

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

Stavba polní cesty P10 a biokoridor LBK3 s VHO v k.ú. Pravlov

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)
uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno

Pobočka Brno

Adresa: Kotlářská 931/53, 602 00 Brno

zastoupený: Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK

v technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh jsou oprávněny jednat: Ing. Miroslava Priessnitzová, vedoucí pobočky Brno
Ing. Barbora Jakubcová, odborný rada

Tel.:	+420 602 559 300 – Ing. Priessnitzová +420 724 521 225 – Ing. Jakubcová
E-mail:	brno.pk@spucr.cz
ID DS:	z49per3
Bankovní spojení:	ČNB
Číslo účtu:	3723001/0710
IČO:	01312774
DIČ:	CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno: STRABAG a.s.

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Kontaktní adresa: OZ Morava – Tovární 3, Chrlice, 620 00 Brno

Zastoupený: xxxxx, xxxxx na základě plné moci
xxxxx, xxxxx na základě plné moci

tel./fax: xxxxx
e-mail: xxxxx
ID DS: 8yuchp8
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxx, xxxxx

tel./fax: xxxxx
e-mail: xxxxx
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
číslo účtu: 5061885001/2700
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634.

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem **Stavba polní cesty P10 a biokoridor LBK3 s VHO v k.ú. Pravlov** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 23.4.2024

Zadávací dokumentace ze dne: 4.4.2024

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 16.5.2024

Stavební povolení vydané Městským úřadem Ivančice, odborem správních činností – silniční hospodářství dne 5. 2. 2019 č.j. OSČ/SH-S-MI-26784/2018-6, které nabylo právní moci dne 16. 3. 2019.

Rozhodnutí o prodloužení stavebního povolení vydané Městským úřadem Ivančice, odborem správních činností – silniční hospodářství dne 21. 4. 2021 č. j. OSČ/SH-MI-4363/2021-4.

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Pravlov dle zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, a to v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky (dále jen „Zadávací dokumentace“).

2. Předmětem smlouvy je provedení stavby **polní cesty P10 s VHO v k.ú. Pravlov** (dále jen „dílo“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat. Vždy musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.
6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Stavba polní cesty P10 a biokoridor LBK3 s VHO v k.ú. Pravlov**

Místo stavby: katastrální území Pravlov, obec Pravlov, okres Brno-venkov, Jihomoravský kraj

(dále jen “stavba”).

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, č. zakázky 18 7052. Uvedená projektová dokumentace bude objednatelem protokolárně předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.

2. Součástí realizace díla jsou tyto činnosti:
 - a. Zajištění dodávek materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Součástí díla není výsadba doprovodné zeleně.
 - b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření apod.),
 - c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
 - d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla pozemků a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);

- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení a zajištění zápisu díla do katastru nemovitostí katastrálním úřadem.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či archeologickým nálezům dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např.(dle čl. II odst. 2. písm. h) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
- k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
- p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.

- Prověření mocnosti finální vrstvy kontrolními vrty provedenými na své náklady, v místech, kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
- r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Ivančice, odborem správních činností – silniční hospodářství dne 5. 2. 2019, č.j. OSČ/SH-S-MI-26784/2018-6, které nabylo právní moci dne 16. 3. 2019 a dne 21.4.2021 bylo vydáno rozhodnutí o prodloužení platnosti stavebního povolení, č. j. OSČ/SH-MI-4363/2021-4.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku ze dne **23.4.2024**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.
2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení lhůty pro dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace a dále vyplývajících z čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. Celková cena za provedení díla:
- | | |
|--|-------------------------|
| bez DPH činí | 7 389 508,00 Kč. |
| DPH 21 % činí | 1 551 796,70 Kč |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 8 941 304,70 Kč. |
5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy i v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude realizována na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur vystavených za podmínek stanovených v této smlouvě).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury za provedení jednotlivých částí díla poté, co dokončí a objednateli předá řádně dokončené části díla vymezené v čl. V. smlouvy, a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o provedení prací, vždy nejpozději do 2.12. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Přílohou řádně vystavené faktury musí být soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem, jinak zhotovitel není oprávněn fakturu vystavit. Zhotovitel označí každou fakturu textem „díličí“ s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Tato faktura bude doručena objednateli nejpozději do 5.12. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. Daňový doklad (faktura) v papírové (tři stejnopisy) nebo v elektronické formě bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a objednatelem.
6. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Brno, Kotlářská 931/53, 602 00 Brno.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
8. Splatnost faktury se stanovuje na 60 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
10. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:

- a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014–2020.
 - c. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od placení dotace.
12. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.
13. Objednatel je v průběhu plnění oprávněn změnit zdroj financování.

Čl.V Doba plnění

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce ve lhůtách dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést ve lhůtě pro dokončení díla úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo z důvodu nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností nezávislých na vůli zhotovitele, nebo na příkaz objednatele je zhotovitel povinen do 10 dnů projednat s objednatelem důvod přerušeni a dohodne s ním lhůtu pro opětovné zahájení prací na díle. Dohoda bude provedena písemnou formou a bude obsahovat důvod přerušeni a lhůtu opětovného zahájení prací. Nedojde-li k dohodě, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Trvá-li dočasné zastavení prací déle než tři měsíce nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto přerušeni prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných

okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.

3. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací a všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávky, služby, bezpečnostní opatření, geodetické vytyčení pozemků, archeologický nález apod.) přerušit, a to pouze v období od 1.11. do 31.3. kalendářního roku (zimní přestávka). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Záměr přerušit práce musí zhotovitel doručit písemně objednateli nejpozději 7 kalendářních dnů před uvažovaným přerušením a musí být odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem. O počátku zimní přestávky bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. Po dobu zimní přestávky je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude sepsán písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky provede objednatel přepočítání lhůty pro dokončení a předání stavby. Objednatel se zhotovitelem uzavřou dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění. Neuzavře-li zhotovitel s objednatелеm dodatek ke smlouvě s uvedením nových lhůt pro plnění, je objednatel oprávněn tyto lhůty zhotoviteli stanovit, případně požadovat po zhotoviteli dodržení smluvních lhůt, nebo je oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Dílo bude provedeno v následujících lhůtách:
 - a. Lhůta pro předání a převzetí staveniště: **do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - b. Lhůta pro zahájení stavebních prací: **do 15 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
 - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **do 29. 11. 2024**
 - d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **do 30. 4. 2025**
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo ve lhůtách uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jež zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Dřívější plnění je možné. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. V harmonogramu bude uveden počet dnů potřebných pro plnění jednotlivých fází výstavby. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-lhůty pro jednotlivé fáze stavby:

Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:

Geodetické vytyčení stavby a dotčených pozemků (SO 104, SO 301) – lhůta pro plnění do: **28 dní** od nabytí účinnosti smlouvy

Provedení zemních prací včetně úpravy pláň (SO 104, SO 301) - lhůta pro plnění do: **70 dní** od nabytí účinnosti smlouvy.

Provedení konstrukcí - podkladních vrstev (SO 104) - lhůta pro plnění do: **98 dní** od nabytí účinnosti smlouvy.

Dokončení asfaltového krytu vozovky (SO 104) - lhůta pro plnění do: **126 dní** od nabytí účinnosti smlouvy.

6. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel. **Dílo zhotovitel předává objednateli po vydání kolaudačního souhlasu.**

Čl.VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a poddodavatelem, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
5. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provedení díla.

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy
 - b. zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 stavebního zákona a odkazem na další související předpisy stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a lhůtu pro odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „BOZP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením BOZP a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit

příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.

16. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
18. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však ve lhůtě pro předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 B bod 2 písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;

23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, nejméně ve výši 80 % celkové nabídkové ceny bez DPH uvedené v čl. III odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové

dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Lhůty plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno ve lhůtě podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Součástí protokolu bude zhotovitelem zpracovaný časový harmonogram, který bude datumově konkretizovat lhůty jednotlivých fází stavby uvedené v čl. V odst. 5. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště. Zhotovitel rovněž zajišťuje svým jménem a na svůj účet uzavření příslušných smluv s dodavateli všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklizené staveniště předat objednateli nejpozději s podpisem protokolu o provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednané lhůtě je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Zahájení prací

5. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit lhůty stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.
7. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k

provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).

8. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má zhotovitel nárok na prodloužení lhůty pro dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Kontroly se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů před koncem lhůty, ve které budou předmětné práce zakryty. Pokud zhotovitel objednatele ke kontrole řádně nevyzve, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt zakryté práce na vlastní náklad. Jestliže se objednatel i přes řádnou výzvu nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt; bude-li následně objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrytím, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel těchto prací, přičemž ustanovení § 2626 odst. 2 občanského zákoníku se neuplatní.

Kontrolní dny

11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny ve lhůtách nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
12. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
13. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Kontrolních dnů se mohou účastnit i zaměstnanci objednatele zařazení v Oddělení investičních činností.
14. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
15. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.
16. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

17. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
18. Zhotovitel je povinen zapsat lhůty konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo ve lhůtě sjednané ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty proukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla případně ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Brno, Kotlářská 931/53, 602 00 Brno.
21. Objednateli budou před kolaudací předány následující doklady:
 1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 stavebního zákona a vyhláškou č. 62/2013 Sb.,
 2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů, a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.,
 3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem, dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb. *(případně nebude-li požadována DSP, tak bude znít odst. d: vyznačení, popis a zdůvodnění změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace odsouhlasené autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka, Stavebníkem a případně stavebním úřadem)*
 4. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 5. certifikáty použitých materiálů,
 6. doklady o výsledcích zhutnění,
 7. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 8. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 9. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 10. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.
22. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
24. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednanou lhůtou pro dokončení díla.
25. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli

- s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí prodloužení lhůty neznámá, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění lhůty pro dokončení díla.
26. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
27. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
- i. Dílo bylo dokončeno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle čl. II. a ve lhůtě dle čl. V. této smlouvy.
 - ii. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude platný kolaudační souhlas/rozhodnutí s doložením právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:
 - hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
 - dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).
 - iv. Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.
- iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
28. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
29. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Lhůta pro odstranění bude uvedena v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
30. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
31. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.

32. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převzetím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převzetím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z převzetí řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
3. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
4. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele (včetně zaměstnanců zařazených do Oddělení investičních činností), případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
5. Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Čl. XII Odpovědnost za vady, smluvní pokuty, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.

3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění lhůty pro dokončení díla a lhůty pro předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti

náklady na dílo z prostředků EU v rámci PRV, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.

16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení lhůty pro zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími lhůtami jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
19. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednanou lhůtou pro odstranění vad a nedodělků.
20. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
21. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII odst. 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII odst. 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000,- Kč.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII odst. 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII odst. 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII odst. 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII odst. 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII odst. 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý zjištěný případ.

30. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. X odst. 10, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII odst. 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,- Kč.
32. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst.2 a 3, čl. X, odst.14 a 20, čl. XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Toto ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu, které mu vznikne porušením povinností zhotovitele.
33. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty..
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
35. Pokud zhotovitel využije k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,

- iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy a nebude-li sjednána náprava,
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečně přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
 5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
 6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.

3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

1. Vzhledem k tomu, že součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je i plnění, které může naplňovat znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či předmětu chráněného průmyslovým vlastnictvím (dále jen „předmět ochrany“), je k těmto součástem plnění poskytována licence za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva k předmětu ochrany a že je oprávněn k jeho užití udělit objednateli licenci.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli nevýhradní oprávnění ke všem v úvahu přicházejícím způsobům užití předmětu ochrany a bez jakéhokoli omezení, to i v případě, pověřil-li zhotovitel provedením díla jinou osobu (poddodavatele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množství rozsah užití.
4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

1. Veškeré písemnosti, tj. jakékoliv dokumenty (pokyny, oznámení žádosti, záznamy, korespondence aj.) vzniklé na základě této smlouvy mezi stranami, nebo v souvislosti s ní, budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručeny osobně, doporučenou poštou nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky či elektronickou poštou k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této smlouvy.
2. Písemnosti správně adresované se považují za doručené: dnem fyzického předání písemnosti, je-li doručována osobně; nebo dnem doručení potvrzeným na doručence, je-li písemnost zasílána doporučenou poštou; nebo dnem, o němž tak stanoví zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“),

je-li písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu ZDS; nebo dnem doručení do elektronické pošty, je-li písemnost zasílána elektronickou poštou.

3. Kontaktními osobami určenými pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, jsou:

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Barbora Jakubcová, Odborný rada pobočka Brno
Tel.: +420 724 521 225
E-mail: b.jakubcova@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: xxxxx, xxxxx
Tel.: xxxxx
E-mail: xxxxx

Čl. XVII Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy bere na vědomí, že realizace díla, lhůty pro zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původní lhůtou pro splatnost faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původní lhůtou splatnosti faktury.
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech poddodavatelských smlouvách zajistit závazek poddodavatelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené poddodavatelem.
4. Každá změna poddodavatele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako poddodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Zhotovitel musí v rámci projednání změny poddodavatele vždy doložit objednateli ke každému novému poddodavateli informace umožňující ověření splnění podmínek dle

§ 4b zákona o střetu zájmů. Pokud by se jakýkoliv poddodavatel v průběhu plnění smlouvy stal obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti.

7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
K prověření mocnosti finální vrstvy provede zhotovitel na své náklady kontrolní vrt v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.
12. . V případě, že se poddodavatel bude podílet na provedení díla, tak nebude plněna poddodavatelem následující část díla týkající se níže uvedených položek v soupisu prací **SO 104**:

Číslo položky	Název položky
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl. 200 mm
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 150 mm

ČI. XVIII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhraduje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny

skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění (nepodstatné změny závazku ze smlouvy dle ZZVZ).

3. O jakýchkoli nepodstatných změnách závazku ze smlouvy musí být předem mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě s ujednáním o ceně a vlivu na lhůtu pro předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č.2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).
10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.
11. Objednatel si vyhrazuje změnu zhotovitele v průběhu plnění veřejné zakázky, Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové zadávací řízení. Podmínky pro tuto změnu a způsob určení nového Zhotovitele je jednoznačně vymezen v Zadávací dokumentaci.

Čl. XIX Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu PRV, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti

mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.

4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.
7. V případě, že objednatel z důvodu nesplnění podmínek pro udělení dotace z Programu rozvoje venkova 2014-2020 nebo z důvodu nepředvídané události nezaregistruje Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020, avšak objednateli se podaří zajistit jiný zdroj financování (finanční prostředky na úhradu díla), a to ve lhůtě do 2 let ode dne uzavření této smlouvy, tak tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a plnění smlouvy bude zahájeno dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění jiného zdroje financování poté, co byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Písemné prohlášení objednatele dle předchozí věty bude obsahovat výzvu k zahájení plnění. V případě změny financování díla smluvní strany uzavřou dodatek této smlouvy, kterým se mění práva a povinnosti, které vyplývaly z financování ze zdrojů PRV. Pokud nebude uvedené písemné prohlášení objednatele doručeno dodavateli ve lhůtě dvou let ode dne uzavření předmětné smlouvy o dílo, platnost předmětné smlouvy o dílo zanikne.
8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) – stavba SO 104, SO 301, VRN,
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na emisní limity a prašnost.
9. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění dle této Smlouvy a Dílo musí mít vlastnosti v souladu s požadavky uvedenými zejména v této Smlouvě a v Zadávací dokumentaci.
10. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.

12. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
13. Zhotovitel prohlašuje, že on sám ani jeho případný poddodavatel, prostřednictvím něhož prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nebo poddodavatel, jehož prostřednictvím plní předmět této smlouvy, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
14. Objednatel a zhotovitel se zavazují předcházet jakémukoliv střetu zájmů při plnění smlouvy a navazování obchodních vztahů, a to v jakémoliv formě. Objednatel a zhotovitel se dále zavazují v maximální možné míře předcházet i vzniku důvodného podezření, které má potenciál, aby dalo vzniknout negativnímu obrazu dotčených v mínění široké veřejnosti. Zhotovitel podáním nabídky do zadávacího řízení na realizaci stavby uvedené v čl. I odst. 2 smlouvy vyjádřil svůj souhlas se zásadami a pravidly, která jsou uvedena v Etickém kodexu dodavatele veřejné zakázky (Příloha č. 5 Zadávací dokumentace).

V Brně dne: 12. 6. 2024

V Brně dne: 10. 6. 2024

.....
Ing. Renata Číhalová, ředitelka
Krajského pozemkového úřadu
pro Jihomoravský kraj

.....
xxxxx
xxxxx

.....
xxxxx
xxxxx

Za správnost vyhotovení: Ing. Hana Divinová

Příloha č. 1 - Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností "GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČ 46344942, pod zakázkovým číslem objednatele 146-2018/523101 a pod zakázkovým číslem zhotovitele 187052 a aktualizací PD z roku 2024, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky). Jedná se o druhou etapu (I. Etapa realizace 2021-2022).

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty:

SO 104 Hlavní polní cesta P10

SO 301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10

SO 104 Hlavní polní cesta P10

Cesta začíná na hranici intravilánu, v místě připojení na polní cestu Pv16, dále vede podél lokálního biokoridoru LBK3 a pokračuje severovýchodním směrem do viničních tratí. Jedná se o úpravu stávající užívané komunikace na parcele KN 2475/1, nově navržena je konstrukce vozovky s živičným krytem. Polní cesta je navržena kategorie P4,5/30 (3,5 + 2x0,5 m). Délka úpravy cesty je 610 m. V trase cesty budou umístěny odvodňovací žlaby.

V parcele určené k realizaci polní cesty se nacházelo sdělovací vedení společnosti CETIN a.s., které bylo nutné stranově přeložit. Přelozka kabelů CETIN bude dokončena v dubnu 2024. Přesné zaměření nové polohy kabelů bude dodáno při předání staveniště. Kabel povede mimo polní cestu P10, v km cca 0,425 dojde ke křížení s kabelem, který je již uložen v chrániče. V situaci B.3.4 Polní cesta P10 – aktualizace 2024, není nová trasa „silového vedení ve správě CETIN“ ještě zohledněna. Zhotovitel bude v rámci stavby postupovat podle standardních požadavků na ochranu kabelového vedení.

SO 301 – Vodohospodářské opatření pro cestu P10

Vodohospodářské opatření pro cestu P10 umožňuje odvedení povrchových vod z polní cesty P10 příčnými odvodňovacími žlaby a potrubím DN 300 do lokálního biokoridor LBK3, kde bude povrchová voda zasakovat ve vytvořených tůních.

Pokud jsou technické podmínky předmětu díla formulovány odkazem na obchodní názvy materiálů, výrobků, označení původu nebo pokud zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní názvy firem, dodavatel to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných rovnocenných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Zadavatel upozorňuje, že se stavba nachází v blízkosti významného krajinného prvku s výskytem ostřice úzkolisté, zvláště chráněného druhu dle §48 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v blízkosti stavby polní cesty P10 na pozemku p.č. 2452. Existence tohoto druhu může být ohrožena nejen zásahem při zemních pracích, ale i nevhodným využitím přilehlých ploch pro mezideponie zeminy či stavebního materiálu. Z tohoto důvodu

zajistí zhotovitel biologický dohled nad výstavbou, který nacení v oddílu VRN v položce č.16 - inženýrská činnost dozory – dozor jiné osoby – dohled biologa(Příloha č. 3a).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

Součástí realizace stavebních prací dále je:

• **geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací**

Součástí plnění předmětu veřejné zakázky je také geodetické vytyčení pozemků určených k realizaci stavby, geodetické vytyčení vlastní stavby před jejím zahájením tak, aby mohla být provedena kontrola umístění stavby na požadovaných pozemcích. Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel stavby zajistit výškové i polohopisné vytyčení veškerých inženýrských sítí. V rámci výstavby musí být postupováno v souladu s podmínkami stanovenými správcí jednotlivých sítí, které jsou součástí příslušného stavebního povolení. V rámci geodetického vytyčení stavby budou mj. vytyčeny parcely KN 2475/1, 2475/2, ostatní plocha, ostatní komunikace a KN 2435 ostatní plocha, zeleň dále části parcel 2408/1, 2409, 2440 a 2493 ostatní plocha, ostatní komunikace. Hranice těchto parcel budou označeny kolíky.

Zadavatel požaduje vytyčit hranice parcel, nikoliv pouze osu komunikace. Dodavatel toto vytyčení nacení do položky č. 8 Vytyčení stavby v záložce „Vedlejší a ostatní náklady“ soupisu prací, (příloha č. 3a).

- **geodetické zaměření skutečného provedení díla** včetně geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí, a to ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve dvou digitálních vyhotoveních (CD) Po realizaci stavby uchazeč zajistí zaměření skutečného provedení celé stavby, ze kterého bude zřejmé umístění stavby na pozemcích k tomu určených. V případě potřeby bude součástí realizace vyhotovení geometrických plánů a jejich ověření příslušným katastrálním úřadem.

- **Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla** bude ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve dvou digitálních vyhotoveních ve formátech *.dgn a *.pdf.

- **Likvidace odpadů** vzniklých v rámci realizace stavby

Uchazeč si do nákladů započítá náklady za uložení veškerých odpadů, vzniklých při realizaci stavby včetně transportu na povolenou skládku.

Odpady vzniklé při realizaci stavby – poplatky za uložení veškerého odpadu včetně nákladů na transport budou zahrnuty do ceny nabídky. Vybraný uchazeč předloží doklady o způsobu dalšího využití nebo odstranění jednotlivých druhů odpadů. Z dokladů bude zřejmý původ odpadu ze stavby, kdy, komu, a v jakém množství byl odpad předán. Doklady doloží uchazeč nejpozději při předání a převzetí stavby zadavatelem. V případě, že zhotovitel stavby bude mít zajištěnou skládku ve větší vzdálenosti (zpracovatel předpokládá uložení zeminy v Bratčicích), než jak je uvedeno v soupisu prací, tak položku nacení dle skutečných nákladů na dovoz (příčemž označení položky zůstane nezměněno).

- **Záchranný archeologický výzkum** ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění zajištění podmínek pro případný záchranný archeologický výzkum v průběhu stavby dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Součástí plnění předmětu veřejné zakázky je také zajištění záchranného archeologického výzkumu – I. etapy, tj. dohledu při zemních pracích a vypracování Závěrečné zprávy o provedení záchranného archeologického výzkumu v případě, že výsledek dohledu v první etapě bude negativní. V případě, že dojde ke zjištění archeologických nálezů, bude u II. etapy, tj. vlastního výzkumu

v případě pozitivního zjištění archeologických nálezů, postupováno v souladu se zákonem.

Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky dále zejména, nikoliv však výlučně:

- Zajištění všech nepředvídatelných nezbytných **průzkumů** nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např. v případě neočekávaných archeologických nálezů, nálezů munice apod. Tyto průzkumy by byly řešeny jako dodatečné práce.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- **Zřízení a odstranění staveniště** a jeho zařízení včetně napojení na inženýrské sítě.
- Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Přístup na staveniště je možný po místní komunikaci v obci Pravlov. Cesta je užívána a přilehlé pozemky jsou zemědělsky obhospodařované. Před zahájením prací bude parcela cesty vytyčena. Přístupová místní komunikace bude **průběžně čištěna a udržována**.
- Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- **Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby** za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrady za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatky za uložení odpadů na skládku. Meziskládky a skládky přebytečné zeminy (ornice a výkopek) si zajistí zhotovitel sám po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro stavbu (např. pro pojezd vozidel), jdou na úkor zhotovitele.
- Zajištění **dopravního značení** k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, bude-li v průběhu výstavby potřeba. Z výše uvedeného vyplývá, **že zhotovitel musí při plánování harmonogramu prací zohlednit dostatečnou dobu na zajištění těchto úkonů** před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Dodavatel nacení do položky č.10 "Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení" v záložce „Ostatní a vedlejší náklady“ soupisu prací, (příloha č. 3a).
- Zajištění všech nezbytných **zkoušek, atestů a revizí podle ČSN** a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- Zajištění a splnění **podmínek vyplývajících ze stavebního povolení** nebo jiných dokladů.
- Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
- Zajištění ochrany a vytyčení **podzemních inženýrských sítí** uvedených v projektové dokumentaci

- Vedení a předání **stavebního deníku**.
- Předání dokladů o vyhovujících výsledcích zkoušek.
- Předání certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů.
- Předání dokladu nebo prohlášení o způsobu likvidace odpadů.
- Předání dokladu o nakládání s přebytečnou zemínou.
- Předání jiných dokladů, vyplívajících ze specifikace veřejné zakázky.

Podrobná specifikace díla je uvedena v projektové dokumentaci, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr případně ve stavebním povolení.

TÝDENNÍ HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Zakázka: Stavba polní cesty P10 a biokoridor LBK3 s VHO v k.ú. Pravlov
 Účastník: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5



Realizace		do 29.11.2024																				
		Týden	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Stavba polní cesty P10 a biokoridor LBK3 s VHO v k.ú. Pravlov																						
	Vedlejší rozpočtové náklady																					
SO 104	Hlavní polní cesta P10																					
	Zemní práce																					
	Sanace a podkladní vrstvy																					
	Pokládka asfaltových vrstev																					
SO 301	Vodohospodářské opatření pro cestu P10																					
	Zemní práce																					
	Potrubí a žlaby																					
SO 802	Lokální biokoridor LBK3																					

Lhůty plnění (dle SOD):

Předání a převzetí staveniště	do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
Zahájení stavebních prací	do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
Dokončení stavebních prací	do 29.11.2024
Dokončení výsadby zeleně	do 29.11.2024
Dokončení následné péče o zeleň	do 15.11.2027

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 187052-2-1
Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	23. 4. 2024
Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno		IČ: DIČ:	01312774
Zhotovitel: STRABAG		IČ: DIČ:	
Projektant: GEOtest, a.s.		IČ: DIČ:	46344942 CZ46344942
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			7 389 508,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 389 508,00	1 551 796,70
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 941 304,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 187052-2-1

Stavba: Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Místo: Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno Projektant: GEOTest, a.s.

Zhotovitel: STRABAG Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 389 508,00	8 941 304,70	
187052-04	SO104 Hlavní polní cesta P10	6 123 918,70	7 409 941,60	STA
187052-07	SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10	951 127,30	1 150 864,00	STA
187052-13	Vedlejší a ostatní náklady	314 462,00	380 499,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-04 - SO104 Hlavní polní cesta P10

KSO:

Místo: Pravlov

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG

IČ:

DIČ:

Projektant:

GEOtest, a.s.

IČ:

46344942

DIČ:

CZ46344942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 123 918,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 123 918,70	21,00%	1 286 022,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 409 941,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-04 - SO104 Hlavní polní cesta P10

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOtest, a.s.

Zhotovitel: STRABAG

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 123 918,70

HSV - Práce a dodávky HSV

6 117 630,70

1 - Zemní práce

1 462 700,90

2 - Zakládání

8 184,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

277 352,00

4 - Vodorovné konstrukce

26 424,10

5 - Komunikace pozemní

4 214 572,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

110 023,70

998 - Přesun hmot

18 373,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 288,00

VRN2 - Příprava staveniště

6 288,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-04 - SO104 Hlavní polní cesta P10

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOtest, a.s.

