

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: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Sídlo: Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina
Adresa: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
zastoupený: Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava
Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M., ředitelkou
KPÚ pro Kraj Vysočina
ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M., ředitelka
KPÚ pro Kraj Vysočina
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Luboš Rudišar, vedoucí Pobočky
Pelhřimov
Ing. Jitka Lojdovalá, referentka Pobočky
Pelhřimov
Tel.: +420 727 957 213
E-mail: pelhrimov.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774 / není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: AKORA s.r.o.
Sídlo: U Sokolovny 398, 370 10 Hrdějovice
zastoupený: Zdeňkem Korandou, jednatelem
Tel./fax: xxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxx
ID DS: 8z4jwts
v technických záležitostech oprávněn jednat: Zdeněk Koranda, jednatel
Tel./fax: xxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení: KB, a.s.
Číslo účtu: 602 358 0287 / 0100
IČO: 251 74 495
DIČ: CZ 251 74 495 – je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Krajského soudu v Českých Budějovicích**, oddíl **C**, vložka **7836**

(dále jen „zhotovitel“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 169/2016 Sb.“) realizuje veřejná zakázka s názvem: **Stavba malé vodní nádrže Dobroslava a části polní cesty HC08 v k.ú. Těchobuz** (dále jen „veřejná zakázka“).

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **9. 7. 2021**

Zadávací dokumentace ze dne: **17. 6. 2021**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **11. 8. 2021**

Stavební povolení ze dne: **11. 3. 2021**

Čl. I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Těchobuz 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 **Stavba malé vodní nádrže Dobroslava a části polní cesty HC08 v k.ú. Těchobuz** (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.

6. Nedílnou součástí díla bude doklad o úspěšné kolaudaci. O kolaudaci požádá objednatel, Zhotovitel se zavazuje zúčastnit místního šetření a závěrečné kontrolní prohlídky (pokud jsou svolány).

Čl. II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Stavba malé vodní nádrže Dobroslava a části polní cesty HC08 v k.ú. Těchobuz**

Místo stavby: **katastrální území: Těchobuz, Obec Těchobuz, Kraj Vysočina**
(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel pozemků a vytyčovacích bodů, je specifikován v projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb. vypracované společností VDG Projektování s.r.o., autorizovaný projektant xxxxx, xxxxx, xxxxx, pod číslem zakázky 26/2019. 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 Pacov, odborem životního prostředí a památkové péče dne 11.3. 2021 č.j.: MP/03171/2021/ŽP/KM, které nabylo právní moci dne 14. 4. 2021.
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 **9. 7. 2021**. Přičemž je zhotovitel povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky.

2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení 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	11 281 000,00,- Kč.
DPH 21 % činí	2 369 010,00,- Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	13 650 010,00,- Kč.

(Cena bude uváděna na haléře, tj. na 2 desetinná místa)

5. Položkový nabídkový rozpočet, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je vypracován v souladu se strukturou jednotlivých kalkulačních položek aktuálního „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy 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.
 - a. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků stanovených dle uzlových bodů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací nejpozději do 15.11. příslušného roku. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla dle této smlouvy. Součástí faktury budou objednatelem odsouhlasené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
 - b. V případě poslední dílčí faktury v daném roce je možno vyúčtovat veškeré práce provedené k datu vystavení faktury bez ohledu na stanovené uzlové body. Pro vystavení takové faktury platí podmínky uvedené v bodu 2a tohoto článku týkající se schvalovacího protokolu a součástí faktury.
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, Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Kraj Vysočina, Pobočka Pelhřimov, U Stínadel 1317, 393 01 Pelhřimov.
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 15. 11. příslušného roku.
9. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
10. V případě prodloužení smluvní strany se zaplacením peněžitě částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícin procenta (0,015 %) z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.

Čl. V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **15. 10. 2022**.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 5 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 sistace 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: **do 10 dnů od podpisu smlouvy**
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **do 10 dnů od podpisu smlouvy**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **15. 10. 2022**
 - d. Termín předání a převzetí díla: **15. 10. 2022**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v termínech uvedených v podrobném časovém harmonogramu postupu prací, jenž zhotovitel uvedl jako součást své nabídky a který je pro zhotovitele závazný. Tento závazný podrobný harmonogram je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1. V návaznosti na tento podrobný časový harmonogram postupu prací se zhotovitel zavazuje dodržet tyto uzlové body-termíny jednotlivých fází stavby:
(nelze používat termíny zahájení a dokončení stavebního díla, objektů.)
Uzlové body – definované fáze výstavby díla či jen objektu:
SO 01-01 Přípravné práce - termín plnění do: 15.11.2021
SO 01-02 Výkop zdrže - termín plnění do: 15.11.2021
SO 01-03 Urovnání dna a břehů nádrže - termín plnění do: 15.11.2021
Část objektu SO 01-04 Výstavba a opevnění hráze (1-zemní práce) - termín plnění do: 15.11.2021
Část objektu SO 01-08 Zemní nevypustitelná tuň - termín plnění do: 15.11.2021
SO 02-01(1) Přípravné práce_01 - termín plnění do: 15.11.2021
HSV – Práce a dodávky HSV 1 –Zemní práce – termín plnění do 15.11.2021
6. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
7. Žádost o kolaudaci podává u stavebního nebo speciálního úřadu objednatel, na základě písemného oznámení zhotovitele, že stavební práce jsou dokončeny a stavba je připravena ke kolaudačnímu řízení.
8. Dílo zhotovitel předává objednateli po obdržení dokladu o úspěšné kolaudaci.

ČI. VI Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, jak je vymezeno v Příloze č. 1 této smlouvy, vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se na vyzvání zhotovitele zúčastní prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných prací a konstrukcí před zakrytím.
3. Objednatel zajistí technický dozor stavebníka a autorský dozor, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP). Objednatel, technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.
4. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka, organizuje kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a 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 stavební deník o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé ode dne, kdy byly tyto práce na staveništi zahájeny. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane dříve).
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi-pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to 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 s 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 nálezu 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.
21. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí zakrývaných konstrukcí nejméně 5 pracovních dnů předem. O provedené prohlídce bude učiněn zápis do stavebního deníku technickým dozorem.
22. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
23. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako

vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatel předem neupozornil.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 20 000 000,- 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. Zhotovitel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit do třech dnů pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce, nebo její relevantní část, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
4. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Kontrola projektové dokumentace

1. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace, výkazu výměr a seznámil se se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění včetně prostoru staveniště.
2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu realizace stavby případné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele bezodkladně upozornit. V takovém případě zhotovitel předá objednateli soupis vad a nedostatků projektové dokumentace, včetně návrhů na jejich odstranění.
3. Pokud zhotovitelem zjištěné vady a nedostatky projektové dokumentace budou objednatelem shledány jako oprávněné a objednatel nebude moci tyto vady projektové dokumentace odstranit do 15 pracovních dnů ode dne jejich oznámení

zhotovitelem, bude smluvními stranami sjednána lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Termíny plnění dle této smlouvy budou prodlouženy o dobu, po kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. X Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

1. Staveniště bude předáno v termínu podle čl. V. odst. 5 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 provedení díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany.
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 Kraj Vysočina, Pobočka Pelhřimov.
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. 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 nabytí právní moci kolaudačního souhlasu/rozhodnutí zahájit přejímací 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 podání žádosti o kolaudaci. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
26. 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.

27. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
28. 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. Podmínkou úspěšného předání a převzetí díla bude kolaudace s doložkou nabytí právní moci. Bez tohoto dokladu nebude dílo objednatelem převzato.
 - iii. 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 neomezuji), 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.
 - iv. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
29. V případě, kdy je dílo předáno bez vad, převezme objednatel dílo bez výhrad.
30. 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 neomezuji, 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 protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
31. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
32. 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.
33. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím 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 přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

Čl. XI Stavební deník

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku, a to ve lhůtách počínajících dnem jejich odstranění.

4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavázal při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná rovněž v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla.
15. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % 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 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dílčími termíny jednotlivých fází stavby dle této smlouvy.

17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,00 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,00 Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
22. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
23. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 400 000,00 Kč.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. VII, odst.21, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 300 000,00 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Zjistí-li Objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z čl. VII bodu 22 této smlouvy, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každý zjištěný případ.
30. V případech nedodržení povinností zhotovitele, vyplývajících z ustanovení v čl. IV, odst.5, čl. VIII, odst. 2 a 3, čl. X, odst. 14 a 20, čl. XIII, odst. 5 této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele.
31. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. XVII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 40 000,00 Kč.
32. 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 povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno

právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši bez ohledu na výši stanovené pokuty.

33. 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, nebo v rozporu s platnými právními předpisy, nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka 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 vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy 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 ukončit stavební činnost a vyklidit zařízení staveniště společně s opuštěním staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném

případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního 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 Doručování a způsob komunikace, kontaktní osoby

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

Za objednatele:

Jméno/funkce: Ing. Jitka Lojdová / referentka Pobočky Pelhřimov

Tel.: xxxxxxxxxx

E-mail: j.lojdova@spucr.cz

Za zhotovitele:

Jméno/funkce: xxxxxxxxxx / xxxxxxxxxx

Tel.: xxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxx

Čl. XVII 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. Pověří-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. Přerušení 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 přerušení 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.

