

Číslo smlouvy objednatele: 799-2020-505101

č.j. SPU 291750/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: 14/2020/1406

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

sídlo: **Česká republika – Státní pozemkový úřad**
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj
adresa: Rudolfovska 493/80, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc.,
ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj
ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Eva Schmidtmajerová CSc,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. David Mišík,
vedoucí Pobočky Tábor
Ing. Dana Šílená,
zástupce vedoucího Pobočky Tábor
telefon: xxxxxxxx
e-mail: d.misik@spucr.cz
ID DS: z49per3
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

sídlo: **DAICH spol. s r.o.**
Železná 366, 390 02 Tábor
zastoupený: Josefem Kubíkem, Tomášem Křížkem –
jednateli společnosti
telefon: xxxxxxxx
e-mail: xxxxxxxx
ID DS: 4pixsy6
ve smluvních záležitostech oprávněni jednat: Josef Kubík, Tomáš Křížek
v technických záležitostech oprávněni jednat: Josef Kubík, Tomáš Křížek

bankovní spojení: KB Tábor
číslo účtu: 240546301/0100
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429

(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 **Realizace komunikací 6,7,9 v k.ú. Meziříčí** (dále jen zakázka).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: 20.7.2020

Zadávací dokumentace ze dne: 1. 7. 2020

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: 29. 7. 2020

Stavební povolení ze dne: 9. 3. 2020.

Čl.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. **Meziříčí** 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 „**Realizace komunikací 6,7,9 v k.ú. Meziříčí**“ (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 podle ZZVZ.

5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Realizace komunikací 6,7,9 v k.ú. Meziříčí**

Místo stavby: **k.ú. Meziříčí, obec Meziříčí, okres Tábor, Jihočeský kraj**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacíh bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. projekční společností **AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno, IČ: 416 01 483**, č. zakázky **685-2018-505101**. 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 je i 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. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- g. 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.
- h. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k nálezům munice či k 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.

- i. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací(dle čl. II bod 2. i) bude řešeno jako dodatečné práce dle této smlouvy, nebo novým samostatným výběrovým/zadávacím řízením.
 - j. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - k. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - l. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - m. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků.
 - n. 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.
 - o. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - p. 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.
 - q. 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.
 - r. 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 Tábor, Odborem dopravy dne 9. 3. 2020 č.j. METAB 4218/2020/OD/ONov, které nabylo právní moci dne 15. 4. 2020.**
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, 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 20.7.2020.

2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu 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 vyplývajících z činností podle čl. II, odst. 2 této smlouvy, pokud není uvedeno jinak.
4. **Celková cena za provedení díla:**

bez DPH činí	9 500 000 Kč
DPH 21 % činí	1 995 000 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 495 000 Kč.
5. Položkový nabídkový rozpočet je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě ve formátu pdf.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 30.11. příslušného roku.
3. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a 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.
4. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Tento soupis zhotovitel předloží objednateli nejméně deset dní před vystavením dílčí faktury nebo před protokolárním předáním díla. Objednatel tento soupis schválí nebo rozporuje nejpozději do deseti dnů od předložení zhotovitelem.
5. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou uvedeny dle SoD.
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, **KPÚ pro Jihočeský kraj, Pobočka Tábor, adresa: Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor.**

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 30 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. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 30. 11. příslušného roku.
9. 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.
10. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. 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 původním termínem splatnosti 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 původním termínem splatnosti faktury.
11. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
12. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **30. 11. 2020**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 4 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo

k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistance déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistance déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, 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. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. **Termín předání a převzetí staveniště: 18. 8. 2020**
 - b. **Termín zahájení stavebních prací: 18. 8. 2020**
 - c. **Termín dokončení stavebních prací: 30. 11. 2020**
 - d. **Termín předání a převzetí díla: 30. 11. 2020**

(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla).

Čl.VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 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. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
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 podzhotovitelem, 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 ve stavebním deníku záznamy o stavebních 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 předpisují 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 termín 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 „ZoBP“), 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 ZoBP 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 v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
 19. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 16 bod B písm. y) vyhlášky č. 499/2006 Sb.
 20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

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, ve výši nejméně **14 000 000 Kč**. 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. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v příloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. 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.
5. 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 a v rozsahu dle předchozího odstavce 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.
6. 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.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 4 písm. a) smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany

podepíší. 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 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 předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany, ledaže se smluvní strany dohodnou, že dílo bude předáno až s předáním poslední odstraněné drobné vady a nedodělků. Nebo Staveniště bude vyklizeno a případné úpravy okolí budou provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, 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 termíny 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 přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu 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 termínem, v němž 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 v termínech 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 podzhotovitele.
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 termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

19. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
20. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a 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 **Jihočeský kraj, Pobočka Tábor**
21. Objednateli budou před podáním žádosti o kolaudaci 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,
 4. 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),*
 5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
 6. certifikáty použitých materiálů,
 7. doklady o výsledcích zhutnění,
 8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
 9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
 10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
 11. 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, po obdržení všech potřebných dokladů od zhotovitele, podá do 14 dnů žádost o kolaudaci.
24. Objednatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení o dokončení díla zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
25. 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 sjednaným termínem dokončení díla.