Zhotovitel: STRABAG

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 123 918,70

D HSV Práce a dodávky HSV

6 117 630,70

D 1 Zemní práce

1 462 700,90

1	K	111251103		m2	2 240,00	35,00	78 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251103						
	VV	800,0 "probríkka náletových křovin"			800,00			
	VV	250,0*3,0 "odstranění náletů v km 0,000 - 0,250; šířka 3,0 m"			750,00			
	VV	230,0*3,0 "odstranění náletů v km 0,330 - 0,560; šířka 3,0 m"			690,00			
	VV	Součet			2 240,00			
2	K	113107183		m2	156,44	58,00	9 073,50	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytých 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 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107183						
	VV	156,44 "odstranění stávajícího živiničného podkladu v km 0,000 - 0,030"			156,44			
3	K	122151106		m3	1 126,43	100,00	112 643,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151106						
	VV	1478,71*0,6 "60 % výkopů v hornině 1; objem generován SW Acad Civil 3D"			887,23			
	VV	2,16 "výkop pro obrubníky"			2,16			
	VV	296,30*0,8 "80 % výkopů v hornině 1; výkopy pro úhlovou zeď v km 0,310 - 0,340; planimetrováno z příčných řezů v Civil 3D"			237,04			
	VV	Součet			1 126,43			
4	K	122251106		m3	570,79	106,00	60 503,70	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106						
	VV	1478,71*0,3 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"			443,61			
	VV	67,55*0,2 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"			13,51			
	VV	296,30*0,2 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"			59,26			
	VV	272,05*0,2 "30 % výkopů v hornině 3; objem generován SW Acad Civil 3D"			54,41			
	VV	Součet			570,79			
5	K	122301105		m3	533,15	56,00	29 856,40	
	PP	Třídění výkopku dle druhu, zrnitosti a tvaru vč. strojního katrování. Zahrnuje dohled geologa.						
	VV	1478,71 "výkopy na cestě"			1 478,71			
	VV	2,16 "výkopy pro obrubníky"			2,16			
	VV	296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"			296,30			
	VV	Mezisoučet			1 777,17			
	VV	1777,17*0,30 "dozor geologa ve výši 30 % odkopávek"			533,15			
6	K	122351106		m3	147,87	137,00	20 258,20	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122351106						
	VV	1478,71*0,1 "10 % výkopů v hornině 4; objem generován SW Acad Civil 3D"			147,87			
7	K	162551108		m3	2 079,14	23,00	47 820,20	CS ÚRS 2024 01
	PP	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 2 500 do 3 000 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108						
	VV	1478,71 "výkopy na cestě"			1 478,71			
	VV	2,16 "výkopy pro obrubníky"			2,16			
	VV	296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"			296,30			
	VV	Mezisoučet - uložení vykopaného materiálu na mezideponii			1 777,17			
	VV	58,62 "odvoz vytříděného materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu cesty"			58,62			
	VV	243,35 "odvoz vytříděného materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu OZ v km 0,310 - 0,340"			243,35			
	VV	Součet			2 079,14			
8	K	162751113		m3	1 475,20	122,00	179 974,40	CS ÚRS 2024 01
	PP	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 5 000 do 6 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113					
	VV		odvoz přebytečného materiálu na řízenou skládku v Bratčicích do vzdálenosti 6 km					
	VV		1478,71 "výkopy na cestě; uložený vytříděný materiál na mezideponii"		1 478,71			
	VV		2,16 "výkopy pro obrubníky; uložený vytříděný materiál na mezideponii"		2,16			
	VV		296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340; uložený vytříděný materiál na mezideponii"		296,30			
	VV		Mezisoučet - uložení vykopaného materiálu na mezideponii		1 777,17			
	VV		-58,62 "odvoz vytříděného materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu cesty"		-58,62			
	VV		-243,35 "odvoz vytříděného materiálu určeného pro násypy zpět na stavbu OZ v km 0,310 - 0,340"		-243,35			
	VV		Součet		1 475,20			
9	K	167151111		m3	1 777,17	13,00	23 103,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		Naložení vytříděného materiálu na mezideponii pro odvoz zpět na stavbu nebo pro odvoz na skládku					
	VV		1478,71 "výkopy na cestě"		1 478,71			
	VV		2,16 "výkopy pro obrubníky"		2,16			
	VV		296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"		296,30			
	VV		Součet		1 777,17			
10	K	171151103		m3	301,97	133,00	40 162,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103					
	VV		58,62 "násyp a zpětný zásyp cesty, objem generován SW Acad Civil 3D"		58,62			
	VV		243,35 "násyp a zpětný zásyp OZ v km 0,310 - 0,340, objem generován SW Acad Civil 3D"		243,35			
	VV		Součet		301,97			
11	K	171201103R		m3	23,47	651,00	15 279,00	
	PP		Likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládána odvozní vzdálenost na skládku XX km.					
	VV		156,44*0,15 "stávající živичný podklad v km 0,000 - 0,030; t. 0,15 m - jedná se o odhad projektanta"		23,47			
12	K	171201104R		m3	1 475,20	439,00	647 612,80	
	PP		Likvidace přebyteků zeminy v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zemínou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládána odvozní vzdálenost na skládku v Bratčicích 6 km.					
	VV		1478,71 "výkopy na cestě"		1 478,71			
	VV		2,16 "výkopy pro obrubníky"		2,16			
	VV		296,30 "výkopy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340"		296,30			
	VV		-58,62 "násyp a zpětný zásyp cesty"		-58,62			
	VV		-243,35 "násyp a zpětný zásyp OZ v km 0,310 - 0,340"		-243,35			
	VV		Součet		1 475,20			
13	K	171201106R		m3	747,00	16,00	11 952,00	
	PP		Kompletní likvidace dřevních zbytků, větví a pařezů v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - likvidace větví listnatých stromů a keřů štěpkováním, rozřezání a odvoz kmenů na místo bezpečného uložení (v případě potřeby) - seřezání pařezů do úrovně přilehlého terénu včetně likvidace zbytků (včetně starých pařezů) - TRVALÁ LIKVIDACE PAREZŮ v souladu s platnými právními předpisy (odvoz pařezů na skládku včetně poplatku za skládku) - součástí je také možná doprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku					
	VV		747,0 "objem odstraňovaných křovin je odhadnut projektantem"		747,00			
14	K	171251101		m3	3 250,21	4,00	13 000,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhnutých jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
	VV		1478,71 "uložení vykopané zeminy z cesty na mezideponii"		1 478,71			
	VV		2,16 "uložení vykopané zeminy u obrubníků na mezideponii"		2,16			
	VV		296,30 "uložení vykopané zeminy pro úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340 na mezideponii"		296,30			
	VV		1478,71-58,62 "uložení přebytečné zeminy z cesty na skládce"		1 420,09			
	VV		296,30-243,35 "uložení přebytečné zeminy z OZ v km 0,310 - 0,340 na skládce"		52,95			
	VV		Součet		3 250,21			
15	K	181151331		m2	2 500,00	4,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pláštní úprava terénu v zeminné skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151331					
	VV		2500 "úprava terénu po mezideponii"		2 500,00			
16	K	181951112		m2	6 163,61	13,00	80 126,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		2500 "úprava terénu po mezideponii"		2 500,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3663,61 "úprava pláně cesty P10 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		3 663,61			
	VV		Součet		6 163,61			
17	K	182151111		m2	337,90	38,00	12 840,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	VV		337,90 "výkopy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		337,90			
18	K	182251101		m2	908,30	38,00	34 515,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101					
	VV		473,05 "násypy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		473,05			
	VV		58,45 "zpětný zásyp OZ v km 0,145 - 0,180; planimetrováno z příčných řezů"		58,45			
	VV		157,85 "zpětný zásyp OZ v km 0,0,310 - 0,340; planimetrováno z příčných řezů"		157,85			
	VV		218,95 "zpětný zásyp OZ v km 0,340 - 0,400; planimetrováno z příčných řezů"		218,95			
	VV		Součet		908,30			
19	K	183405212		m2	968,80	18,00	17 438,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405212					
	VV		337,90 "výkopy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		337,90			
	VV		473,05 "násypy cesty; planimetrováno z příčných řezů"		473,05			
	VV		157,85 "OZ v km 0,0,310 - 0,340; planimetrováno z příčných řezů"		157,85			
	VV		Součet		968,80			
20	M	00572473		kg	24,22	749,00	18 140,80	
