" 3,7+9,4+13,3+5,5+2+1,7+9,4+13,3+3,6+1,7+26,7+14,6+3,6		108,500		
	W		"podél vozovky pravá strana" 6,2+3,4+2,1+19,7+2,5+29,3+6,3+7,6+26+51,5+31,4+18,6		204,600		
	W		"podél parkov." 10+15,6+17+6,1+56,1+6+15,2+1+5+16,3		148,300		
	W		"kolem vjezdů vlevo" 2*4,3+4,4+4,6+5,1+4,2		26,900		
	W		"kolem vjezdů vpravo" 4,9+4,7+4,4+4,7+4,2*2+5,4+1,4+3,3		37,200		
	W		"kolem stání pro kontejnery" 1,95*2+4,5+2*2+2,5+14,3		29,200		
5	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	554,700	29,75	16 502,33
6	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	21,296	465,32	9 909,45
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2*0,11		21,296		
	W		Součet		21,296		
7	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	5,760	697,99	4 020,42
	W		"přípojka vpustí" 0,6*2*1,8		2,160		
	W		"odkopání vpustí pro jeich posun" 3*1*1,2		3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,956	219,11	4 810,78
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2*0,11		21,296		
	W		0,54*0,12		0,660		
	W		Součet		21,956		
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	43,912	18,26	801,83
	W		2*21,296		42,592		
	W		0,66*2		1,320		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,956	21,30	467,66
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2*0,11		21,296		
	W		0,66		0,660		
	W		Součet		21,956		
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,521	121,73	4 810,89
	W		21,296*1,8		38,333		
	W		0,66*1,8		1,188		
	W		Součet		39,521		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	5,100	376,91	1 922,24
	W		5,76-0,54-0,12		5,100		
	W		Součet		5,100		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	0,540	411,97	222,46
	W		"přípojka vpusti" 2*0,6*0,45		0,540		
	W		Součet		0,540		
14	M	58331342	kamenivo dolomitové do betonu jemné frakce 0/4	t	0,972	286,06	278,05
	W		0,54*1,8		0,972		
	W		Součet		0,972		
15	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm, včetně pořízení ornice	m2	277,350	87,16	24 173,83
	W		"podél obrubníků" 554,7*0,5		277,350		
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	277,350	5,56	1 542,07
	W		277,35		277,350		
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,160	182,59	759,57
	W		277,35*0,015		4,160		
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	193,600	40,50	7 840,80
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2		193,600		
	W		Součet		193,600		
D	4		Vodorovné konstrukce				129,91
19	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,120	1 082,60	129,91
	W		"pod přípojku vpusti" 2*0,6*0,1		0,120		
D	5		Komunikace				1 240 255,77
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	193,600	176,50	34 170,40
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2		193,600		
21	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	193,600	176,50	34 170,40
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2		193,600		
22	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	1 359,400	196,71	267 407,57
	W		"v místech s únosným podkladem"				
	W		"vozovka" 968		968,000		
	W		"plocha před garážemi" 269+90,5+69+82+137+247+43,6		938,100		
	W		"odpočet park. plochy" (90,5+82+137+43,6)*-1		-353,100		
	W		"odpočet 20% plochy překopů s neúnosným podkladem" 968*0,2*-1		-193,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	193,600	530,46	102 697,06
	W		"20% plochy překopů" 968*0,2		193,600		
24	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 553,000	17,75	27 565,75
	W		"vozovka" 968		968,000		
	W		"plocha před garážemi" 269+90,5+69+82+137+247+43,6		938,100		
	W		"odpočet park. plochy" (90,5+82+137+43,6)*-1		-353,100		
25	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	1 553,000	10,34	16 058,02
	W		"vozovka" 968		968,000		
	W		"plocha před garážemi" 269+90,5+69+82+137+247+43,6		938,100		
	W		"odpočet park. plochy" (90,5+82+137+43,6)*-1		-353,100		
26	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 553,000	227,31	353 012,43
	W		"vozovka" 968		968,000		
	W		"plocha před garážemi" 269+90,5+69+82+137+247+43,6		938,100		
	W		"odpočet park. plochy" (90,5+82+137+43,6)*-1		-353,100		
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,000	334,81	334,81
	W		"ve stáv. chodníku sign. dlažba"1		1,000		
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,050	528,78	555,22
	W		1*1,05		1,050		
29	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	548,200	334,81	183 542,84
	W		"parkovací plochy" 90,5+82+137+43,6		353,100		
	W		"vjezdy vlevo" 15,8+43+23,7		82,500		
	W		"vjezdy vpravo" 17,3+14,1+14,5+38,3		84,200		
	W		"stání pro kontejnery" 8,8+5+14,6		28,400		
30	M	592452820	dlažba betonová, širokospárová tl. 80mm, přírodní	m2	356,631	392,44	139 956,27
	W		353,1*1,01		356,631		
	W		Součet		356,631		
31	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	197,051	409,97	80 785,00
	W		195,1*1,01		197,051		
D	8		Trubní vedení				81 296,94
32	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	2,000	347,71	695,42
33	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	2,020	226,41	457,35
34	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	2,000	555,59	1 111,18
35	M	286 inf.06	potrubí kanalizační koleno 45° PVC SN-12 DN-150	kus	2,020	149,72	302,43
36	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	4 774,81	4 774,81
37	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	1,000	381,68	381,68
38	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x 10	kus	1,000	303,46	303,46
39	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	1,000	1 816,07	1 816,07
40	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	1,000	581,73	581,73
41	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	1,000	377,96	377,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	592238740	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	1,000	1 109,78	1 109,78
43	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro řídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 556,53	1 556,53
44	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	1,000	4 161,93	4 161,93
45	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	9,000	2 667,46	24 007,14
46	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 909,94	9 549,70
47	K	R 17	nápojení potrubí do stávající šachty	kus	1,000	4 630,41	4 630,41
48	K	R120	rozebrání a posun uliční vpusti	kpl	3,000	8 493,12	25 479,36