26. 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 podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
27. 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 náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
28. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
29. 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 v termínu dle Čl. V. této smlouvy.

ii. O předání a převzetí díla bude 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).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

30. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.

31. 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. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.

32. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
33. 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.
34. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím 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 přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. X 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 prodloužení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

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 přijímacího 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 od doby 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 činností 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. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
17. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
18. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
19. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
20. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
21. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.

22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
28. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl.IV, odst.5, čl.VI odst.2, čl.VIII, odst.4, čl.IX, odst.20, čl.XIII, odst.5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2 500 Kč bez DPH) 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.
29. 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, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
30. 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.

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 v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka potřebná k úhradě plnění této smlouvy ze státního rozpočtu.
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 vstoupil 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 podzhotovitele 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
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné 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 opustit staveniště a vyklidit zařízení 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 činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel 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 výběrového nebo 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 (podzhotovitele), a to zejména pokud jde o územní, časový nebo množstevní 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 Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ.

2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), 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 podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů 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 podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
6. Přerušeni provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušeni provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
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 vrty v místech kde určí objednatel, a to nejméně 2x na 500 m délky u cest s povrchem z asfaltové směsi.

12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele. V případě, že se podzhotovitel bude podílet na provedení díla, tak bude plněna podzhotovitelem následující část díla týkající se níže uvedených položek v soupisu prací: geodetické práce.

Čl. XVII Nepodstatné změny závazku

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek.
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 skutečnosti 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 uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s ujednáním o ceně a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Písemný dodatek ke smlouvě bude uzavřen v souladu s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
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 písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené 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: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.
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: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle projektového kontrolního rozpočtu, vytvořeného dle ceníku URS})]$.
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.

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. 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.
3. 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.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
5. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. 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.
6. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele.
8. 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 objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalitaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
9. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
10. 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.

Číslo smlouvy objednatele: 799-2020-505101
č.j. SPU 291750/2020
Číslo smlouvy zhotovitele: 14/2020/1406

Za objednatele:

14.8.2020

Za zhotovitele:

14.8.2020

.....
Ing. Eva Schmidtmajerová CSc.
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
Tomáš Křížek
jednatel
DAICH spol. s r.o.

zastoupená Mgr. Ing. Miroslavem Šimkem
zástupcem ředitelky a vedoucím oddělení
převodu majetku státu

V technických záležitostech:

14.8.2020

.....
Ing. David Mišík
vedoucí Pobočky Tábor
Státní pozemkový úřad

Za správnost:

.....
Ing. Jarmila Najmanová
KPÚ pro Jihočeský kraj
Státní pozemkový úřad

Příloha č. 1 – Specifikace díla

Součástí stavby jsou 3 stavební objekty:

- SO1 Polní cesta SÚ6
- SO2 Polní cesta SÚ7
- SO3 Polní cesta SÚ9

Stavební objekt SO1 je rozdělen na následující části:

SO1A – „Polní cesta SÚ6“ má počátek staničení v km 0,000 v místě stávajícího sjezdu ze silnice I/19. Sjezd je situován vpravo ve směru Drhovice – Dražice. Úsek mezi staničeními km 0,000 – 0,060 (stávající štěrková cesta) není předmětem této projektové dokumentace vzhledem k průběhu katastrální hranice mezi k.ú. Meziříčí a k.ú. Dražice u Tábora. Úsek bude řešen samostatně po vzájemné dohodě obou obcí. Počátek úpravy polní cesty je umístěn na konci stávající štěrkové cesty ve staničení km 0,060. Dále cesta pokračuje jižním směrem v trase stávající polní cesty. Konec úpravy je navržen v km 0,554, v místě připojení na stavební objekt SO2 Polní cestu SÚ7.

SO1B – „Bez úpravy“ je v km 0,554 až km 0,830 ponechán ve stávajícím stavu.

SO1C – „Příkop“ je umístěn ve staničení km 0,830 – 0,912. Příkop je veden západním směrem rovnoběžně se stavebním objektem SO3 Polní cestou SÚ9 a bude sloužit k převedení povrchových vod z části SO1A a SO1B do Pilského potoka.

Stavební objekt SO2 „Polní cesta SÚ7“ má počátek staničení v km 0,000 v místě připojení na stavební objekt SO1 Polní cestu SÚ6 v jejím km 0,554. Dále cesta pokračuje jižním směrem v trase stávající polní cesty. Konec úpravy je navržen v místě připojení na stávající účelovou komunikaci – polní cestu.

Stavební objekt SO3 „Polní cesta SÚ9“ má počátek staničení v km 0,000 v místě připojení na stávající účelovou komunikaci (v blízkosti mostku přes Pilský potok). Dále cesta pokračuje východním směrem v trase stávající polní cesty. Konec úpravy je navržen v místě připojení na stavební objekt SO2 Polní cestu SÚ7.