Čl. XVIII 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. Avšak vždy pouze v souladu se ZZVZ.
2. V případě, že objednatel bude požadovat práce, dodávky nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od 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 uzavřen 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.
4. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován o navrhované nepodstatné změně závazku ze smlouvy (méněpráce, vícepráce). Zhotovitel není oprávněn začít s realizací nepodstatných změn závazku ze smlouvy předtím, než je objednatel písemně odsouhlasí včetně jejich ceny.
5. Pokud zhotovitel provede nepodstatné změny závazku ze smlouvy bez písemného souhlasu objednatele a dodatku ke smlouvě o dílo uzavřeného s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
6. V případě nepodstatných změn díla (vícepráce, méněpráce) se k ocenění těchto prací užije cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2.
7. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nejsou uvedeny v nabídkovém rozpočtu, stanoví se jejich tzv. odvozená cena. Tato cena bude stanovena dle následujícího vzorce: $[(\text{aktuální ceníková cena URS nové položky}) \times (\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
8. Pokud v rámci víceprací vzniknou nové položky, které nebudou uvedené v cenové soustavě URS, bude cena takové položky posouzena objednatelem individuálně dle cen v místě a čase obvyklých, a to s přihlédnutím na úpravu této ceny koeficientem získaným ze vztahu: $[(\text{celková nabídková cena díla dle SoD}) / (\text{celková předpokládaná cena díla dle ceníku URS})]$.
9. Bez ohledu na předchozí ustanovení budou nepodstatné změny závazku ze smlouvy (vícepráce, méněpráce) vždy řešeny v souladu se ZZVZ (§ 222).

10. Součástí veškerých případných nepodstatných změn závazku ze smlouvy bude položkový nabídkový rozpočet, a to i v elektronické podobě ve formátu unixml (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu (stavební objekt) zvlášť.

Čl. XIX 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 a závazný harmonogram postupu prací.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je položkový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je doporučení na imisní limity a prašnost.
7. 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 kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění veřejné zakázky.
8. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.

9. 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.

V Jihlavě dne 27. 8. 2021

V Hrdějovicích dne 27. 8. 2021

.....

Mgr. Silvie Haverlandová, LL.M.

ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina
Státního pozemkového úřadu

.....

Zdeněk Koranda

jednatel
AKORA s.r.o.

v.z. Ing. Jan Čekal

zástupce ředitelky KPÚ pro Kraj Vysočina
Státního pozemkového úřadu

Za správnost:

.....

Ing. Alexandra Malcová
KPÚ pro Kraj Vysočina

Příloha č. 1 – Specifikace díla

Předmětem stavebních prací je stavba malé vodní nádrže (MVN) s názvem Dobroslava a stavba hlavní polní cesty HC08 s doprovodnými objekty. Pozemky určené ke stavbě jsou ve vlastnictví obce Těchobuz.

MVN Dobroslava je navržena na toku Barborka v místě, kde se historicky rybník nacházel, v terénu je patrná hráz i tvar zátopy. MVN je navržena jako průtočná napájená tokem Barborky. MVN má pro bezpečné převedení Q_{100} navržen čelní lichoběžníkový přeliv s odpadním korytem a nouzový přeliv. Součástí MVN je také zemní nevyпустitelná tůň umístěná pod tělesem hráze.

Polní cesta HC08 je navržena v kategorii P5,0/30 a má délku 1143 m. Odvodnění cesty je řešeno podélným příkopem, který bude mimo jiné sloužit i k zachycení a bezeškodnému odvedení přívalových srážek mimo zastavěné území obce. Podél cesty je navržena náhradní výsadba zeleně. Polní cesta překonává vodní tok Barborka pomocí navrženého mostku.

Polní cesta plní funkci přístupu na obhospodařované pozemky v jejich bezprostředním okolí. Na pozemcích polních cest se nachází náletový porost, stromy a keře. Cestní příkop s funkcí odvodňovací současně plní funkci záchytnou a bezškodně odvádí vody vzniklé splachem z okolních pozemků do sedimentačních prostor, které jsou součástí MVN.

Stavba MVN se zřizuje za účelem vzdouvání povrchových vod a nakládání s nimi, revitalizaci krajiny, k odpočinku, k posílení biodiverzity oblasti a další.

Výše uvedená stavba je v souladu se schválenou pozemkovou úpravou KoPÚ v k.ú. Těchobuz, stavby polní cesty a MVN jsou v souladu s územně plánovací dokumentací obce Těchobuz, včetně zajištění funkční návaznosti stavby.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace, kterou vypracovala společnost VDG Projektování s.r.o., autorizovaný projektant Ing. Vítězslav Pavel, se sídlem Pražská 455, 393 01 Pelhřimov, IČO 07188021, pod číslem zakázky 26/2019, dále definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovují soupisy prací s výkazy výměr a technické specifikace (podmínky). Podmínky dále stanovuje Rozhodnutí spis. Zn. 15096/2020, povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle Vodní nádrž Dobroslava a stavební povolení na stavbu „Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC08 v k.ú. Těchobuz, vydané Městským úřadem Pacov, odborem životního prostředí a památkové péče dne 11.3.2020 pod č.j. MP/03171/2021/ŽP/KM, které nabylo právní moci dne 14.4.2021.

Příloha č. 3 Doporučení na imisní limity a prašnost

Imisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

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

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje⁹

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

Požadavky na nákladní vozidla

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz	JKSO	
		EČO	
		Místo	Těchobuz
		IČO	DIČ
Objednatel	Státní pozemkový úřad pro Kraj Vysočina - Pobočka		
Projektant	VDG Projektování s.r.o.		
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		24. 5. 2021	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 988 995,50	8	Práce přesčas 0,00	13	0,00
2	Montáž 10 218 240,95	9	Bez pevné podl. 0,00	14	0,00
3	PSV Dodávky 60 933,75	10	Kulturní památka 0,00	15	0,00
4	Montáž 12 829,80	11		16	0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř.) 11 281 000,00	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 11 281 000,00																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 25%;">Základ daně</th> <th style="width: 45%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>11 281 000,00</td> <td>2 369 010,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">13 650 010,00</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	11 281 000,00	2 369 010,00	Cena s DPH		13 650 010,00	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	11 281 000,00	2 369 010,00														
Cena s DPH		13 650 010,00															
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objednatel: Státní pozemkový úřad pro Kraj Vysočina - Pobočka

Zhotovitel:

Místo: Těchobuz

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
IMPORT_V Z	2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz	11 281 000,00	0,00	2 369 010,00	13 650 010,00	0,00	11 281 000,00	0,00	0,00	0,00
01	Přípravné práce	198 426,00	0,00	41 669,46	240 095,46	0,00	198 426,00	0,00	0,00	0,00
02	Výkop zdrže	805 646,80	0,00	169 185,83	974 832,63	0,00	805 646,80	0,00	0,00	0,00
03	Urovnání dna a břehů...	178 000,00	0,00	37 380,00	215 380,00	0,00	178 000,00	0,00	0,00	0,00
04	Výstavba a opevnění ...	1 259 214,00	0,00	264 434,94	1 523 648,94	0,00	1 259 214,00	0,00	0,00	0,00
05	Výstavba výpustného ...	667 859,82	0,00	140 250,56	808 110,38	0,00	667 859,82	0,00	0,00	0,00
06	Výstavba hlavního be...	684 241,00	0,00	143 690,61	827 931,61	0,00	684 241,00	0,00	0,00	0,00
07	Výstavba nouzového b...	245 662,40	0,00	51 589,10	297 251,50	0,00	245 662,40	0,00	0,00	0,00
08	Zemní nevyputitelná...	9 517,50	0,00	1 998,68	11 516,18	0,00	9 517,50	0,00	0,00	0,00
09	Dokončovací práce	94 830,00	0,00	19 914,30	114 744,30	0,00	94 830,00	0,00	0,00	0,00
10	Úprava základové spá...	48 600,00	0,00	10 206,00	58 806,00	0,00	48 600,00	0,00	0,00	0,00
11	Vedlejší rozpočtové ...	92 382,45	0,00	19 400,31	111 782,76	0,00	92 382,45	0,00	0,00	0,00
01 (1)	Přípravné práce_01	100 174,00	0,00	21 036,54	121 210,54	0,00	100 174,00	0,00	0,00	0,00
02 (1)	Polní cesta	4 420 121,39	0,00	928 225,49	5 348 346,88	0,00	4 420 121,39	0,00	0,00	0,00
03 (1)	Výhybny	121 881,25	0,00	25 595,06	147 476,31	0,00	121 881,25	0,00	0,00	0,00
04 (1)	Sjezdy	189 850,00	0,00	39 868,50	229 718,50	0,00	189 850,00	0,00	0,00	0,00
05 (1)	Trativod	161 734,40	0,00	33 964,22	195 698,62	0,00	161 734,40	0,00	0,00	0,00
06 (1)	Mostní propustek	885 333,80	0,00	185 920,10	1 071 253,90	0,00	885 333,80	0,00	0,00	0,00
07 (1)	Dokončovací práce	70 602,25	0,00	14 826,47	85 428,72	0,00	70 602,25	0,00	0,00	0,00
08 (1)	Vedlejší rozpočtové ...	48 500,00	0,00	10 185,00	58 685,00	0,00	48 500,00	0,00	0,00	0,00
01 (2)	Přípravné práce_02	12 384,00	0,00	2 600,64	14 984,64	0,00	12 384,00	0,00	0,00	0,00
02 (2)	Příkop	129 587,00	0,00	27 213,27	156 800,27	0,00	129 587,00	0,00	0,00	0,00
03 (2)	Propustky	621 343,94	0,00	130 482,23	751 826,17	0,00	621 343,94	0,00	0,00	0,00
04 (2)	Vsakovací jímky	67 986,00	0,00	14 277,06	82 263,06	0,00	67 986,00	0,00	0,00	0,00
05 (2)	Dokončovací práce	23 607,00	0,00	4 957,47	28 564,47	0,00	23 607,00	0,00	0,00	0,00
01 (3)	Výsadba dřevin	143 515,00	0,00	30 138,15	173 653,15	0,00	143 515,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		11281000,00	0,00	2369010,00	13650010,00	0,00	11281000,00	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Přípravné práce_01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	72 174,00	72 174,00	0,000
1 Zemní práce								0,00	52 374,00	52 374,00	0,000
1	R	111151431	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 800,000	5,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,000	0,000
			360*5		1 800,000						
			"odstranění stařiny v místě cesty"								
			Součet		1 800,000						
2	R	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	226,000	15,00	0,00	3 390,00	3 390,00	0,000	0,000
			226		226,000						
			"odstranění dřevin z prostoru plánované cesty"								
			Součet		226,000						
3	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	499,800	35,00	0,00	17 493,00	17 493,00	0,000	0,000
			833*6*0,1"množství ornice"		499,800						
			Součet		499,800						
4	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	499,800	30,00	0,00	14 994,00	14 994,00	0,000	0,000
			833*6*0,1"množství ornice"		499,800						
			Součet		499,800						
5	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	499,800	15,00	0,00	7 497,00	7 497,00	0,000	0,000
			833*6*0,1"dočasné uložení ornice"		499,800						
			Součet		499,800						
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00	19 800,00	19 800,00	0,000
6	R	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	12,000	1 100,00	0,00	13 200,00	13 200,00	0,000	0,000
			(3*2*2)		12,000						
			"odstranění stávajícího propustku"								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Přípravné práce_01