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 541 263,65

49	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	243,45	1 704,15
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

W "zpečná montáž dopravních značek "7 7,000

50	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	243,500	627,76	152 859,56
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

W "ve vjezdech levá strana" 5,3+12+1,9+7+22,9 49,100

W "lemování parkoviště" 7*2,5+5+3,8+64,7+6,8+5+50,3 153,100

W "ve vjezdech pravá strana" 6,8+5,7+5,5+13,4 31,400

W "před stáním pro kontejnery" 4,5+2,5+2,9 9,900

51	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	554,700	627,76	348 218,47
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

W "podél vozovky levá strana" 3,7+9,4+13,3+5,5+2+1,7+9,4+13,3+3,6+1,7+26,7+14,6+3,6 108,500

W "podél vozovky pravá strana" 6,2+3,4+2,1+19,7+2,5+29,3+6,3+7,6+26+51,5+31,4+1 204,600

W "podél parkov." 10+15,6+17+6,1+56,1+6+15,2+1+5+16,3 148,300

W "kolem vjezdů vlevo" 2*4,3+4,4+4,6+5,1+4,2 26,900

W "kolem vjezdů vpravo" 4,9+4,7+4,4+4,7+4,2*2+5,4+1,4+3,3 37,200

W "kolem stání pro kontejnery" 1,95*2+4,5+2*2+2,5+14,3 29,200

W Součet 554,700

52	K	916781111	Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	3,500	4 108,25	14 378,88
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------

53	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	25,150	114,80	2 887,22
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

W "nápojení na stávající asf. vozovky" 3,5+3,65+3,5+14,5 25,150

W Součet 25,150

54	K	599142111	Úprava záhlvky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	25,150	79,47	1 998,67
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