Přílehlé pozemky jsou obdělávány jako trvalý travní porost, orná půda či jako lesní pozemky.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností **AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČ: 416 01 483**, pod zakázkovým číslem **685-2018-505101** dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 101-3010-18
Stavba: POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

KSO:
Místo: MEZIRÍČÍ

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559
DIČ: CZ42407559

Projektant:
AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ: 41601483
DIČ: CZ41601483

Zpracovatel:
ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti URS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy URS ZUZU/I.
Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Náklady z rozpočtů 9 500 000,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 9 500 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 500 000,00	1 995 000,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 495 000,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 101-3010-18

Stavba: POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

Místo: MEZIRÍČÍ

Datum:

3. 6. 2020

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant:

AGROPROJEKT FSU

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Š R Ń
ING. DIVINOVÁ HANA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	9 500 000,00	11 495 000,00
SO1	POLNÍ CESTA SÚ6	4 466 205,57	5 404 108,74
SO2	POLNÍ CESTA SÚ7	3 670 907,65	4 441 798,26
SO3	POLNÍ CESTA SÚ9	1 012 905,16	1 225 615,24
SO1-SO3	VRN-VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	349 981,62	423 477,76
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 500 000,00	11 495 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

Objekt:

SO1 - POLNÍ CESTA SÚ6

KSO:

Místo: MEZIRÍČÍ

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2020/I. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

4 466 205,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 466 205,57	21,00%	937 903,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 404 108,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

Objekt:

SO1 - POLNÍ CESTA SÚ6

Místo: MEZIRÍČÍ

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: AGROPROJEKT

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel: PSO s.r.o.
ING. DIVINOVÁ
HANA