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					12,000						
7	R	R S 01 - 03	Likvidace sutě	t	13,200	500,00	0,00	6 600,00	6 600,00	0,000	0,000
"odstranění stávající kce manipulačního objektu a bezpečnostního přelivu, 2,2t/m3, CAD C2"6*2,2					13,200						
Součet					13,200						
000		Nepojmenované práce					6 000,00	22 000,00	28 000,00	0,000	0,000
0		Vedlejší rozpočtové náklady					6 000,00	22 000,00	28 000,00	0,000	0,000
8	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kus	1,000	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,000	0,000
9	R	R12	Vytyčení podzemních vedení (elektrika, veřejné osvětlení, telefon, kanalizace, plyn)	Kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
10		-55	<i>náklady na ochranu stávajících inženýrských sítí</i>	<i>Kus</i>	<i>1,000</i>	<i>6 000,00</i>	<i>6 000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>6 000,00</i>	<i>0,000</i>	<i>0,000</i>
1					1,000						
"položka obsahuje ruční kopání v blízkosti vedení, osazení chráničky											
Součet					1,000						
Celkem							6 000,00	94 174,00	100 174,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Přípravné práce_02

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	12 384,00	12 384,00	0,000
1 Zemní práce								0,00	12 384,00	12 384,00	0,000
1	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 (1087-313)*2*0,1"množství ornice" Součet	m3	154,800	35,00	0,00	5 418,00	5 418,00	0,000	0,000
					154,800						
					154,800						
2	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění (1087-313)*2*0,1"množství ornice" Součet	m3	154,800	30,00	0,00	4 644,00	4 644,00	0,000	0,000
					154,800						
					154,800						
3	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů (1087-313)*2*0,1"dočasné uložení ornice" Součet	m3	154,800	15,00	0,00	2 322,00	2 322,00	0,000	0,000
					154,800						
					154,800						
Celkem								0,00	12 384,00	12 384,00	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výsadba dřevin

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							74 635,00	68 880,00	143 515,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							74 635,00	47 280,00	121 915,00			0,000
1		14	Javor klen 100-150cm	kus	23,000	230,00	5 290,00	0,00	5 290,00	0,000	0,000	
			23		23,000							
			Součet		23,000							
2		15	Ovocné dřeviny 120-150cm	kus	69,000	215,00	14 835,00	0,00	14 835,00	0,000	0,000	
			24+23+22"hrušeň, třešeň, švestka"		69,000							
			Součet		69,000							
3		16	Keře 80cm	kus	38,000	115,00	4 370,00	0,00	4 370,00	0,000	0,000	
			38"dříšťál obecný, bez černý, brslen evropský"		38,000							
			Součet		38,000							
4		155	Ochrana kmene stromů	Kus	92,000	200,00	18 400,00	0,00	18 400,00	0,000	0,000	
			92		92,000							
			"obalení kmene stromu jutovou textilií, ochrana proti zvěři"		92,000							
			Součet		92,000							
5	R	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	130,000	90,00	0,00	11 700,00	11 700,00	0,000	0,000	
			24+23+22+23+38		130,000							
			Součet		130,000							
6		60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	276,000	115,00	31 740,00	0,00	31 740,00	0,000	0,000	
			(24+23+22+23)*3		276,000							
			Součet		276,000							
7	R	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	92,000	200,00	0,00	18 400,00	18 400,00	0,000	0,000	
			92		92,000							
			"výsadba stromů"		92,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výsadba dřevin

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					92,000						
8	R	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	30,00	0,00	1 140,00	1 140,00	0,000	0,000
38					38,000						
Součet					38,000						
9	R	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	20,000	250,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
20*1					20,000						
"závlivka dřevin"											
Součet					20,000						
10	R	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	92,000	120,00	0,00	11 040,00	11 040,00	0,000	0,000
24+23+22+23					92,000						
Součet					92,000						
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	21 600,00	21 600,00		0,000
11	R	348951250	Oplocení kultur v 1,5 m s drátěným pletivem	m	120,000	180,00	0,00	21 600,00	21 600,00	0,000	0,000
120					120,000						
"oplocení keřů"											
Součet					120,000						
Celkem							74 635,00	68 880,00	143 515,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Přípravné práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							3 500,00	194 926,00	198 426,00		0,000
1 Zemní práce							3 500,00	194 926,00	198 426,00		0,000
1	R	1	Štěpkování dřevních zbytků "štěpkování zbytků po odstranění dřevin a pařezů" 47*0,5*1 Součet	m2	23,500	100,00	0,00	2 350,00	2 350,00	0,000	0,000
2	R	111151431	Odstranění stařiny přes 500 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5 12360 "odstranění stařiny v místě nádrže" Součet	m2	12 360,000	5,00	0,00	61 800,00	61 800,00	0,000	0,000
3	R	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně 860 "odstranění dřevin z prostoru plánované nádrže" Součet	m2	860,000	15,00	0,00	12 900,00	12 900,00	0,000	0,000
4	R	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm "odstranění dřevin podél vodního toku" Součet	kus	47,000	450,00	0,00	21 150,00	21 150,00	0,000	0,000
5	R	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm "odstranění pařezů" Součet	kus	47,000	250,00	0,00	11 750,00	11 750,00	0,000	0,000
6	R	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 7247*0,1"množství ornice" Součet	m3	724,700	35,00	0,00	25 364,50	25 364,50	0,000	0,000
7	R	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	724,700	30,00	0,00	21 741,00	21 741,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Přípravné práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			7247*0,1"množství ornice"		724,700						
			Součet		724,700						
8	R	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	724,700	15,00	0,00	10 870,50	10 870,50	0,000	0,000
			7247*0,1"dočasné uložení ornice"		724,700						
			Součet		724,700						
9	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,000	0,000
10	R	R 01 - 02	Převedení vody stavenišťem	soubor	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000
			"dočasné převedení vody stavenišťem při výstavbě výpustného zařízení a bezpečnostního přelivu"1		1,000						
			Součet		1,000						
11		17	Pasportizace příjezdových komunikací	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,000	0,000
Celkem							3 500,00	194 926,00	198 426,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Polní cesta

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	4 420 121,39	4 420 121,39	0,000
1 Zemní práce								0,00	378 982,63	378 982,63	0,000
1	R	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem 310*4,5	m2	1 395,000	7,00	0,00	9 765,00	9 765,00	0,000	0,000
Součet					1 395,000						
2	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně 5*0,5*833*1,05	m3	2 186,625	42,00	0,00	91 838,25	91 838,25	0,000	0,000
"výkopy pro kufr komunikace+5% navýšení pro rozšíření zatáček"					2 186,625						
Součet					2 186,625						
3	R	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 5*0,5*833*1,05	m3	2 186,625	20,00	0,00	43 732,50	43 732,50	0,000	0,000
"přesun výkopku"					2 186,625						
Součet					2 186,625						
4	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 5*0,5*833*1,05	m3	2 186,625	35,00	0,00	76 531,88	76 531,88	0,000	0,000
"nakládání výkopku"					2 186,625						
Součet					2 186,625						
5	R	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 5*0,5*833*1,05	m3	2 186,625	40,00	0,00	87 465,00	87 465,00	0,000	0,000
Součet					2 186,625						
6	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním (310*5)+(833*5)"urovnání terénu pro pokládku vrstev cesty"	m2	5 715,000	10,00	0,00	57 150,00	57 150,00	0,000	0,000
Součet					5 715,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Polní cesta