	PP		bylinná rekultivační směs - obsahuje 21 rostlinných druhů. Poznámka k položce: Obsahuje 21 rostlinných druhů (např. KORIDOR aj). Směs je určena k ozelenění násypů, výsypek a méně úrodných, lidskou činností poznamenaných extenzivních stanovišť. Dobré výsledky směs prokázala při použití na erozi ohrožených lokalitách. Složení: Trávy 68%: Pšineček obecný (<i>Agrostis capillaris</i>) 1%, Kostřava červená dlouze výběžkatá (<i>Festuca rubra rubra</i>) 5%, Kostřava červená výběžkatá (<i>Festuca rubra trichophylla</i>) 5%, Kostřava drsnolistá (<i>Festuca trachyphylla</i>) 15%, Jilek mnohokvětý jednoletý (<i>Lolium multiflorum</i>) 13%, Jilek vytrvalý (<i>Lolium perenne</i>) 17%, Lipnice luční (<i>Poa pratensis</i>) 6%. Byliny 10,5%: Řebříček obecný (<i>Achillea millefolium</i>) 0,8%, Kopretina bílá (<i>Leucanthemum vulgare</i>) 0,7%, Mák vlčí (<i>Papaver rhoeas</i>) 0,1%, Svazenka vratčiolistá (<i>Phacelia tanacetifolia</i>) 6%, Jitrocel kopinatý (<i>Plantago lanceolata</i>) 2%, Krvavec menší (<i>Sanguisorba minor</i>) 0,9%. Jeteloviny 21,5%: Úročník bolňoj (<i>Anthyllis vulneraria</i>) 1%, Štírovník růžkatý (<i>Lotus corniculatus</i>) 5%, Tolice dětelová (<i>Medicago lupulina</i>) 2%, Komonice bílá (<i>Mellilotus alba</i>) 0,3%, Vičenec ligrus (<i>Onobrychis viciifolia</i>) 2,7%, Čičorka pestrá (<i>Securigera varia</i>) 2,5%, Jetel plazivý (<i>Trifolium repens</i>) 5%, Vikev panonská (<i>Vicia pannonica</i>) 3%. Doporučený výsev: 10–15 g/m ² .					
	VV		968,8 * 0,025 " Přepočtené koeficientem množství		24,22			
	D	2	Zakládání				8 184,00	
21	K	213211122R		m2	46,50	176,00	8 184,00	
	PP		Spojovací vrstva na základové spáře z cementové malty tl. do 50 mm					
	VV		1,55*30,0 "vrstva malty pro osazení úhlové OZ v km 0,310 - 0,340"		46,50			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				277 352,00	
22	K	327122122R		m	30,00	8 804,00	264 120,00	
	PP		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 2 300 mm					
	VV		30,0 "prefabrikovaná úhlová OZ v km 0,310 - 0,340"		30,00			
23	K	388995220		m	16,00	827,00	13 232,00	
	PP		Chránička kabelů z trub AROT - podélně dělené DN 160 Poznámka k položce: Obnažený kabel bude uložen do dělené chráničky (např. AROT nebo SYSPRO). Součástí dodávky je dodávka vč. montáže chráničky (plastová dělená chránička, vnější průměr 160/110 mm).					
	VV		16,0 "ochrana silového vedení E.ON v km 0,000"		16,00			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 424,10	
24	K	457542111		m3	25,58	1 033,00	26 424,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111					
	VV		1,55*30,0*0,5*1,1 "vrstva ŠD pod úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340 vč. 10 % na vyrovnání nerovnosti"		25,58			
	D	5	Komunikace pozemní				4 214 572,20	
25	K	561081111		m2	1 831,81	62,00	113 572,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3663,61/2 "stabilizace Geosolem C50 3 % do hloubky 0,4 m na polovině výměry plochy; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
26	M	58591061R		t	37,37	5 389,00	201 386,90	
			pojivo hydraulické pro podkladní vrstvy zeminy mrazu a síranům odolné Geosol C50					
27	K	564521111		m2	1 831,81	53,00	97 085,90	CS ÚRS 2024 01
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlněním, a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564521111					
			3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; f 0-5; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
28	K	564561113		m2	1 831,81	113,00	206 994,50	CS ÚRS 2024 01
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlněním, a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 220 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564561113					
			3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; f 5-32; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
29	K	564761111		m2	3 663,62	105,00	384 680,10	CS ÚRS 2024 01
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564761111					
			Vrstva z HDK f32/63 bude položena ve dvou vrstvách					
			3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
			3663,61/2 "výměna podloží do hloubky 0,7 m na polovině výměry plochy; plocha generována SW Acad Civil 3D"		1 831,81			
			Součet		3 663,62			
30	K	564851113		m2	1 222,50	194,00	237 165,00	CS ÚRS 2024 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 170 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851113					
			611,25*0,5*2 "podsyp pod krajnicí f32/63 na levé i pravé straně v km 0,000 - 0,610"		611,25			
			611,25*0,5*2 "podsyp pod krajnicí f0/32 na levé i pravé straně v km 0,000 - 0,610"		611,25			
			Součet		1 222,50			
31	K	564861111		m2	3 523,52	188,00	662 421,80	CS ÚRS 2024 01
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
			3523,52 "šterkodrt' f0/63 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		3 523,52			
			Součet		3 523,52			
32	K	564952111		m2	3 293,74	137,00	451 242,40	CS ÚRS 2024 01
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
			3293,74 "MZK-mineralbeton f0/32 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		3 293,74			
33	K	565166121		m2	2 604,91	367,00	956 002,00	CS ÚRS 2024 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565166121					
			2604,91 "km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		2 604,91			
34	K	569841111		m2	611,25	138,00	84 352,50	CS ÚRS 2024 01
			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění šterkodrtí tl. 120 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569841111					
			304,75 "krajnice na levé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		304,75			
			306,50 "krajnice na pravé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		306,50			
			Součet		611,25			
35	K	573111112		m2	3 204,05	16,00	51 264,80	CS ÚRS 2024 01
			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573111112					
			3204,05 "infiltrační postřik asfaltový PI, A C50 B5 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		3 204,05			
36	K	573211109		m2	2 547,97	15,00	38 219,60	CS ÚRS 2024 01
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109					
			2547,97 "spojovací postřik PSE C50 B5 v km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		2 547,97			
37	K	573311511		m2	611,25	54,00	33 007,50	CS ÚRS 2024 01
			Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 2,50 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573311511					
			304,75 "krajnice na levé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		304,75			
			306,50 "krajnice na pravé straně; plocha generována SW Acad Civil 3D"		306,50			
			Součet		611,25			
38	K	577134111		m2	2 519,50	274,00	690 343,00	CS ÚRS 2024 01
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2519,50 "km 0,000 - 0,610; plocha generována SW Acad Civil 3D"		2 519,50			
39	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111 VV 40,20*2 "zalití spár modifikovanou závlivkou u obrubníků z obou stran"	m	80,40	85,00	6 834,00	CS ÚRS 2024 01
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 023,70	
40	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912211111	kus	2,00	612,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	40445148R	Červený sloupek Z11g 1200 mm (s kruhový profil)	kus	2,00	499,00	998,00	
42	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113 VV 20,10 "v km 0,000 a 0,610"	m	20,10	250,00	5 025,00	CS ÚRS 2024 01
43	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	20,10	206,00	4 140,60	CS ÚRS 2024 01
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 VV 1,55*0,15*30,0*1,1 "vrstva betonu tl. 15 cm pod úhlovou OZ v km 0,310 - 0,340 vč. 10 % na vyrovnání nerovností"	m3	7,67	3 001,00	23 017,70	CS ÚRS 2024 01
45	K	916991122	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 VV 0,07*20,1*1,1 "lože pro obrubníky vč. 10 % na vyrovnání nerovností"	m3	1,55	2 237,00	3 467,40	
46	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966052121 VV 192,0 "odstranění sloupků plotu v km 0,000 - 0,575"	kus	192,00	253,00	48 576,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822 VV 575,0 "odstranění stávajícího oplocení v km 0,000 - 0,575"	m	575,00	41,00	23 575,00	CS ÚRS 2024 01
			D 998 Přesun hmot				18 373,80	
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111	t	333,25	37,00	12 330,30	CS ÚRS 2024 01
49	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191 VV 525,51*0,5 "příplatek za ztížený přesun"	t	262,76	23,00	6 043,50	CS ÚRS 2024 01
			D VRN Vedlejší rozpočtové náklady				6 288,00	
			D VRN2 Příprava staveniště				6 288,00	
50	K	022002002R	přípravné a dokončovací práce na ochraně kabelů Poznámka k položce: Přípravné a dokončovací práce na ochraně silového vedení. Součástí položky jsou tyto práce: výkopové práce - výkop bude prováděn ručně, odvoz a uložení přebytečného materiálu, vč. poplatku za uložení, kabelové lože, obsyp vč. dodání obsypového materiálu, zásyp rýhy vč. dodání zásypového materiálu, výstražná folie, úpravy povrchů. VV 16,0 "ochrana silového vedení E.ON v km 0,000"	komple t	16,00	393,00	6 288,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-07 - SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10