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

Náklady soupisu celkem

4 466 205,57

D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 466 205,57
1	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	46,00	920,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm				
	VV		"km 0,060 - 0,554 - doplnění doprovodné zeleně" 20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
2	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	39,00	780,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm				
	VV		"km 0,060 - 0,554 - doplnění doprovodné zeleně" 20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
3	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m včetně šesti příček	kus	20,000	168,00	3 360,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m				
	VV		slouží jako kotvení, ale i jako základ ochranného pláště dřeviny				
	VV		"km 0,060 - 0,554 - doplnění doprovodné zeleně" 20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
4	K	184807911	Kůl I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	60,000	92,00	5 520,00
	PP		Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem, sazenice 1 až 3 leté				
	VV		(20*3)		60,000		
	VV		Součet		60,000		
5	K	184813121	Ochrana dřeviny před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	47,00	940,00
	PP		Ochrana dřeviny před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m				
	VV		"ochranná konstrukce opory ze tří kůlů spojených příčkami dole i nahore" 20		20,000		
6	K	184813134	Ochrana listnatých dřeviny přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	1,000	384,00	384,00
	PP		Ochrana dřeviny před okusem zvěří chemickým nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm				
7	M	251911550	hnojivo průmyslové (bal. 5 kg)	kg	5,000	63,00	315,00
	PP		Hnojivo průmyslové ostatní Cererit (bal. 5 kg)				
	VV		"stromy" (20)/4		5,000		
	VV		Součet		5,000		
8	M	02677006_d	ovocný strom, OK 12-14 cm, VK	kus	20,000	282,00	5 640,00
	PP		ovocný strom, OK 12-14 cm, VK				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ovocné stromy - dle požadavku obce: specifikace viz technická zpráva, změna druhu je možná po dohodě s investorem a obcí				
	VV		"Ovocný strom"20		20,000		
9	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	20,000	12,90	258,00
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici				
	VV		"stromy"20		20,000		
10	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	31,00	620,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"solitery (1ks/1m2)" 20		20,000		
11	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,000	890,00	1 780,00
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL				
	VV		(20)/10		2,000		
12	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,200	124,00	148,80
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
	VV		"stromy ks/30l" ((20)*0,03)*2		1,200		
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,200	334,00	400,80
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stromy ks/30" ((20)*0,03)*2		1,200		
14	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,000	20,30	121,80
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		"+ 5km" 5*1,2		6,000		
	D	1	Zemní práce				727 754,44
15	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	795,000	78,00	62 010,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2				
	VV		"úsek km 0,070-0,600 " 1,5*530		795,000		
16	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	795,000	22,40	17 808,00
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu				
	VV		"úsek km 0,070-0,600 " 1,5*530		795,000		
17	K	111212322	Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:2	m2	424,000	42,00	17 808,00
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		"úsek km 0,070-0,600 " 0,8*530		424,000		
18	K	112151512	Řez a průklest stromů	kus	50,000	1 260,00	63 000,00
	PP		Řez a průklest stromů				
19	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	20,000	427,00	8 540,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
20	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	20,000	1 000,00	20 000,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm				
21	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	20,000	552,00	11 040,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m				
22	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 940,520	60,00	116 431,20
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"výkopy - připojení polních cest" (1*40)*0,47		18,800		
	VV		"výkopy - hospodářské sjezdy" ((6*12*2)+77+160)*0,47		179,070		
	VV		"výkopy- polní cesta" 1082,8		1 082,800		
	VV		"výkop pro stabilizaci pláně " ((2199,5)*0,3)		659,850		
	VV		Součet		1 940,520		
23	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 940,520	10,00	19 405,20
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
24	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	20,000	1 470,00	29 400,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm				
25	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km	kus	80,000	140,00	11 200,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm				
	VV		20*4		80,000		
26	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 379,220	18,00	24 825,96
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		"odkopávky-násypy-zásyp příkopu-ohumusování" 1940,52-4,5-425-131,8		1 379,220		
27	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 309,080	1,00	19 309,08
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000				
	VV		1379,22*14		19 309,080		
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 379,220	10,00	13 792,20
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
29	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 482,596	70,00	173 781,72
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		1379,22*1,8		2 482,596		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 732,500	16,00	43 720,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		2732,5		2 732,500		
31	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	562,100	38,00	21 359,80
	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				
32	K	182251101	Svahování násypů	m2	754,700	38,00	28 678,60
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
33	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 316,800	16,80	22 122,24
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
	VV		"násyp" 754,7		754,700		
	VV		"výkop" 562,1		562,100		
	VV		Součet		1 316,800		
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	32,920	107,00	3 522,44
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		1316,8*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		32,920		
	D	2	Zakládání				730,91
35	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných svpých l(d) do 0,8	m2	102,800	7,11	730,91
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných svpých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				562 681,10
36	K	388129210	Montáž ZB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U hmotnosti do 1 t	m	29,000	1 700,00	49 300,00
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t				
	P		Poznámka k položce: Osazení prefabrikovaného odvodňovacího žlabu, vč. mříže				
	VV		"SO1C, km 0,883-0,912"29		29,000		
	VV		Součet		29,000		
37	M	5921	Žlab příkopový prefabrikovaný 500x700 mm	m	29,000	2 955,90	85 721,10
	PP		Žlab příkopový prefabrikovaný 500x700 mm				