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	R 06 - 03	Statická zátěžová zkouška	soubor	1,000	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00	0,000	0,000
5 Komunikace pozemní								0,00	3 984 015,24	3 984 015,24	0,000
8	R	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm 833*5*1,05 Součet	m2	4 373,250	142,00	0,00	621 001,50	621 001,50	0,000	0,000
9	R	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm (310*5)*ŠD 0-32" Součet	m2	1 550,000	71,00	0,00	110 050,00	110 050,00	0,000	0,000
10	R	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm 833*5*1,05"konstrukční vrstva vozovky 5% navýšení pro rozšíření v zatáčkách" Mezisoučet Součet	m2	4 373,250	143,00	0,00	625 374,75	625 374,75	0,000	0,000
11	R	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg 140*5*0,4 "sanace podkladu km 0,650-0,790" Součet	m3	280,000	721,00	0,00	201 880,00	201 880,00	0,000	0,000
12	R	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m 1143*4,2*1,05"konstrukce vozovky" Součet	m2	5 040,630	260,00	0,00	1 310 563,80	1 310 563,80	0,000	0,000
13	R	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm 2*1143*0,5 Součet	m2	1 143,000	51,00	0,00	58 293,00	58 293,00	0,000	0,000
14	R	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 1143*4,2*1,05"postřík na šterk před pokládkou ACL / ACP"	m2	5 040,630	11,70	0,00	58 975,37	58 975,37	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Polní cesta

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					5 040,630						
15	R	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 1143*4*1,05"postřik mezi ACP a ACO"	m2	4 800,600	11,70	0,00	56 167,02	56 167,02	0,000	0,000
Součet					4 800,600						
16	R	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného 200*5 "čištění povrchu vozovky"	m2	1 000,000	10,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
Součet					1 000,000						
17	R	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm 6+(2*4) "prořezání vozovky v místě napojení / křížení"	m	14,000	250,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,000	0,000
Součet					14,000						
18	R	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 1143*4*1,05"povrch cesty"	m2	4 800,600	193,00	0,00	926 515,80	926 515,80	0,000	0,000
Součet					4 800,600						
19	R	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplvkou 6+(2*4) "zalití spáry napojení na stávající asfalt - napojení na hlavní"	m	14,000	121,00	0,00	1 694,00	1 694,00	0,000	0,000
Součet					14,000						
998 Přesun hmot							0,00	57 123,52	57 123,52		0,000
20	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 856,176	20,00	0,00	57 123,52	57 123,52	0,000	0,000
Celkem							0,00	4 420 121,39	4 420 121,39		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Příkop

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	129 587,00	129 587,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	129 587,00	129 587,00		0,000	
1	R	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně (1087-313-(7*7)-(1*11))*1*1,5" výkop příkopů" Součet	m3	1 071,000	42,00	0,00	44 982,00	44 982,00	0,000	0,000	
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (1087-313-(7*7)-(1*11))*1*1,5" výkop příkopů" Součet	m3	1 071,000	15,00	0,00	16 065,00	16 065,00	0,000	0,000	
3	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 (1087-313-(7*7)-(1*11))*1*1,5" výkop příkopů" Součet	m3	1 071,000	35,00	0,00	37 485,00	37 485,00	0,000	0,000	
4	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (1087-313-(7*7)-(1*11))*1*1,5" výkop příkopů" Součet	m3	1 071,000	10,00	0,00	10 710,00	10 710,00	0,000	0,000	
5	R	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m 313"pročištění a obnova příkopů" Součet	m	313,000	65,00	0,00	20 345,00	20 345,00	0,000	0,000	
Celkem							0,00	129 587,00	129 587,00		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výkop zdrže

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	805 646,80	805 646,80		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	805 646,80	805 646,80		0,000	
1	R	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	8 547,700	42,00	0,00	359 003,40	359 003,40	0,000	0,000	
			8547,7		8 547,700							
			"výkop zdrže malé vodní nádrže"									
			Součet		8 547,700							
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 001,250	15,00	0,00	45 018,75	45 018,75	0,000	0,000	
			3001,25		3 001,250							
			"přesun materiálu pro úpravu okolí"									
			Součet		3 001,250							
3	R	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5 546,450	16,00	0,00	88 743,20	88 743,20	0,000	0,000	
			5546,45		5 546,450							
			"přesun materiálu pro hráz"									
			Součet		5 546,450							
4	R	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	5 546,450	51,00	0,00	282 868,95	282 868,95	0,000	0,000	
			5546,45		5 546,450							
			"výstavba hráze"									
			Součet		5 546,450							
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 001,250	10,00	0,00	30 012,50	30 012,50	0,000	0,000	
			"uložení materiálu v okolí nádrže"3001,25		3 001,250							
			Součet		3 001,250							
Celkem							0,00	805 646,80	805 646,80		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výhybny

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	121 881,25	121 881,25		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1							0,00	19 500,00	19 500,00		0,000	
Zemní práce												
1	R	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	75,000	120,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,000	0,000	
			2*(25*2,5)*0,5*1,2		75,000							
			"kufr výhybny"									
			Součet		75,000							
2	R	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	75,000	20,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,000	0,000	
			2*(25*2,5)*0,5*1,2		75,000							
			"přesun výkopku"									
			Součet		75,000							
3	R	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	75,000	60,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,000	0,000	
4	R	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	75,000	40,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,000	0,000	
			2*(25*2,5)*0,5*1,2		75,000							
			Součet		75,000							
5	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	150,000	10,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,000	0,000	
			2*(25*2,5)*1,2"urovnání terénu pro pokládku vrstev cesty"		150,000							
			Součet		150,000							
5							0,00	102 381,25	102 381,25		0,000	
Komunikace pozemní												
6	R	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	150,000	142,00	0,00	21 300,00	21 300,00	0,000	0,000	
			2*(25*2,5)*1,2		150,000							
			Součet		150,000							
7	R	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	137,500	143,00	0,00	19 662,50	19 662,50	0,000	0,000	
			2*(25*2,5)*1,1"konstrukční vrstva vozovky"		137,500							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výhybny