KSO:

Místo: Pravlov

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Zhotovitel:

STRABAG

Projektant:

GEOTest, a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

46344942

DIČ:

CZ46344942

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

951 127,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	951 127,30	21,00%	199 736,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 150 864,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-07 - SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOtest, a.s.

Zhotovitel: STRABAG

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

951 127,30

HSV - Práce a dodávky HSV	951 127,30
1 - Zemní práce	178 981,70
4 - Vodorovné konstrukce	45 678,00
5 - Komunikace pozemní	678 714,90
8 - Trubní vedení	44 706,90
998 - Přesun hmot	3 045,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-07 - SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOtest, a.s.

Zhotovitel: STRABAG

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

951 127,30

D HSV Práce a dodávky HSV

951 127,30

D 1 Zemní práce 178 981,70

1	K	122151103		m3	67,90	192,00	13 036,80	CS ÚRS 2024 01
PP Odpokávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151103								
VV Túřka v km 0,060 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV Túřka v km 0,090 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV Túřka v km 0,140 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV Mezisoučet 84,87 VV 84,87*0,8 "80 % výkopů v hornině tř. 1 a 2" 67,90								
2	K	122251103		m3	16,97	202,00	3 427,90	CS ÚRS 2024 01
PP Odpokávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251103								
VV Túřka v km 0,060 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV Túřka v km 0,090 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV Túřka v km 0,140 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV Mezisoučet 84,87 VV 84,87*0,2 "20 % výkopů v hornině tř. 3" 16,97								
3	K	132151253		m3	33,40	275,00	9 185,00	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151253								
VV Túřka v km 0,060 VV (0,3+0,357+0,3)*11,7*1,0 "rýha pro potrubí" 11,20 VV Túřka v km 0,090 VV (0,3+0,357+0,3)*12,00*1,0 "rýha pro potrubí" 11,48 VV Túřka v km 0,140 VV (0,3+0,357+0,3)*11,20*1,0 "rýha pro potrubí" 10,72 VV Součet 33,40								
4	K	162251102		m3	118,27	101,00	11 945,30	CS ÚRS 2024 01
PP 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 20 do 50 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102								
VV 67,90 "výkopy v hornině tř. 1 a 2" 67,90 VV 16,97 "výkopy v hornině tř. 3" 16,97 VV 33,40 "rýhy" 33,40 VV Součet 118,27								
5	K	162751113		m3	78,24	306,00	23 941,40	CS ÚRS 2024 01
PP 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 5 000 do 6 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113								
VV odvoz přebytečného materiálu na řízenou skludku v Bratčicích do vzdálenosti 6 km VV Túřka v km 0,060 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV -2,22 "zpětný zásyp" -2,22 VV Túřka v km 0,090 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV -2,28 "zpětný zásyp" -2,28 VV Túřka v km 0,140 VV 0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnání" 1,29 VV 27,0 "túřka" 27,00 VV -2,13 "zpětný zásyp" -2,13 VV Součet 78,24								
6	K	171103201		m3	6,63	222,00	1 471,90	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103201					
	PP							
	Online PSC							
	VV		2,22 "zpětný zásyp u tůňky v km 0,060"		2,22			
	VV		2,28 "zpětný zásyp u tůňky v km 0,090"		2,28			
	VV		2,13 "zpětný zásyp u tůňky v km 0,140"		2,13			
	VV		Součet		6,63			
7	K	171201104R		m3	78,24	439,00	34 347,40	
	PP		Likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. <i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládaná odvozní vzdálenost na skládku v Bratčicích 6 km.					
	P							
	VV		Tůňka v km 0,060					
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5)		1,29			
	VV		27,0 "tůňka"		27,00			
	VV		-2,22 "zpětný zásyp"		-2,22			
	VV		Tůňka v km 0,090					
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"		1,29			
	VV		27,0 "tůňka"		27,00			
	VV		-2,28 "zpětný zásyp"		-2,28			
	VV		Tůňka v km 0,140					
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"		1,29			
	VV		27,0 "tůňka"		27,00			
	VV		-2,13 "zpětný zásyp"		-2,13			
	VV		Součet		78,24			
8	K	171251101		m3	78,24	13,00	1 017,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
	VV		Uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		Tůňka v km 0,060					
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5)		1,29			
	VV		27,0 "tůňka"		27,00			
	VV		-2,22 "zpětný zásyp"		-2,22			
	VV		Tůňka v km 0,090					
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"		1,29			
	VV		27,0 "tůňka"		27,00			
	VV		-2,28 "zpětný zásyp"		-2,28			
	VV		Tůňka v km 0,140					
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5) "výkop pro rovnaninu"		1,29			
	VV		27,0 "tůňka"		27,00			
	VV		-2,13 "zpětný zásyp"		-2,13			
	VV		Součet		78,24			
9	K	175111109		m3	11,16	333,00	3 716,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění. Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111109					
	VV		(0,11+0,11)*11,70 "obsyp potrubí ŠD f8/16 k tůňce v km 0,060"		2,57			
	VV		(0,11+0,11)*12,0 "obsyp potrubí ŠD f8/16 k tůňce v km 0,0960"		2,64			
	VV		(0,11+0,11)*11,20 "obsyp potrubí ŠD f8/16 k tůňce v km 0,140"		2,46			
	VV		Mezisoučet		7,67			
	VV		0,1*11,70*1,0 "účinná vrstva z písku k tůňce v km 0,060"		1,17			
	VV		0,1*12,00*1,0 "účinná vrstva z písku k tůňce v km 0,090"		1,20			
	VV		0,1*11,20*1,0 "účinná vrstva z písku k tůňce v km 0,140"		1,12			
	VV		Mezisoučet		3,49			
	VV		Součet		11,16			
10	M	58343881		t	16,11	447,00	7 201,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
11	K	182151111		m2	341,97	38,00	12 994,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	VV		113,99 "břehy tůňky v km 0,060"		113,99			
	VV		113,99 "břehy tůňky v km 0,090"		113,99			
	VV		113,99 "břehy tůňky v km 0,140"		113,99			
	VV		Součet		341,97			
12	K	182251101		m2	34,90	38,00	1 326,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101					
	VV		1,0*11,7 "potrubí k tůňce v km 0,060"		11,70			
	VV		1,0*12,0 "potrubí k tůňce v km 0,090"		12,00			
	VV		1,0*11,2 "potrubí k tůňce v km 0,140"		11,20			
	VV		Součet		34,90			
13	M	23531470		kg	5 933,00	7,00	41 531,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		písek křemičitý frakce 0,6/1,2mm					
	VV		3,49*1700 "písek pro účinnou vrstvu, 1700 kg/m3"		5 933,00			
14	K	183405212		m2	376,87	18,00	6 783,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405212					
	VV		113,99 "břehy tůňky v km 0,060"		113,99			
	VV		113,99 "břehy tůňky v km 0,090"		113,99			
	VV		113,99 "břehy tůňky v km 0,140"		113,99			
	VV		1,0*11,7 "potrubí k tůňce v km 0,060"		11,70			
	VV		1,0*12,0 "potrubí k tůňce v km 0,090"		12,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*11,2 "potrubí k tůňce v km 0,140"		11,20			
	VV		Součet		376,87			
15	M	00572473		kg	9,42	749,00	7 055,60	
	PP		KORIDOR – bylinná rekultivační směs - obsahuje 21 rostlinných druhů. <i>Poznámka k položce:</i> Obsahuje 21 rostlinných druhů. <i>Směs je určena k ozelenění náspů, výsypek a méně úrodných, lidskou činností poznamenaných extenzivních stanovišť. Dobré výsledky směs prokázala při použití na erozi ohrožených lokalitách.</i> <i>Složení:</i> <i>Trávy 68%:</i> <i>Psineček obecný (Agrostis capillaris) 1%, Kostřava červená dlouze výběžkatá (Festuca rubra rubra) 5%, Kostřava červená výběžkatá (Festuca rubra trichophylla) 5%, Kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla) 15%, Jílek mnohokvětý jednoletý (Lolium multiflorum) 13%, Jílek vytrvalý (Lolium perenne) 17%, Lipnice luční (Poa pratensis) 6%.</i> <i>P</i> <i>Byliny 10,5%:</i> <i>Řebříček obecný (Achillea millefolium) 0,8%, Kopretina bílá (Leucanthemum vulgare) 0,7%, Mák víčí (Papaver rhoeas) 0,1%, Svazenka vratičolistá (Phacelia tanacetifolia) 6%, Jitrocel kopinatý (Plantago lanceolata) 2%, Krvavec menší (Sanguisorba minor) 0,9%.</i> <i>Jeteloviny 21,5%:</i> <i>Úročník bolňoj (Anthyllis vulneraria) 1%, Štírovník růžkatý (Lotus corniculatus) 5%, Tolice dětelová (Medicago lupulina) 2%, Komonice bílá (Melilotus alba) 0,3%, Vičenec ligrus (Onobrychis viciifolia) 2,7%, Čičorka pestrá (Securigera varia) 2,5%, Jetel plazivý (Trifolium repens) 5%, Vikev panonská (Vicia pannonica) 3%.</i> <i>Doporučený výsev: 10–15 g/m2.</i>					
	VV		376,87 * 0,025 " Přepočtené koeficientem množství		9,42			
	D	4	Vodorovné konstrukce				45 678,00	
16	K	451573111		m3	3,34	1 036,00	3 460,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		0,1*11,70*(0,3+0,357+0,3) "lože pod potrubí k tůňce v km 0,060"		1,12			
	VV		0,1*12,0*(0,3+0,357+0,3) "lože pod potrubí k tůňce v km 0,090"		1,15			
	VV		0,1*11,2*(0,3+0,357+0,3) "lože pod potrubí k tůňce v km 0,140"		1,07			
	VV		Součet		3,34			
17	K	451971111		m2	137,97	24,00	3 311,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451971111					
	VV		(0,3+0,357+0,3)*11,7*2+1*11,7*2 "rýha pro potrubí k tůňce v km 0,060"		45,79			
	VV		(0,3+0,357+0,3)*11,7*2+1*11,7*2 "rýha pro potrubí k tůňce v km 0,090"		45,79			
	VV		(0,3+0,357+0,3)*11,7*2+1*12,0*2 "rýha pro potrubí k tůňce v km 0,140"		46,39			
	VV		Součet		137,97			
18	M	69311060		m2	137,97	18,00	2 483,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
19	K	463211141		m3	1,00	11 911,00	11 911,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463211141					
	VV		1,0*1,0*0,5 "opevnění výtoku z BGZ-S žlabu v km 0,170"		0,50			
	VV		1,0*1,0*0,5 "opevnění výtoku z BGZ-S žlabu v km 0,233"		0,50			
	VV		Součet		1,00			
20	K	463212111		m3	3,87	4 308,00	16 672,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111					
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5) "tůňka v km 0,060"		1,29			
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5) "tůňka v km 0,090"		1,29			
	VV		0,95*(0,5+0,357+0,5) "tůňka v km 0,140"		1,29			
21	K	465928131		m	5,00	848,00	4 240,00	
	PP		Kladení dlažby dna melioračních kanálů z prefabrikovaných žlabů na sucho se zalitím spár cementovou maltou MCs hmotnosti jednotlivě Osazení příkopového žlabu do betonu tl 250 mm z betonových tvárníc libovolného rozměru se zalitím spár maltou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V položce jsou obsaženy náklady na dodání betonu C25/25 XF3.					
22	M	592275860R		kus	10,00	360,00	3 600,00	
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky 50 x 72 x 6 cm					
	VV		5,0*2		10,00			
	D	5	Komunikace pozemní				678 714,90	
23	K	597361121		m	8,00	2 421,00	19 368,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121					
	VV		8,0 "svodný žlab v km 0,500"		8,00			
24	K	597591313		ks	23,04	27 789,00	640 258,60	
	PP		Žlaby pro vysokou zátěž 500/0 h = 625 mm; dl = 2 500 mm; vč. roštu D400, montáže a betonového základu C20/25 (např. BGZ-S SV 300 aj.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Zákrytový rošt D400 je opatřen srouby proti odcižení. Součástí dodávky je také napojení nebo vyústění, uložení do betonového základu C20/25 XF3 tl. 0,2 m, opevnění vtoku a výtoku, asfaltová zálivka, veškerý potřebný materiál, zemní práce a likvidace přebytečného materiálu.</i>					
	P							
	VV		17,0/2,5 "žlab v km 0,000"		6,80			
	VV		4,7/2,5 "žlab v km 0,060"		1,88			
	VV		4,9/2,5 "žlab v km 0,090"		1,96			
	VV		5,0/2,5 "žlab v km 0,140"		2,00			
	VV		19,0/2,5 "žlab v km 0,170"		7,60			
	VV		7,0/2,5 "žlab v km 0,233"		2,80			
	VV		Součet		23,04			
25	K	597761112R		m3	0,95	8 354,00	7 936,30	
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu C20/25 XF z betonových tvárnic, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti					
	VV		0,19*5,0		0,95			
26	K	599142111		m	131,20	85,00	11 152,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111					
	VV		zalití spár modifikovanou zálivkou u žlabů z obou stran					
	VV		17,0 "žlab v km 0,000"		17,00			
	VV		4,7 "žlab v km 0,060"		4,70			
	VV		4,9 "žlab v km 0,090"		4,90			
	VV		5,0 "žlab v km 0,140"		5,00			
	VV		19,0 "žlab v km 0,170"		19,00			
	VV		7,0 "žlab v km 0,233"		7,00			
	VV		8,0 "svodný žlab v km 0,500"		8,00			
	VV		Mezisoučet		65,60			
	VV		65,6*2		131,20			
	D	8	Trubní vedení				44 706,90	
27	K	871370410		m	34,90	422,00	14 727,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370410					
	VV		11,7 "plastové potrubí k tůňce v km 0,060"		11,70			
	VV		12,0 "plastové potrubí k tůňce v km 0,090"		12,00			
	VV		11,2 "plastové potrubí k tůňce v km 0,140"		11,20			
	VV		Součet		34,90			
28	M	56241110		m	34,90	859,00	29 979,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 300mm					
	D	998	Přesun hmot				3 045,80	
29	K	998312011		t	36,26	84,00	3 045,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakékoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-13 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pravlov