	P		Poznámka k položce: Příkopový dvodňovací žlab prefabrikovaný se zabudovanou litinovou hranou, pro osazení litinového roštu, pro zátěž tř. únosnosti D-F				
	VV		29		29,000		
38	M	2861	Mříž litinová odvod. žlabu s.š. 500 mm	ks	58,000	1 917,50	111 215,00
	PP		Mříž litinová odvod. žlabu s.š. 500 mm				
	P		Poznámka k položce: Dodání přejezdných mříží (roštů) odvod žlabů litinových n. plastových, tř. únosnosti min. D 400 kN vč. zajišťovacího spojovacího materiálu				
	VV		29*2		58,000		
39	K	388129310	Montáž ZB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS uzavřeného profilu hmotnosti do 2 t	kus	20,000	1 890,00	37 800,00
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru uzavřeného profilu (skříňě), hmotnosti do 2,0 t				
	VV		"km 0,069 -Cetin" 20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
40	M	59385427	energokanál tvaru U 239x146x82 cm	kus	20,000	8 318,75	166 375,00
	PP		energokanál tvaru U 239x146x82 cm				
41	M	59385411	deska zákrytová energokanálu 239x146x15 cm	kus	20,000	5 613,50	112 270,00
	PP		deska zákrytová energokanálu 239x146x15 cm				
	D	4	Vodorovné konstrukce				634 203,40
42	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm	m2	240,750	471,00	113 393,25
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm				
	VV		"sjezd km 0,570 "77		77,000		
	VV		"sjezd km 0,860" 160		160,000		
	VV		"zpevnění na vtoku, km 0,883"1,5*2,5		3,750		
43	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	51,680	3 640,00	188 115,20
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				
	VV		"sjezd km 0,570 "59*0,4*0,8		18,880		
	VV		"sjezd km 0,860" 100*0,4*0,8		32,000		
	VV		"km 0,883, žlab vtok" 0,4*0,8*2,5		0,800		
44	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	5,000	1 264,00	6 320,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		"km 0,912 - žlab výtok" 10*0,5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	10,000	244,00	2 440,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		"km 0,912 - žlab výtok" 10		10,000		
46	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	2,000	2 865,00	5 730,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		"km 0,912 - žlab výtok" 5*0,4		2,000		
47	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	5,000	195,49	977,45
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
	VV		"km 0,912 - žlab výtok" 5		5,000		
48	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	3,750	1 170,00	4 387,50
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	VV		"zpevnění na vtoku, km 0,883"1,5*2,5		3,750		
	VV		Součet		3,750		
49	K	465513427	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hydromeliorace	m2	237,000	1 320,00	312 840,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm				
	VV		"sjezd km 0,570 "77		77,000		
	VV		"sjezd km 0,860" 160		160,000		
	VV		Součet		237,000		
	D	5	Komunikace pozemní				2 247 591,12
50	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 241,000	88,00	461 208,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		Poznámka k položce: Úprava pláně				
	VV		"polní cesta - 2x vrstva"2199,5*2		4 399,000		
	VV		"připojení - křižovatky - 2x vrstva"1*40*2		80,000		
	VV		"hospodářské sjezdy - 2x vrstva"((6*12*2)+77+160)*2		762,000		
	VV		Součet		5 241,000		
51	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 383,500	129,00	307 471,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"polní cesta"2199,5		2 199,500		
	VV		"připojení - křižovatky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 383,500		
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 297,050	97,00	222 813,85
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"polní cesta"2113,05		2 113,050		
	VV		"připojení - křižovatky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 297,050		
53	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 297,050	12,50	28 713,13
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
	VV		"polní cesta"2113,05		2 113,050		
	VV		"připojení - křižovatky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 297,050		
54	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	2 240,240	306,20	685 961,49
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
	VV		"polní cesta"2056,24		2 056,240		
	VV		"připojení - křižovatky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 240,240		
55	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	2 240,240	10,50	23 522,52
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	VV		"polní cesta"2056,24		2 056,240		
	VV		"připojení - křižovatky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 240,240		
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 210,600	196,80	435 046,08
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"polní cesta"2026,60		2 026,600		
	VV		"připojení - křižovatky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2 210,600		
57	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	247,000	167,00	41 249,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění kamenivem drceným tl. 150 mm		247,000		
	VV		"" 0,25*2*(554-60)				
58	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3	110,656	375,99	41 605,55
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním				
	VV		0,224*(554-60)		110,656		
	D	8	Trubní vedení				0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				249 144,28
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000	370,00	26 640,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů"6*12		72,000		
	VV		Součet		72,000		
60	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	72,000	104,64	7 534,08
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů"6*12		72,000		
	VV		Součet		72,000		
61	K	919441221	Čelo propustku, žlabu z lomového kamene	kus	6,000	14 635,00	87 810,00
	PP		Čelo propustku, žlabu včetně římsy ze zdva z lomového kamene, popřípadě betonové				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Šikmá čela</i>				
	VV		"hospodářské sjezdy"2*2		4,000		
	VV		"žlab - km 0,883-0,912"2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
62	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	24,000	1 350,00	32 400,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm				
	VV		2*12		24,000		
63	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,640	4 275,00	36 936,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		"hospodářský sjezd" 0,36*12*2		8,640		
	VV		Součet		8,640		
64	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10	m	24,000	670,80	16 099,20
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10				
	VV		"hospodářský sjezd" 12*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
65	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	7,500	110,00	825,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		" km 0,000" 7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
66	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	7,500	120,00	900,00
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		" km 0,000" 7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
67	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	500,000	80,00	40 000,00
	PP		Profílance a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m				
	VV		"úsek km 0,070-0,570" 500		500,000		
	D	998	Přesun hmot				22 911,92
68	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	572,798	40,00	22 911,92
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