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Mezisoučet		137,500						
			Součet		137,500						
8	R	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	131,250	260,00	0,00	34 125,00	34 125,00	0,000	0,000
			2*(25*2,5)*1,05"konstrukce vozovky"		131,250						
			Součet		131,250						
9	R	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	131,250	13,00	0,00	1 706,25	1 706,25	0,000	0,000
			2*(25*2,5)*1,05"postřik na štěrku před pokládkou ACL / ACP"		131,250						
			Součet		131,250						
10	R	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	125,000	11,70	0,00	1 462,50	1 462,50	0,000	0,000
			2*(25*2,5)"postřik mezi ACP a ACO"		125,000						
			Součet		125,000						
11	R	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	125,000	193,00	0,00	24 125,00	24 125,00	0,000	0,000
			2*(25*2,5)"povrch cesty"		125,000						
			Součet		125,000						
Celkem							0,00	121 881,25	121 881,25	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							88 260,00	533 083,94	621 343,94		0,000
2 Zakládání							0,00	56 832,00	56 832,00		0,000
1	R	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 "základy čel hospodářských propustků"2*8*(1,5*0,8*1) Součet	m3	19,200	2 960,00	0,00	56 832,00	56 832,00	0,000	0,000
4 Vodorovné konstrukce							0,00	19 400,00	19 400,00		0,000
2	R	274354111.1	Bednění základových pasů - zřízení "bednění základů čel hospodářských propustků"2*2*8*(1,5*0,8) Součet	m2	38,400	300,00	0,00	11 520,00	11 520,00	0,000	0,000
3	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění "bednění základů čel hospodářských propustků"2*2*8*(1,5*0,8) Součet	m2	38,400	100,00	0,00	3 840,00	3 840,00	0,000	0,000
4	R	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu 8*(2*1*0,25)"spadiště pod propustkem" Součet	m3	4,000	1 010,00	0,00	4 040,00	4 040,00	0,000	0,000
8 Trubní vedení							88 260,00	451 120,00	539 380,00		0,000
5	R	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop ((7*7)+(1*11))*0,6*0,6"obetonování trub propustků" Součet	m3	21,600	2 700,00	0,00	58 320,00	58 320,00	0,000	0,000
6	R	R 06 - 06	Převedení dešťové vody stavenišťem "dočasné převedení vody stavenišťem při výstavbě objektů v korytě"1 Součet	soubor	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Propustky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 "8 propustků pod sjezdy" (8)*2 Součet	kus	16,000	17 500,00	0,00	280 000,00	280 000,00	0,000	0,000
8	R	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500 7*7+1*11 "sjezdy 7*7m + 1*11m" Součet	m	60,000	1 150,00	0,00	69 000,00	69 000,00	0,000	0,000
9	R	R 11	Odstranění bednění stěn potrubí 2*((7*7)+(1*11))"bednění pro obetonování propustků" Součet	m2	120,000	40,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,000	0,000
10		59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	m	60,000	1 471,00	88 260,00	0,00	88 260,00	0,000	0,000
11	R	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop 2*((7*7)+(1*11))"bednění pro obetonování propustků" Součet	m2	120,000	200,00	0,00	24 000,00	24 000,00	0,000	0,000
998 Přesun hmot							0,00	5 731,94	5 731,94		0,000
12	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	286,597	20,00	0,00	5 731,94	5 731,94	0,000	0,000
Celkem							88 260,00	533 083,94	621 343,94		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Urovnání dna a břehů...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	178 000,00	178 000,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1							0,00	178 000,00	178 000,00		0,000	
Zemní práce												
1	R	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez	m2	7 100,000	5,00	0,00	35 500,00	35 500,00	0,000	0,000	
			7100		7 100,000							
			"úprava dna rybníka, zohlednění sklonu, plocha odečtena v CAD-C2"									
			Součet		7 100,000							
2	R	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	4 750,000	30,00	0,00	142 500,00	142 500,00	0,000	0,000	
			4750		4 750,000							
			"úprava svahů dotčených úpravou, zohlednění sklony svahů,									
			Součet		4 750,000							
Celkem							0,00	178 000,00	178 000,00		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Sjezdy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	189 850,00	189 850,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	26 040,00	26 040,00		0,000	
1	R	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	120,000	102,00	0,00	12 240,00	12 240,00	0,000	0,000	
			200*0,5*1,2		120,000							
			"výkopy pro kufr sjezdů (započítáno rozšíření v místě napojení na									
			Součet		120,000							
2	R	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	120,000	20,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,000	0,000	
			200*0,5*1,2		120,000							
			"přesun výkopku"									
			Součet		120,000							
3	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,000	35,00	0,00	4 200,00	4 200,00	0,000	0,000	
			200*0,5*1,2		120,000							
			"nakládání výkopku"									
			Součet		120,000							
4	R	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	120,000	40,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,000	0,000	
			200*0,5*1,2		120,000							
			Součet		120,000							
5	R	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhtutněním	m2	240,000	10,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,000	0,000	
			200*1,2"urovnání terénu pro pokládku vrstev cesty"		240,000							
			Součet		240,000							
5 Komunikace pozemní							0,00	163 810,00	163 810,00		0,000	
6	R	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	240,000	142,00	0,00	34 080,00	34 080,00	0,000	0,000	
			200*1,2		240,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Sjezdy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Součet		240,000						
7	R	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	220,000	143,00	0,00	31 460,00	31 460,00	0,000	0,000
			200*1,1"konstrukční vrstva vozovky"		220,000						
			Mezisoučet		220,000						
			Součet		220,000						
8	R	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	210,000	260,00	0,00	54 600,00	54 600,00	0,000	0,000
			200*1,05"konstrukce vozovky"		210,000						
			Součet		210,000						
9	R	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	210,000	13,00	0,00	2 730,00	2 730,00	0,000	0,000
			200*1,05"postřik na šterk před pokládkou ACL / ACP"		210,000						
			Součet		210,000						
10	R	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	200,000	11,70	0,00	2 340,00	2 340,00	0,000	0,000
			200"postřik mezi ACP a ACO"		200,000						
			Součet		200,000						
11	R	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	200,000	193,00	0,00	38 600,00	38 600,00	0,000	0,000
			200"povrch cesty"		200,000						
			Součet		200,000						
Celkem							0,00	189 850,00	189 850,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Vsakovací jímky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							4 356,00	63 630,00	67 986,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	12 960,00	12 960,00		0,000	
1	R	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	54,000	120,00	0,00	6 480,00	6 480,00	0,000	0,000	
			9*(3*1*2)" výkop vsakovací jímky"		54,000							
			Součet		54,000							
2	R	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,000	20,00	0,00	1 080,00	1 080,00	0,000	0,000	
			9*(3*1*2)" výkop vsakovací jímky"		54,000							
			"přesun výkopku"									
			Součet		54,000							
3	R	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	54,000	60,00	0,00	3 240,00	3 240,00	0,000	0,000	
			9*(3*1*2)" výkop vsakovací jímky"		54,000							
			Součet		54,000							
4	R	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	54,000	40,00	0,00	2 160,00	2 160,00	0,000	0,000	
			9*(3*1*2)" výkop vsakovací jímky"		54,000							
			Součet		54,000							
2 Zakládání							4 356,00	50 670,00	55 026,00		0,000	
5	R	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	54,000	815,00	0,00	44 010,00	44 010,00	0,000	0,000	
			9*(3*1*2)		54,000							
			Součet		54,000							
6	R	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	198,000	20,00	0,00	3 960,00	3 960,00	0,000	0,000	
			9*2*(6+3+2)		198,000							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Vsakovací jímky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					198,000						
7	R	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	27,000	100,00	0,00	2 700,00	2 700,00	0,000	0,000
9*(3*1)					27,000						
Součet					27,000						
8		69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	198,000	22,00	4 356,00	0,00	4 356,00	0,000	0,000
Celkem							4 356,00	63 630,00	67 986,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba a opevnění ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV								0,00	1 259 214,00	1 259 214,00	0,000
1 Zemní práce								0,00	573 700,00	573 700,00	0,000
1	R	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně (240*3*2,5)+(200*0,5*0,5) "výkop zámku a patky pro opevnění" Součet	m3	1 850,000	70,00	0,00	129 500,00	129 500,00	0,000	0,000
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ((240*2,5*3)+(200*0,5*0,5))*2 "přesun výkopku, po dokončení opětovný přesun" Součet	m3	3 700,000	15,00	0,00	55 500,00	55 500,00	0,000	0,000
3	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 ((240*2,5*3)+(200*0,5*0,5))*2 "nakládání výkopku, po urovnání zámku opětovné naložení" Součet	m3	3 700,000	35,00	0,00	129 500,00	129 500,00	0,000	0,000
4	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "zasypání zámku se zhutněním" (240*3*2,5) Součet	m3	1 800,000	80,00	0,00	144 000,00	144 000,00	0,000	0,000
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "dočasné uložení materiálu z výkopu zámku" (240*3*2,5)+(200*0,5*0,5) Součet	m3	1 850,000	10,00	0,00	18 500,00	18 500,00	0,000	0,000
6	R	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez (240*2)+(240*3,5)	m2	1 320,000	7,50	0,00	9 900,00	9 900,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba a opevnění ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"úprava základové spáry a koruny hráze"								
			Součet		1 320,000						
7	R	182251101	Svahování násypů	m2	2 480,000	35,00	0,00	86 800,00	86 800,00	0,000	0,000
			1430+1050		2 480,000						
			"svahování hráze "								
			Součet		2 480,000						
		4	Vodorovné konstrukce				0,00	479 975,00	479 975,00		0,000
8	R	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	105,000	710,00	0,00	74 550,00	74 550,00	0,000	0,000
			1050*0,1		105,000						
			"podsyp opevnění"								
			Součet		105,000						
9	R	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	50,000	1 126,00	0,00	56 300,00	56 300,00	0,000	0,000
			200*0,5*0,5		50,000						
			"patka opevnění v patě hráze"								
			Součet		50,000						
10	R	462512169	Příplatek za urovňání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	1 050,000	80,00	0,00	84 000,00	84 000,00	0,000	0,000
			1050		1 050,000						
			Součet		1 050,000						
11	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	262,500	1 010,00	0,00	265 125,00	265 125,00	0,000	0,000
			1050*0,25		262,500						
			"stabilizace svahů pohoz tl. 250mm"								
			Součet		262,500						
		5	Komunikace pozemní				0,00	127 200,00	127 200,00		0,000
12	R	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	600,000	212,00	0,00	127 200,00	127 200,00	0,000	0,000
			"provozní zpevnění koruny hráze"								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba a opevnění ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			3*200		600,000						
			Součet		600,000						
		998	Přesun hmot				0,00	78 339,00	78 339,00		0,000
13	R	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	783,390	100,00	0,00	78 339,00	78 339,00	0,000	0,000
			Celkem				0,00	1 259 214,00	1 259 214,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Trativod

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							88 800,00	72 934,40	161 734,40		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	14 829,60	14 829,60			0,000
1	R	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně 740*0,3*0,2" výkop pro trativod" Součet	m3	44,400	239,00	0,00	10 611,60	10 611,60	0,000	0,000	
2	R	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 740*0,3*0,2" výkop pro trativod" "přesun výkopku" Součet	m3	44,400	20,00	0,00	888,00	888,00	0,000	0,000	
3	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 740*0,3*0,2" výkop pro trativod" "nakládání výkopku" Součet	m3	44,400	35,00	0,00	1 554,00	1 554,00	0,000	0,000	
4	R	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 740*0,3*0,2 Součet	m3	44,400	40,00	0,00	1 776,00	1 776,00	0,000	0,000	
2 Zakládání							88 800,00	58 104,80	146 904,80		0,000	
5	R	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm 740*0,2*0,2 Součet	m3	29,600	763,00	0,00	22 584,80	22 584,80	0,000	0,000	
6		28613242	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150	m	740,000	120,00	88 800,00	0,00	88 800,00	0,000	0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Trativod