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG

IČ:

DIČ:

Projektant:

GEOtest, a.s.

IČ:

46344942

DIČ:

CZ46344942

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

314 462,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 462,00	21,00%	66 037,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

380 499,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-13 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOtest, a.s.

Zhotovitel: STRABAG

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

314 462,00

HSV - Práce a dodávky HSV	16 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 800,00
OST - Ostatní	12 422,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	285 240,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 484,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba polní cesty P10, biokoridor LBK3 v k.ú. Pravlov

Objekt:

187052-13 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pravlov

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JmK, Pobočka Brno

Projektant: GEOtest, a.s.

Zhotovitel: STRABAG

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

314 462,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 800,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 800,00	
1	K	938908411		m2	2 400,00	7,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/938908411					
	VV		200*12 "čištění povrchu vozovek během výstavby, minimálně 1x za týden; 12 týdnů"		2 400,00			
D	OST		Ostatní				12 422,00	
2	K	800800006		kus	1,00	6 242,00	6 242,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení stavby: 3 paré + 1 v elektronické formě. Geodetická část dokumentace: 3 paré + 1 v elektronické formě.					
3	K	800800008		soubor	1,00	612,00	612,00	
	PP		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
4	K	800800010		soubor	1,00	3 121,00	3 121,00	
	PP		Zajištění informační tabule "Bezpečnostní upozornění" vč. veškerého montážního materiálu a osazení, 2 ks					
5	K	800800015		soubor	1,00	2 447,00	2 447,00	
	PP		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				285 240,00	
6	K	01 R		soubor	1,00	12 484,00	12 484,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správce sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytyčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců, provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.					
7	K	02 R		soubor	21,00	4 370,00	91 770,00	
	PP		Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, a které jsou pro provedení díla nezbytné, vč. stanovení receptury pro zvýšení únosnosti podloží. Zajištění a provedení ostatních zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů, zkoušek míry zhutnění, jádrové vrty, odtrhové zkoušky, záměsová voda aj..					
	VV		7 "urovnaná pláň polní cesty"		7,00			
	VV		7 "štěrkodrť ŠD"		7,00			
	VV		7 "mechanicky zpevněné kamenivo MZK"		7,00			
8	K	03 R		soubor	1,00	124 844,00	124 844,00	
	PP		Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.					
9	K	05 R		soubor	1,00	1 223,00	1 223,00	
	PP		Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
10	K	09 R		soubor	1,00	24 969,00	24 969,00	
	PP		Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Projednáni a zajištění (zvláštního) užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. (rozhodnutí, písemný protokol o jednání, zápis v SD...)</i>					
11	K	13 R		soubor	1,00	2 497,00	2 497,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skut. provedení stavby (3 paré + 1 v el. formě) objednateli a zaměření skut. provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v el. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby. Součástí dokumentace bude také popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace.</i>					
12	K	17 R		soubor	1,00	612,00	612,00	
	PP		Aktualizace (přípůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování (příp. aktualizace) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.</i>					
13	K	21 R		soubor	1,00	6 242,00	6 242,00	
	PP		Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - dočasné. Na stavbě budou osazeny 2 informační plechové cedule velikosti A3. Každá bude osazena na AL sloupku. Součástí budou také šrouby, objímky a kotvící prvky.					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - dočasné. Na stavbě budou osazeny 2 informační plechové cedule velikosti A3. Každá bude osazena na AL sloupku. Součástí budou také šrouby, objímky a kotvící prvky. Materiál cedule bude voděodolný. □ Cena včetně grafického zpracování a potisku.</i>					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 484,00	
14	K	011324000		...	1,00	12 484,00	12 484,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Archeologický průzkum					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011324000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 115,00	
15	K	041903000		...	1,00	2 497,00	2 497,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dozor jiné osoby - dohled geologa					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/041903000					
16	K	041903001		...	1,00	1 248,00	1 248,00	
	PP		Dozor jiné osoby - dohled biologa					
17	K	043002000		...	1,00	4 370,00	4 370,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření - rozbor asfaltu na množství dehtu (PAU16)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000					
	VV		1 "rozbor asfaltu na množství dehtu (PAU16) - stávající asfalt na P10, který bude odstraněn"		1,00			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje⁹

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nespĺňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nespĺňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.