W Součet 25,150

55	K	915611111	Předznačení vodorovného linového značení	m	140,300	4,87	683,26
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

W Součet 140,300

56	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	140,300	30,43	4 269,33
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

W "vyznačení park. míst" 7*5+3,8+15*6,1+2*5 140,300

W Součet 140,300

D 99 Přesun hmot 14 264,11

57	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	551,803	25,85	14 264,11
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

D 997 Přesun sutě 141 025,23

58	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	553,192	32,77	18 128,10
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

59	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	6 085,112	9,13	55 557,07
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------

W 11*553,192 6 085,112

60	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	406,243	121,73	49 451,96
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

W 187,043+219,200 406,243

61	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	146,949	121,73	17 888,10
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

W 553,192-406,243 146,949

W Součet 146,949

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
obnova povrchů v ul. Přemyslova, Dobříš-
Objekt:
2 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2020

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Ing. Jan Dudík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Dudík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			116 058,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 058,63	21,00%	24 372,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		140 430,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

obnova povrchů v ul. Přemyslova, Dobříš-

Objekt:

2 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Dobříš

Datum:

29. 11. 2020

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Ing. Dudík

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

Náklady soupisu celkem

116 058,63

D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 082,71
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 082,71
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	8 082,71	8 082,71
D		OST	Ostatní				9 738,08
2	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	9 738,08	9 738,08
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				98 237,84
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	712,46	712,46
4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	...	1,000	6 474,32	6 474,32
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	3 651,78	3 651,78
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				39 560,96
6	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	4 869,04	4 869,04
7	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	18 258,91	18 258,91
8	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 260,41	4 260,41
9	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 172,60	12 172,60
D		VRN4	Inženýrská činnost				29 822,87
10	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	...	1,000	608,63	608,63
11	K	043002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření-zátěžové zkoušky	kpl	4,000	6 086,30	24 345,20
12	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	1,000	4 869,04	4 869,04
D		VRN6	Územní vlivy				3 408,33
13	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	3 408,33	3 408,33
D		VRN7	Provozní vlivy				14 607,12
14	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	...	1,000	14 607,12	14 607,12

KRYCÍ LIST NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

„Oprava povrchu v ul. Přemyslova 2022, Dobříš“

NABÍDKOVÁ CENA:

Celkem bez DPH	2 485 935,13
DPH	522 046,38
Celkem s DPH	3 007 981,51

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE:

OBCHODNÍ JMÉNO:	STRABAG a.s.
SÍDLO:	Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO:	60838744
DIČ:	CZ60838744
Telefon, e-mail:	+420 606 764 399; david.muller@strabag.com
Osoba oprávněná jednat za dodavatele, včetně funkce	David Müller, v zastoupení dle plné moci z 16. 12. 2021 Eva Klufová, v zastoupení dle plné moci z 16. 12. 2021

V Praze dne 14. 4. 2022

David Müller, Eva Klufová
zmocněnci

Časový harmonogram stavby

Název zakázky:
Účastník:

Oprava povrchu v ul. Přemyslova, Dobříš
STRABAG a.s.

Termín zahájení:
Termín dokončení:

do 2. 5. 2022
do 30. 6. 2022

Lhůta plnění:

59 kalendářních dnů

měsíc roku 2022	květen					červen				
	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	
týden roku 2022	02.05.2022					30.06.2022				
přípravné práce (vytýčení IS, vytýčení stavby, DIO, ZS)	■	■	■	■	■					
zemní a bourací práce		■	■	■	■					
odvodnění (UV, napojení)			■	■	■					
obrubičky				■	■					
podkladní vrstvy komunikací					■	■	■	■	■	
dlažby								■	■	■
pokládka asfaltových vrstev									■	■
dokončovací práce (DZ, zpomalovací práh, záilvy, zatravnění, vyklizení)									■	■
předání stavby										■

Příloha č. 3