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
		740			740,000							
		Součet			740,000							
7	R	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	740,000	48,00	0,00	35 520,00	35 520,00	0,000	0,000	
Celkem								88 800,00	72 934,40	161 734,40		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							12 771,00	10 836,00	23 607,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1							12 771,00	10 836,00	23 607,00		0,000	
		00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	77,400	165,00	12 771,00	0,00	12 771,00	0,000	0,000	
			"spotřeba cca 5 kg na 100m2"(1087-313)*2*0,05		77,400							
			Součet		77,400							
	2R	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 548,000	7,00	0,00	10 836,00	10 836,00	0,000	0,000	
			(1087-313)*1*2		1 548,000							
			"oseť příkopu"									
			Součet		1 548,000							
Celkem							12 771,00	10 836,00	23 607,00		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba výpustného ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							182 291,00	482 014,07	664 305,07		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	13 438,67	13 438,67		0,000	
1	R	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně (43*0,9*0,6)+(1,5*1,5*1)+(1,6*1,8*1)+(2*2,5*0,7*1)+(2*0,5*0,8)+(2*0,4*0,9)+(2*(2*0,5*0,5)) "výkop pro potrubí + vtokový objekt + základy požeráku + základy Součet	m3	34,370	180,00	0,00	6 186,60	6 186,60	0,000	0,000	
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ((43*0,9*0,6)+(1,5*1,5*1)+(1,6*1,8*1)+(2*2,5*0,7*1)+(2*0,5*0,8)+(2*0,4*0,9)+(2*(2*0,5*0,5))) ² "přesun materiálu na skládku a následně na zasypání" Součet	m3	68,740	15,00	0,00	1 031,10	1 031,10	0,000	0,000	
3	R	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ((43*0,9*0,6)+(1,5*1,5*1)+(1,6*1,8*1)+(2*2,5*0,7*1)+(2*0,5*0,8)+(2*0,4*0,9)+(2*(2*0,5*0,5))) ² Součet	m3	68,740	60,00	0,00	4 124,40	4 124,40	0,000	0,000	
4	R	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 % (43*0,9*0,6)+(1,5*1,5*1)+(1,6*1,8*1)+(2*2,5*0,7*1)+(2*0,5*0,8)+(2*0,4*0,9)+(2*(2*0,5*0,5)) "uložení do hráze" Součet	m3	34,370	51,00	0,00	1 752,87	1 752,87	0,000	0,000	
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (43*0,9*0,6)+(1,5*1,5*1)+(1,6*1,8*1)+(2*2,5*0,7*1)+(2*0,5*0,8)+(2*0,4*0,9)+(2*(2*0,5*0,5)) Součet	m3	34,370	10,00	0,00	343,70	343,70	0,000	0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba výpustného ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"dočasné uložení výkopku"								
			Součet		34,370						
	2		Zakládání				182 291,00	468 575,40	650 866,40		0,000
6	R	2	bet. požerák 1400x1230 polootevřený průlezný	m	4,600	28 207,00	0,00	129 752,20	129 752,20	0,000	0,000
			4,6		4,600						
			"betonový požerák (s ocelovým žebříkem, 3 řady U profilů - ocelové								
			Součet		4,600						
7	R	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	126,000	15,00	0,00	1 890,00	1 890,00	0,000	0,000
			63*2		126,000						
			"patní drén-obalení obsypu"								
			Součet		126,000						
8		69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	126,000	15,00	1 890,00	0,00	1 890,00	0,000	0,000
			63*2*1		126,000						
			"geotextilie patního drénu"								
			Součet		126,000						
9	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	8,200	300,00	0,00	2 460,00	2 460,00	0,000	0,000
			(2*(2*0,8))+(2*(2*1))+(2*(1*0,5))		8,200						
			"základ čela+pasy potrubí+patka lávky"								
			Součet		8,200						
10	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	8,200	100,00	0,00	820,00	820,00	0,000	0,000
50	R	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,400	1 000,00	0,00	3 400,00	3 400,00	0,000	0,000
			(2*(1,8*0,5))+(2*(1,6*0,5))"bednění základu požeráku"		3,400						
			Součet		3,400						
51	R	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,400	250,00	0,00	850,00	850,00	0,000	0,000
			(2*(1,8*0,5))+(2*(1,6*0,5))"bednění základu požeráku"		3,400						
			Součet		3,400						
11	R	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	77,400	200,00	0,00	15 480,00	15 480,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba výpustného ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			2*0,9*43		77,400						
			Součet		77,400						
12		3	<i>vtokový objekt</i>	<i>kus</i>	1,000	27 000,00	27 000,00	0,00	27 000,00	0,000	0,000
			"vtokový objekt s usazovacím prostorem a česlemi, česle jsou								
			1		1,000						
			Součet		1,000						
13	R	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	1,000	150,00	0,00	150,00	150,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"přechodka drenáže patního drénu do dlažby vývařičtě"								
			Součet		1,000						
14		28613241	<i>trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 100</i>	<i>m</i>	63,000	60,00	3 780,00	0,00	3 780,00	0,000	0,000
			63		63,000						
			Součet		63,000						
15	R	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	63,000	9,00	0,00	567,00	567,00	0,000	0,000
			63		63,000						
			Součet		63,000						
16		28611113	<i>trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4</i>	<i>m</i>	1,000	125,00	125,00	0,00	125,00	0,000	0,000
17	R	871440420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	42,000	400,00	0,00	16 800,00	16 800,00	0,000	0,000
			9+33		42,000						
			"odpadní potrubí od vtokového objektu k požeráku+od požeráku k								
			Součet		42,000						
18		28617272	<i>trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12</i>	<i>m</i>	42,000	2 954,00	124 068,00	0,00	124 068,00	0,000	0,000
19	R	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	23,520	3 600,00	0,00	84 672,00	84 672,00	0,000	0,000
			42*0,7*0,8		23,520						
			"obetonování potrubí (beton XF3, XA2)"								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba vypustného ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Součet		23,520						
20	R	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 2*0,5*0,8 "základ čela"	m3	0,800	3 000,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,000	0,000
			Součet		0,800						
21	R	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 2*0,5*1 "stabilizační pasy potrubí"	m3	1,000	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,000	0,000
			Součet		1,000						
22	R	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 1*0,5*0,25 "patka lávky"	m3	0,125	3 000,00	0,00	375,00	375,00	0,000	0,000
			Součet		0,125						
23	R	R 11	Odbednění obetonování potrubí 2*0,9*43	m2	77,400	40,00	0,00	3 096,00	3 096,00	0,000	0,000
			Součet		77,400						
24	R	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37 1,8*1,6*1 "patka požeráku"	m3	2,880	3 600,00	0,00	10 368,00	10 368,00	0,000	0,000
			Součet		2,880						
27		336	ocelový I profil 140 "nosná část lávky"2*2,4	m	4,800	960,00	4 608,00	0,00	4 608,00	0,000	0,000
			Součet		4,800						
28	R	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva 6*3*1 "zpevněná plocha dna z panelů"	m2	18,000	150,00	0,00	2 700,00	2 700,00	0,000	0,000
			Součet		18,000						
29	R	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	7,921	2 200,00	0,00	17 426,20	17 426,20	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba výpustného ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"osazení prefabrikovaného požeráku"4,6*1,4*1,23		7,921						
			Součet		7,921						
30	R	348942141	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze dvou vodorovných trubek	m	4,800	1 500,00	0,00	7 200,00	7 200,00	0,000	0,000
			"oboustranné zábradlí"								
			2,4*2		4,800						
			Součet		4,800						
31	R	4	kovový poklop	ks	1,000	6 500,00	0,00	6 500,00	6 500,00	0,000	0,000
32	R	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,700	3 250,00	0,00	31 525,00	31 525,00	0,000	0,000
			9,7*2*0,5		9,700						
			"betonové schodiště"								
			Součet		9,700						
33	R	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	12,000	1 680,00	0,00	20 160,00	20 160,00	0,000	0,000
			6*2		12,000						
			"dlažba vývařiče"								
			Součet		12,000						
34	R	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	18,900	830,00	0,00	15 687,00	15 687,00	0,000	0,000
			"obsyp drenážního potrubí patního drénu"								
			63*0,3*1		18,900						
			Součet		18,900						
35	R	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	40 000,00	0,00	40 000,00	40 000,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"čelo odpadního potrubí ve vývařiči"								
			Součet		1,000						
36	R	451317114	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 200 do 250 mm	m2	12,000	730,00	0,00	8 760,00	8 760,00	0,000	0,000
			6*2		12,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba výpustného ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"vývařiště"								
			Součet		12,000						
37	R	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	1,500	1 150,00	0,00	1 725,00	1 725,00	0,000	0,000
			1,5*2*0,5		1,500						
			"zához pod vývařištěm"								
			Součet		1,500						
38	R	451538112	Dno rýhy zpevněné šterkem tl do 200 mm	m	63,000	85,00	0,00	5 355,00	5 355,00	0,000	0,000
			63 "rýha pro patní drén"		63,000						
			Součet		63,000						
39	R	7	pochozí pororošty lávky	ks	1,000	18 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000
			1"pororošty lávky 6,575*0,6m"		1,000						
			Součet		1,000						
40	R	6.1	měrná dluž do vývařiště	ks	1,000	350,00	0,00	350,00	350,00	0,000	0,000
			1"dluž do prahu vývařiště s výřezem pro sledování Qmin"		1,000						
			Součet		1,000						
41	R	1.1	česle ocelové v požeráku	kus	1,000	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,000	0,000
42	R	R 04 - 03	Dubové dluže 1300x150x40	ks	41,000	200,00	0,00	8 200,00	8 200,00	0,000	0,000
			39+2		41,000						
			"dluže v hradících stěnách 39*(850*150) + 2*(870*100)"								
			Součet		41,000						
43	R	337	kari síť KY 49	ks	3,000	969,00	0,00	2 907,00	2 907,00	0,000	0,000
			"výztuž podkladního betonu vývařiště (síť 3x2m ks)"3		3,000						
			Součet		3,000						
44		59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	6,000	3 470,00	20 820,00	0,00	20 820,00	0,000	0,000
			PSV				900,35	2 654,40	3 554,75		0,000
			Práce a dodávky PSV								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba vypustného ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							900,35	2 654,40	3 554,75		0,000
45	R	789312111	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	2,400	95,00	0,00	228,00	228,00	0,000	0,000
			2,4		2,400						
			Součet		2,400						
46	R	789312121	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	2,400	115,00	0,00	276,00	276,00	0,000	0,000
			2,4		2,400						
			Součet		2,400						
47	R	789421213	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 50 um	m2	2,400	896,00	0,00	2 150,40	2 150,40	0,000	0,000
			2,4		2,400						
			Součet		2,400						
48		CLL.S2003AC01 10L35	barva základní syntetická antikorozní Synorex 0110 šedá, S 2003, bal.3,5kg	kg	1,358	339,00	460,36	0,00	460,36	0,000	0,000
			1,358		1,358						
			Součet		1,358						
49		24629060	hmota nátěrová alkydová samozákladující antikorozní na ocelové konstrukce RAL 7035	kg	1,358	324,00	439,99	0,00	439,99	0,000	0,000
Celkem							183 191,35	484 668,47	667 859,82		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Mostní propustek