Objekt:

SO2 - POLNÍ CESTA SÚ7

KSO:

Místo: MEZIRÍČÍ

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2020/I. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

3 670 907,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 670 907,65	21,00%	770 890,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 441 798,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

Objekt:

SO2 - POLNÍ CESTA SÚ7

Místo: MEZIRÍČÍ

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: AGROPROJEKT

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel: PSO s.r.o.
ING. DIVINOVÁ
HANA

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

Náklady soupisu celkem

3 670 907,65

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 670 907,65
D	1		Zemní práce				875 283,46
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	535,000	78,00	41 730,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2				
	VV		"úsek km 0,000-0,535 "535*1		535,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	535,000	22,40	11 984,00
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu				
	VV		"úsek km 0,000-0,535 "535*1		535,000		
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	7,000	427,00	2 989,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	7,000	3 120,00	21 840,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm				
5	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	7,000	552,00	3 864,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m				
6	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	7,000	1 470,00	10 290,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm				
7	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	12,960	224,00	2 903,04
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3				
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž, úsek km 0,000-0,025"25*0,4*0,4		4,000		
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž, úsek km 0,480-0,536"56*0,4*0,4		8,960		
	VV		Součet		12,960		
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,960	158,00	2 047,68
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,000	204,50	2 454,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"odlehčovací jímky" 2*2*3*1		12,000		
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,000	34,30	411,60
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 545,384	18,00	45 816,91
	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 9 000 do 10 000 m				
	VV		"odkopávky-násypy+drenáž+zasakovací jímky-zásyp jímek-ohumusování"2728,024-22,3+12,96+12-6-179,3		2 545,384		
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35 635,376	1,00	35 635,38
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000				
	VV		2545,384*14		35 635,376		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4 581,691	70,00	320 718,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		2545,384*1,8		4 581,691		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 545,384	10,00	25 453,84
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 924,800	16,00	46 796,80
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		2924,8		2 924,800		
16	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	1 034,200	38,00	39 299,60
	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				
17	K	182251101	Svahování násypů	m2	759,400	38,00	28 857,20
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
18	K	112151512	Řez a průklest stromů	kus	5,000	1 260,00	6 300,00
	PP		Řez a průklest stromů				
19	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 728,024	60,00	163 681,44
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"výkopy - připojení polních cest"(1*40)*0,47		18,800		
	VV		"výkopy - hospodářské sjezdy"(6*12*2)*0,47		67,680		
	VV		"výkopy- polní cesta" 1917,2		1 917,200		
	VV		"výkop pro stabilizaci pláně ((2414,48)*0,3)		724,344		
	VV		Součet		2 728,024		
20	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2 728,024	10,00	27 280,24
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
21	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 793,600	16,80	30 132,48
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
	VV		"násyp" 759,4		759,400		
	VV		"výkop"1034,2		1 034,200		
	VV		Součet		1 793,600		
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	44,840	107,00	4 797,88
	PP		osivo směs travní parková				
	D	2	Zakládání				41 555,14
23	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	6,000	948,00	5 688,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm				
	P		Poznámka k položce: Umístění zasak. jímek v trase dle dispozic parcely (předpoklad 2 ks)				
	VV		"odlehčovací jímky"2*3*1*1		6,000		
24	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,960	997,00	12 921,12
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	VV		Součet		12,960		
25	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	177,600	41,70	7 405,92
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV		"odlehčovací jímky"((4*3*1)*(2*1*1))*2		48,000		
	VV		"drenáž"(4*0,4)*(25+56)		129,600		
	VV		Součet		177,600		
26	M	69311198	geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2	m2	195,360	18,81	3 674,72
	PP		geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2				
	VV		177,6*1,1		195,360		
27	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syvkých l(d) do 0,8	m2	194,400	7,11	1 382,18
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
28	K	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	2,880	3 640,00	10 483,20
	PP		Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		"čela propustku"3*0,8*0,6*2		2,880		
	D	4	Vodorovné konstrukce				46 309,25
29	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	4,800	321,01	1 540,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 100 mm				
	VV		"km 0,314 -pod základy" 3*0,8*2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
30	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm	m2	17,000	471,00	8 007,00
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm				
	VV		"propustek - vtok, km 0,314"3*3,5		10,500		
	VV		"propustek - výtok, km 0,314"3*1		3,000		
	VV		"propustek - trouba" 0,7*5		3,500		
31	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	5,760	3 640,00	20 966,40
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				
	VV		"propustek - vtok, km 0,314"2*3,5*0,4*0,8		2,240		
	VV		"propustek - výtok, km 0,314"2*1*0,4*0,8		0,640		
	VV		Součet		2,880		
32	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	13,500	1 170,00	15 795,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	VV		"propustek - vtok, km 0,314"3*3,5		10,500		
	VV		"propustek - výtok, km 0,314"3*1		3,000		
	VV		Součet		13,500		
D	5		Komunikace pozemní				2 476 256,20
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6 013,640	88,00	529 200,32
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Úprava pláně</i>				
	VV		"polní cesta - 2x vrstva"2822,82*2		5 645,640		
	VV		"připojení - křižovatky - 2x vrstva"1*40*2		80,000		
	VV		"hospodářské sjezdy - 2x vrstva"(6*12*2)*2		288,000		
	VV		Součet		6 013,640		
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 598,480	129,00	335 203,92
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"polní cesta "2414,48		2 414,480		
	VV		"připojení - křižovatky "1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 598,480		
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 504,730	97,00	242 958,81
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"polní cesta "2320,73		2 320,730		
	VV		"připojení - křižovatky "1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 504,730		
36	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	2 504,730	12,50	31 309,13
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
	VV		"polní cesta "2320,73		2 320,730		
	VV		"připojení - křižovatky "1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 504,730		
37	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	2 443,120	306,00	747 594,72
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
	VV		"polní cesta "2259,12		2 259,120		
	VV		"připojení - křižovatky "1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 443,120		
38	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	2 443,120	10,50	25 652,76
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	VV		"polní cesta "2259,12		2 259,120		
	VV		"připojení - křižovatky "1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 443,120		
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 410,980	196,80	474 480,86
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"polní cesta "2226,98		2 226,980		
	VV		"připojení - křižovatky "1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(6*12*2)		144,000		
	VV		Součet		2 410,980		
40	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	267,872	167,00	44 734,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm		267,872		
	VV		"" 0,25*2*(535,743)				
41	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	120,006	375,99	45 121,06
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním		120,006		
	VV		0,224*(535,743)				
	D	8	Trubní vedení				2 524,61
42	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	81,000	11,50	931,50
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm		81,000		
	VV		"polní cesta" (25+56)				
	VV		Součet		81,000		
43	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	89,100	17,88	1 593,11
	PP		trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm				
	VV		(25+56)*1,1		89,100		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				183 515,48
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000	370,00	26 640,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hospodářské sjezdy budou na hranici parcely osazeny betonovými silničními obrubníky do betonového lože z betonu C16/20, zapuštěnými do úrovně vozovky (ukončení asfaltbetonu).				
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů"6*12		72,000		
	VV		Součet		72,000		
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	72,000	104,64	7 534,08
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů"6*12		72,000		
	VV		Součet		72,000		
46	K	919411131	Celo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	8 800,00	35 200,00
	PP		Celo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm, včetně výztuže, viz příloha C.1.2.5				
	VV		"propustek km 0,314" 2		2,000		
	VV		"hospodářský sjezd" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
47	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,480	4 275,00	27 702,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		"hospodářský sjezd" 0,36*12		4,320		
	VV		"propustek km 0,314" 0,36*6		2,160		
	VV		Součet		6,480		
48	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	18,000	1 350,00	24 300,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm				
	VV		"hospodářský sjezd" 12		12,000		
	VV		"propustek km 0,314" 6		6,000		
	VV		Součet		18,000		
49	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10	m	18,000	670,80	12 074,40
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10				
	VV		"hospodářský sjezd" 12		12,000		
	VV		"propustek km 0,314" 6		6,000		
	VV		Součet		18,000		
50	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	30,000	120,00	3 600,00
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		" km 0,535" 30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
51	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	30,000	110,50	3 315,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		" km 0,535" 30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
52	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	455,000	80,00	36 400,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných ne				
	VV		"úsek km 0,025-0,480" (480-25)		455,000		
53	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	7,500	900,00	6 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm				
	D	997	Přesun sutě				39 466,35
54	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	154,770	32,00	4 952,64
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 559,710	1,00	3 559,71
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		154,77*23		3 559,710		
56	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	154,770	200,00	30 954,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
	D	998	Přesun hmot				5 997,16
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	149,929	40,00	5 997,16
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