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							274 147,80	540 977,20	815 125,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							255 852,00	4 369,75	260 221,75			0,000
1		59385472	propustek rámový 118x344/300x250/200 cm	kus	6,000	42 642,00	255 852,00	0,00	255 852,00	0,000	0,000	
			6		6,000							
			"rámový prvek světlosti 3000x2000mm"									
			Součet		6,000							
2	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,350	300,00	0,00	3 405,00	3 405,00	0,000	0,000	
			"výkopy základů čel a křídel"(2*(4,7*1,25*0,6)+(4*(2,15*0,5)))		11,350							
			Součet		11,350							
3	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,350	15,00	0,00	170,25	170,25	0,000	0,000	
			"přesun materiálu z výkopu"		11,350							
			Součet		11,350							
4	R	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,350	60,00	0,00	681,00	681,00	0,000	0,000	
			"přesun materiálu z výkopu"		11,350							
			Součet		11,350							
5	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,350	10,00	0,00	113,50	113,50	0,000	0,000	
			(2*(4,7*1,25*0,6)+(4*(2,15*0,5)))		11,350							
			Součet		11,350							
3 Svislé a kompletní konstrukce							18 295,80	536 607,45	554 903,25		0,000	
6	R	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,448	4 100,00	0,00	5 936,80	5 936,80	0,000	0,000	
			2*(4,7*0,55*0,28)		1,448							
			Součet		1,448							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Mostní propustek

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	321213113	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 15	m3	13,611	3 969,00	0,00	54 022,06	54 022,06	0,000	0,000
			"čela propustku + křídla"2*(0,5*(2,9*0,59)+(3,5*0,625))+4*(2,15*0,5*1,75)		13,611						
			Součet		13,611						
8		59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	4,000	3 470,00	13 880,00	0,00	13 880,00	0,000	0,000
9	R	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	17,435	4 050,00	0,00	70 611,75	70 611,75	0,000	0,000
			"podkladní deska + spádový beton"(4,1*5,4*0,3)*(6*3,5*0,125)		17,435						
			Součet		17,435						
10	R	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	5,640	1 000,00	0,00	5 640,00	5 640,00	0,000	0,000
			"římsy"(4,7*0,3)*2*2		5,640						
			Součet		5,640						
11	R	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	5,640	250,00	0,00	1 410,00	1 410,00	0,000	0,000
			"římsy"(4,7*0,3)*2*2		5,640						
			Součet		5,640						
12	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	5,114	37 600,00	0,00	192 286,40	192 286,40	0,000	0,000
			"výztuž desek, 0,005 t/m2, +10% rezerva"((2*4,1*5,4)*(1*6*3,5))*0,005*1,1		5,114						
			Součet		5,114						
13	R	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	55,800	15,00	0,00	837,00	837,00	0,000	0,000
			6*(0,3+2,6+3,5+2,6+0,3)		55,800						
			"ochranná geotextilie na NAIP"								
			Součet		55,800						
14		69311178	geotextilie PP s ÚV stabilizací 600g/m2	m2	55,800	51,00	2 845,80	0,00	2 845,80	0,000	0,000
			6*(0,3+2,6+3,5+2,6+0,3)		55,800						
			"geotextilie pro ochranu NAIP"								
			Součet		55,800						
15	R	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,350	3 000,00	0,00	34 050,00	34 050,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Mostní propustek

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"základy ze ŽB"(2*(4,7*1,25*0,6)+(4*(2,15*0,5)))		11,350						
			Součet		11,350						
16	R	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	12,000	150,00	0,00	1 800,00	1 800,00	0,000	0,000
			4*3*1		12,000						
			"zpevněná sedimentační jámka z panelů"								
			Součet		12,000						
17	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	2,100	865,00	0,00	1 816,50	1 816,50	0,000	0,000
			"opevnění koryta pod mostem"2*0,3*3,5		2,100						
			Součet		2,100						
18	R	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	70,000	143,00	0,00	10 010,00	10 010,00	0,000	0,000
			28*2,5"zpevněný příjezd k sedimentaci"		70,000						
			Mezisoučet		70,000						
			Součet		70,000						
19	R	911121311	Montáž ocelového zábradlí při opravách mostů	m	8,000	1 110,00	0,00	8 880,00	8 880,00	0,000	0,000
			4+4		8,000						
			Součet		8,000						
20	R	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	10,000	211,00	0,00	2 110,00	2 110,00	0,000	0,000
21		59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	10,000	157,00	1 570,00	0,00	1 570,00	0,000	0,000
22	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,200	2 690,00	0,00	3 228,00	3 228,00	0,000	0,000
			10*0,4*0,3		1,200						
			"podklad pod obrubníky"								
			Součet		1,200						
23	R	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	167,792	120,00	0,00	20 135,04	20 135,04	0,000	0,000
24	R	411363021	Výztuž kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	3,100	34 269,00	0,00	106 233,90	106 233,90	0,000	0,000
			"výztuž římsy, prahů, kotvení čel"								
			1+1+(0,5*1,8)+0,2		3,100						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Mostní propustek

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Součet					3,100						
25	R	339928921	Osazení kotev "osazení kotev pro sloupky zábradlí na chemickou kotvu"6*4	kus	24,000	40,00	0,00	960,00	960,00	0,000	0,000
Součet					24,000						
26	R	274354111.1	Bednění základových pasů - zřízení (2*2*4,7*0,6)+(4*2*2,15*0,6)	m2	21,600	300,00	0,00	6 480,00	6 480,00	0,000	0,000
Součet					21,600						
27	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění (2*2*4,7*0,6)+(4*2*2,15*0,6)	m2	21,600	100,00	0,00	2 160,00	2 160,00	0,000	0,000
Součet					21,600						
28	R	348942141	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze dvou vodorovných trubek 8	m	8,000	1 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,000	0,000
Součet					8,000						
PSV Práce a dodávky PSV							60 033,40	10 175,40	70 208,80		0,000
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							7 553,40	6 584,40	14 137,80		0,000
29	R	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým 6*(0,3+2,6+3,5+2,6+0,3)"kotevní nátěr povrchu rámu"	m2	55,800	23,00	0,00	1 283,40	1 283,40	0,000	0,000
Součet					55,800						
30		11163165	nátěr penetrační asfaltový na mostní závěr 55,8*0,3*0,001	t	0,017	112 800,00	1 917,60	0,00	1 917,60	0,000	0,000
Součet					0,017						
31	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné 6*(0,3+2,6+3,5+2,6+0,3)	m2	55,800	95,00	0,00	5 301,00	5 301,00	0,000	0,000
Součet					55,800						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Mostní propustek

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
32		62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem 6*(0,3+2,6+3,5+2,6+0,3) "NAIP" Součet	m2	55,800	101,00	5 635,80	0,00	5 635,80	0,000	0,000
							0,00	3 591,00	3 591,00		0,000
33	R	5	Plechování parapetů rovných z TiZn lesklého plechu rš přes 200 mm 2*3,5 "oplechování čela rámu" Součet	kus	7,000	513,00	0,00	3 591,00	3 591,00	0,000	0,000
							52 480,00	0,00	52 480,00		0,000
35		55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 "zábradlí"4+4 Součet	m	8,000	6 560,00	52 480,00	0,00	52 480,00	0,000	0,000
Celkem							334 181,20	551 152,60	885 333,80		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba hlavního be...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	684 241,00	684 241,00		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1 Zemní práce							0,00	22 923,00	22 923,00		0,000	
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,000	300,00	0,00	9 900,00	9 900,00	0,000	0,000	
					(7+5+5+15+5+6+6+6)*1,5*0,4"stabilizační prahy bezpečnostního přelivu"		33,000					
					Součet		33,000					
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	33,000	15,00	0,00	495,00	495,00	0,000	0,000	
					(7+5+5+15+5+6+6+6)*1,5*0,4		33,000					
					Součet		33,000					
3	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	33,000	35,00	0,00	1 155,00	1 155,00	0,000	0,000	
					(7+5+5+15+5+6+6+6)*1,5*0,4		33,000					
					Součet		33,000					
4	R	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	33,000	51,00	0,00	1 683,00	1 683,00	0,000	0,000	
					(7+5+5+15+5+6+6+6)*1,5*0,4		33,000					
					Součet		33,000					
5	R	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	323,000	30,00	0,00	9 690,00	9 690,00	0,000	0,000	
					"svahování terénu pro přeliv"323		323,000					
					Součet		323,000					
4 Vodorovné konstrukce							0,00	661 318,00	661 318,00		0,000	
6	R	451317114	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 200 do 250 mm	m2	110,000	730,00	0,00	80 300,00	80 300,00	0,000	0,000	
					110		110,000					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba hlavního be...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"přelivná část bezpečnostního přelivu"								
			Součet		110,000						
7	R	274354111.1	Bednění základových pasů - zřízení	m2	165,000	300,00	0,00	49 500,00	49 500,00	0,000	0,000
			"bednění prahů"2*((7+5+5+15+5+6+6)*1,5)		165,000						
			Součet		165,000						
8	R	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	280,000	200,00	0,00	56 000,00	56 000,00	0,000	0,000
			"betonový podklad opevnění koryta pod bezpečnostním přelivem"280		280,000						
			Součet		280,000						
9	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	165,000	100,00	0,00	16 500,00	16 500,00	0,000	0,000
			"odbednění"2*((7+5+5+15+5+6+6)*1,5)		165,000						
			Součet		165,000						
10	R	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	24,750	3 600,00	0,00	89 100,00	89 100,00	0,000	0,000
			(7+5+5+15+5+6+6)*1,5*0,3"stabilizační prahy bezpečnostního přelivu (beton XF3, XA2)"		24,750						
			Součet		24,750						
11	R	337	kaří síť KY 49	ks	22,000	969,00	0,00	21 318,00	21 318,00	0,000	0,000
			"výztuž podkladního betonu bezpečnostního přelivu (síť 3x2m ks)"(110/6)*1,2		22,000						
			Součet		22,000						
12	R	462513169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg	m2	280,000	80,00	0,00	22 400,00	22 400,00	0,000	0,000
			280		280,000						
			Součet		280,000						
13	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	140,000	1 010,00	0,00	141 400,00	141 400,00	0,000	0,000
			"opevnění koryta pod bezpečnostním přelivem"280*0,5		140,000						
			Součet		140,000						
14	R	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	110,000	1 680,00	0,00	184 800,00	184 800,00	0,000	0,000
			110		110,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba hlavního be...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			"dlažba bezpečnostního přelivu"								
			Součet		110,000						
			Celkem				0,00	684 241,00	684 241,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							44 272,25	26 330,00	70 602,25		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1							44 272,25	26 330,00	70 602,25		0,000	
Zemní práce												
1		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	41,650	165,00	6 872,25	0,00	6 872,25	0,000	0,000	
2	R	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	833,000	10,00	0,00	8 330,00	8 330,00	0,000	0,000	
			833*0,5*2		833,000							
			"oseť koruny hráze mimo provozní zpevnění"									
			Součet		833,000							
3		12	zaměření skutečného stavu		1,000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,000	0,000	
4		14	podklady pro kolaudaci		1,000	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,000	0,000	
5		13	geometrický plán		1,000	18 900,00	18 900,00	0,00	18 900,00	0,000	0,000	
6	R	44441	projekt skutečného provedení		1,000	18 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000	
Celkem							44 272,25	26 330,00	70 602,25		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba nouzového b...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							72 000,00	173 662,40	245 662,40		0,000
1 Zemní práce							0,00	25 022,40	25 022,40		0,000
1	R	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (60*0,8*0,3)+(60*0,8*1)"práh pro stabilizaci koruny hráze pro možnost přepadu vody+patka v patě svahu" Součet	m3	62,400	300,00	0,00	18 720,00	18 720,00	0,000	0,000
2	R	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (60*0,8*0,3)+(60*0,8*1) Součet	m3	62,400	15,00	0,00	936,00	936,00	0,000	0,000
3	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 (60*0,8*0,3)+(60*0,8*1) Součet	m3	62,400	35,00	0,00	2 184,00	2 184,00	0,000	0,000
4	R	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 % (60*0,8*0,3)+(60*0,8*1) Součet	m3	62,400	51,00	0,00	3 182,40	3 182,40	0,000	0,000
4 Vodorovné konstrukce							72 000,00	148 640,00	220 640,00		0,000
6	R	274354211	Bednění základových pasů - odstranění "odbednění"2*(60*0,8) Součet	m2	96,000	100,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,000	0,000
11	R	274354111	Bednění základových pasů - zřízení "bednění prahů"2*(60*0,8) Součet	m2	96,000	300,00	0,00	28 800,00	28 800,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Výstavba nouzového b...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
7	R	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení 1000 "opevnění koruny hlavní hráze pro možnost přelití vody při průtocích Součet	m2	1 000,000	20,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,000	0,000
8	R	274316121	Základové pasy z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 60*0,8*0,3 "práh pro stabilizaci koruny hráze" Součet	m3	14,400	2 900,00	0,00	41 760,00	41 760,00	0,000	0,000
9		69321014	geomříž dvouosá PP s tahovou pevností 40kN/m	m2	1 000,000	72,00	72 000,00	0,00	72 000,00	0,000	0,000
10	R	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu "opevnění paty hráze podél patní drenáže - stabilizace paty+kotvení geosítě"60*0,8*1 Součet	m3	48,000	1 010,00	0,00	48 480,00	48 480,00	0,000	0,000
Celkem							72 000,00	173 662,40	245 662,40	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Vedlejší rozpočtové ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							13 500,00	35 000,00	48 500,00		0,000
1	R	030733	Staveništní buňka, Doprava usazení a pronájem staveništní buňky, _x005F_x000d_ bere se jako celek 1 ks _x005F_x000d_	kus	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000
2	R	030734	Mobilní WC, _x005F_x000d_ Doprava, usazení, pronájem a provoz 2 ks mobilního WC, _x005F_x000d_ bere se jako celek 1 ks _x005F_x000d_	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
3	R	030736	Likvidace staveniště - _x005F_x000d_ Likvidace staveniště, odvoz zbytků stavebního materiálu, _x005F_x000d_ uvedení pozemku do původního stavu _x005F_x000d_ bere se jako celek 1 ks _x005F_x000d_	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
4		3	<i>Bezpečnostní a hygienická opatření na stavbě</i>	<i>soubor</i>	1,000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,000	0,000
			1		1,000						
			"označení staveniště, oplocení apod."								
			Součet		1,000						
5		17	<i>Pasportizace příjezdových komunikací</i>	<i>soubor</i>	1,000	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,000	0,000
Celkem							13 500,00	35 000,00	48 500,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Zemní nevypustitelná...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							0,00	9 517,50	9 517,50		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1							0,00	9 517,50	9 517,50		0,000	
Zemní práce												
1	R	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	67,500	90,00	0,00	6 075,00	6 075,00	0,000	0,000	
			90*1*0,75		67,500							
			"výkop zdrže tůně"									
			Součet		67,500							
2	R	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	67,500	51,00	0,00	3 442,50	3 442,50	0,000	0,000	
			90*1*0,75		67,500							
			"uložení výkopku do hlavní hráže rybníka"									
			Součet		67,500							
Celkem							0,00	9 517,50	9 517,50		0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Dokončovací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							62 580,00	32 250,00	94 830,00		0,000
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							62 580,00	32 250,00	94 830,00		0,000
1		12	zaměření skutečného stavu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,000	0,000
2		14	podklady pro kolaudaci	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,000	0,000
3		155	Manipulační řád vodního díla	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,000	0,000
		1	"manipulační řád pro manipulaci s vodním dílem"		1,000						
			Součet		1,000						
4		005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	92,000	165,00	15 180,00	0,00	15 180,00	0,000	0,000
5	R	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 630,000	7,00	0,00	11 410,00	11 410,00	0,000	0,000
			1630		1 630,000						
			"oseť vzdušné strany hráze"								
			Součet		1 630,000						
6		13	geometrický plán	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	0,00	18 900,00	0,000	0,000
7	R	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	210,000	4,00	0,00	840,00	840,00	0,000	0,000
			210*0,5*2		210,000						
			"oseť koruny hráze mimo provozní zpevnění"								
			Součet		210,000						
8	R	44441	projekt skutečného provedení	kus	1,000	18 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,000	0,000
9	R	936501111	Limnigrafická lať	m	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,000	0,000
Celkem							62 580,00	32 250,00	94 830,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Úprava základové spá...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		HSV	Práce a dodávky HSV				27 000,00	21 600,00	48 600,00		0,000
		2	Zakládání				27 000,00	21 600,00	48 600,00		0,000
1		58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	9,000	3 000,00	27 000,00	0,00	27 000,00	0,000	0,000
2	R	282601122	Injektování vrtů vysokotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 MPa	hod	12,000	1 800,00	0,00	21 600,00	21 600,00	0,000	0,000
			12		12,000						
			"injektáž podloží v případě výskytu nepropustné vrstvy v hloubce								
			Součet		12,000						
			Celkem				27 000,00	21 600,00	48 600,00		0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2021-03-30 - Vodní nádrž Dobroslava a část polní cesty HC 08 v k.ú. Těchobuz

Objekt: Vedlejší rozpočtové ...

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 24. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV							34 882,45	57 500,00	92 382,45		0,000	
Práce a dodávky HSV												
1	R	030733	Staveništní buňka, Doprava usazení a pronájem staveništní buňky, _x005F_x000d_ bere se jako celek 1 ks _x005F_x000d_	kus	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000	
2		3	Bezpečnostní a hygienická opatření na stavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00	0,000	0,000	
			1		1,000							
			"označení staveniště, oplocení apod."									
			Součet		1,000							
3	R	R 06 - 03	Statická zátěžová zkouška	soubor	1,000	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00	0,000	0,000	
			"dočasné převedení vody stavenišťem při výstavbě objektů v korytě"1		1,000							
			Součet		1,000							
4		17.1	Dozor geotechnika	ks	1,000	24 882,45	24 882,45	0,00	24 882,45	0,000	0,000	
			1		1,000							
			"dohled nad dosypáním hráze, kontrola základové spáry pro založení									
			Součet		1,000							
5	R	030734	Mobilní WC, _x005F_x000d_ Doprava, usazení, pronájem a provoz 2 ks mobilního WC, _x005F_x000d_ bere se jako celek 1 ks _x005F_x000d_	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000	
6	R	030736	Likvidace staveniště - _x005F_x000d_ Likvidace staveniště, odvoz zbytků stavebního materiálu, _x005F_x000d_ uvedení pozemku do původního stavu _x005F_x000d_ bere se jako celek 1 ks _x005F_x000d_	kus	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000	
7	R	012103001	Geodetické práce v průběhu stavby	Kč	1,000	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000	
Celkem							34 882,45	57 500,00	92 382,45		0,000	