Objekt:

SO3 - POLNÍ CESTA SÚ9

KSO:

Místo: MEZIRÍČÍ

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2020/I. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

1 012 905,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 012 905,16	21,00%	212 710,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 225 615,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIŘÍČÍ

Objekt:

SO3 - POLNÍ CESTA SÚ9

Místo: MEZIŘÍČÍ

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: AGROPROJEKT

PSO s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel: ING. DIVINOVÁ
HANA

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

Náklady soupisu celkem

1 012 905,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 012 905,16
D	1		Zemní práce				186 353,71
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	20,000	42,00	840,00
	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 do 100 m2				
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	20,000	22,40	448,00
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu				
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	580,871	80,00	46 469,68
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		"výkopy - připojení polních cest"(1*40)*0,47		18,800		
	VV		"výkopy - hospodářské sjezdy"(3*12*2)*0,47		33,840		
	VV		"výkopy- polní cesta" 298,2		298,200		
	VV		"výkop pro stabilizaci pláně "(313,2*0,4)+((662,37-313,2)*0,3)		230,031		
	VV		Součet		580,871		
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	580,871	10,00	5 808,71
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
5	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	30,400	280,00	8 512,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž, úsek km 0,000-0,190"190*0,4*0,4		30,400		
	VV		Součet		30,400		
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	30,400	10,00	304,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	280,00	1 680,00
	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 3 do 20 m3				
	VV		"odlehčovací jámy" 1*2*3*1		6,000		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,000	10,00	60,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	591,571	18,00	10 648,28
	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 9 000 do 10 000 m				
	VV		"odkopávky-násypy+drenáž+ jámy-jímky-ohumusování"580,871-2,2+30,4+6-3-20,5		591,571		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 281,994	1,00	8 281,99
	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				
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000				
	VV		591,571*14		8 281,994		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	591,571	10,00	5 915,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 064,828	70,00	74 537,96
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		591,571*1,8		1 064,828		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	691,200	16,00	11 059,20
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		691,2		691,200		
14	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	104,500	38,00	3 971,00
	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				
15	K	182251101	Svahování násypů	m2	100,600	38,00	3 822,80
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
16	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	205,100	16,80	3 445,68
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
	VV		"násyp" 100,6		100,600		
	VV		"výkop" 104,5		104,500		
	VV		Součet		205,100		
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,128	107,00	548,70
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		205,1*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		5,128		
	D	2	Zakládání				53 801,91
18	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	3,000	948,00	2 844,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm				
	VV		"odlehčovací jímky" 1*3*1*1		3,000		
19	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	30,400	997,00	30 308,80
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	VV		Součet		30,400		
20	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	328,000	41,70	13 677,60
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV		"odlehčovací jímky" ((4*3*1)*(2*1*1))*1		24,000		
	VV		"drenáž" (4*0,4)*(190)		304,000		
	VV		Součet		328,000		
21	M	69311198	geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2	m2	360,800	18,81	6 786,65
	PP		geotextilie netkaná PES+PP 250g/m2				
	VV		328*1,1		360,800		
22	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	26,000	7,11	184,86
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00
	D	5	Komunikace pozemní				754 079,74
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 245,200	88,00	109 577,60
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		Poznámka k položce: Úprava pláně				
	VV		úsek km 0,000-0,080				
	VV		"polní cesta - 1x vrstva" 313,2		313,200		
	VV		"hospodářské sjezdy - 1x vrstva" (2*12*2)		48,000		
	VV		úsek km 0,080-0,190				
	VV		"polní cesta - 2x vrstva" 378*2		756,000		
	VV		"připojení - křižovatky - 2x vrstva" 1*40*2		80,000		
	VV		"hospodářské sjezdy - 2x vrstva" (1*12*2)*2		48,000		
	VV		Součet		1 245,200		
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	361,200	162,00	58 514,40
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		úsek km 0,000-0,080				
	VV		"polní cesta - 1x vrstva" 313,2		313,200		
	VV		"hospodářské sjezdy - 1x vrstva" (2*12*2)		48,000		
	VV		Součet		361,200		
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	752,330	129,00	97 050,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"polní cesta"640,33		640,330		
	VV		"připojení - křížovky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*12*2)		72,000		
	VV		Součet		752,330		
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	719,080	97,00	69 750,76
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"polní cesta"607,08		607,080		
	VV		"připojení - křížovky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*12*2)		72,000		
	VV		Součet		719,080		
27	K	573111115	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	719,080	12,50	8 988,50
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
	VV		"polní cesta"607,08		607,080		
	VV		"připojení - křížovky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*12*2)		72,000		
	VV		Součet		719,080		
28	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	697,230	306,20	213 491,83
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
	VV		"polní cesta"585,23		585,230		
	VV		"připojení - křížovky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*12*2)		72,000		
	VV		Součet		697,230		
29	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	697,230	10,50	7 320,92
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	VV		"polní cesta"585,23		585,230		
	VV		"připojení - křížovky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*12*2)		72,000		
	VV		Součet		697,230		
30	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	685,830	196,80	134 971,34
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"polní cesta"573,83		573,830		
	VV		"připojení - křížovky"1*40		40,000		
	VV		"hospodářské sjezdy"(3*12*2)		72,000		
	VV		Součet		685,830		
31	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	95,000	167,00	15 865,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm				
	VV		"0,25*2*(190)		95,000		
32	K	573311511	Prolití podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m2	m2	95,000	68,89	6 544,55
	PP		Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem, v množství 2,50 kg/m2				
	VV		190*0,25*2		95,000		
33	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	85,120	375,99	32 004,27
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	VV		0,448*(190)		85,120		
	D	8	Trubní vedení				5 921,92
34	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	190,000	11,50	2 185,00
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm				
	VV		"polní cesta" 190		190,000		
	VV		Součet		190,000		
35	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	209,000	17,88	3 736,92
	PP		trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm				
	VV		190*1,1		209,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 391,36
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	370,00	8 880,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	P		<i>Poznámka k položce: Hospodářské sjezdy budou na hranici parcely osazeny betonovými silničními obrubníky do betonového lože z betonu C16/20, zapuštěnými do úrovně vozovky (ukončení asfaltbetonu).</i>				
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů"2*12		24,000		
	VV		Součet		24,000		
37	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	24,000	104,64	2 511,36
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"zakončení hospodářských sjezdů"2*12		24,000		
	VV		Součet		24,000		
	D	998	Přesun hmot				1 356,52
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	33,913	40,00	1 356,52
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIRÍČÍ

Objekt:

SO1-SO3 - VRN-VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: MEZIRÍČÍ

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

IČ:

41601483

DIČ:

CZ41601483

Zpracovatel:

ING. DIVINOVÁ HANA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2020/I. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

349 981,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 981,62	21,00%	73 496,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 477,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA SÚ6, SÚ7 A SÚ9 V K.Ú. MEZIŘÍČÍ

Objekt:

SO1-SO3 - VRN-VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: MEZIŘÍČÍ

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: AGROPROJEKT

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel: PSO s.r.o.
ING. DIVINOVÁ
HANA

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

Náklady soupisu celkem

349 981,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				349 981,62
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				349 981,62
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				205 981,62
1	K	011002000.1	Průzkumné práce	soubor	4,000	5 250,00	21 000,00
	PP		Průzkumné práce <i>Poznámka k položce:</i> Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí na staveništi nebo dotčených stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí (např. chráničky, panely apod.)				
	P						
	VV		SO1 - polní cesta SÚ6				
	VV		"kabel Cetin" 1		1,000		
	VV		"podrobné odvodňovací zařízení" 1		1,000		
	VV		SO2 - polní cesta SÚ7				
	VV		"podrobné odvodňovací zařízení" 1		1,000		
	VV		SO3 - polní cesta SÚ9				
	VV		"podrobné odvodňovací zařízení" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
2	K	011224000	Dendrologický průzkum	soubor	1,000	14 981,62	14 981,62
	PP		Dendrologický průzkum <i>Poznámka k položce:</i> Při výstavbě budou odstraněny dřeviny a náletové dřeviny, které budou zasahovat do tělesa polní cesty a které by ohrožovaly bezpečnost užití pozemní komunikace. Počet kusů a plocha vykáčené zeleně nezbytné pro výstavbu stavebních objektů bude, s ohledem na minimalizaci tohoto zásahu, upřesněna před samotnou realizací, po vytyčení stavebního objektu, popřípadě pozemku stavby, za účasti zástupců obce, SPÚ a dodavatele stavby. Na základě tohoto setření budou přesně specifikovány počty a druhy jednotlivých dřevin ke kácení. Včetně zajištění povolení ke kácení.				
	P						
	VV		"SO1 - SO3 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> Zaměření před stavbou, vytyčení stavby, vytyčení lomových bodů parcel				
	P						
	VV		"SO1 - SO3 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> Zaměření skutečného provedení stavby vč. příp. geometrických plánů pro kolaudační řízení, příp. majetkové vypořádání a zápis stavby do KN (ve 4 vyhotoveních tištěně a 1 vyhotovení elektronicky na CD)				
	P						
	VV		"SO1 - SO3 " 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 4 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a 1 vyhotovení digitálním (na CD)				
	P						
	VV		"SO1-SO3"1		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				120 000,00
6	K	030001000.1	Zařízení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
	PP		Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Veškeré náklady související s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"SO1-SO3"1		1,000		
7	K	034403000.1	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>				
	VV		"SO1-SO3"1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				24 000,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	3,000	8 000,00	24 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Laboratorní zkoušky</i>				
	VV		"SO1"1		1,000		
	VV		"SO2"1		1,000		
	VV		"SO3"1		1,000		
	VV		Součet		3,000		