**SMLOUVA O DÍLO**

**(dále jen „smlouva“)**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku

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

(dále jen „občanský zákoník“)

**mezi smluvními stranami**

**Objednatelem**

**Česká republika - Státní pozemkový úřad**

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

**Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj**

Adresa: Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice

**Pobočka Pardubice**

zastoupený: Ing. Miroslavem Doležalem, vedoucím Pobočky Pardubice

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Miroslav Doležal, vedoucí Pobočky Pardubice

v technických záležitostech oprávněn jednat: Bc. Dominika Šimonková, referent pobočky Pardubice

Tel.: +420 725 397 254

E-mail: d.simonkova@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČ: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen jako „objednatel“)

**a**

**Zhotovitelem**

**Jméno: [DOPLNIT]**

Sídlo: **[DOPLNIT]**

Zastoupený: **[DOPLNIT]**

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: **[DOPLNIT]**

V technických záležitostech oprávněn jednat: [DOPLNIT]

Bankovní spojení: **[DOPLNIT]**

Číslo účtu: **[DOPLNIT]**

IČ/DIČ: **[DOPLNIT] je/není platcem DPH**

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **[DOPLNIT]**soudu v **[DOPLNIT]**oddíl **[DOPLNIT]** vložka **[DOPLNIT].**

(dále jen jako „zhotovitel“)

na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem **„PD včetně ADP na společná zařízení v k.ú. Dolany u Pardubic, Plch, Rohovládova Bělá, Staré Ždánice, Vyšehněvice“,** na základě výsledku výběrového řízení realizovaného v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

**Čl. I**

**Předmět a účel smlouvy**

* 1. Účelem této smlouvy je zajištění vypracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby (dále jen „projektová dokumentace“) včetně provedení podrobného geotechnického průzkumu v rozsahu nezbytném pro realizaci následující stavby:
* k.ú. Dolany v Pardubic

Název stavby: Výstavba vedlejší cesty VC2 v k.ú. Dolany u Pardubic

Místo stavby: k.ú. Dolany u Pardubic, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: VC2 – nově navržená vedlejší cesta vedoucí od silnice III/3237 podél zemědělského areálu a končí na hranici katastrálního území. V k.ú. Staré Ždánice cesta pokračuje pod označením V5. Navržená délka polní cesty je 505 m, šířka pozemku min. 5 m, kategorie P 3,25/30, zpevnění obalovaným kamenivem C, doprovodná výsadba IP 7 v délce 150 m. Odvodnění je navrženo příčným sklonem vozovky. Cesta by měla využívat stávající sjezd ze silnice III/3237, který je však mimo obvod KoPÚ, při návrhu prováděcího projektu je vhodné využít stávající nájezd. Investorem nájezdu cesty mimo obvod KoPÚ bude obec či zemědělské družstvo dle dohody před vlastní realizací.

(dále jen „stavba“).

* k.ú. Plch

Název stavby: Výstavba vedlejší cesty V4 v k.ú. Plch

Místo stavby: k.ú. Plch, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: V4 – jedná se o navrženou výstavbu nové vedlejší jednoproudové komunikace, která propojí obecní cesty V1 a V2 s obcí. Přes HZO2 bude využit stávající propustek. Navržená délka polní cesty je 460 m, šířka 4,5 m (v místech závlahových šachet více), kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3,5 m, štěrková kolejová úprava, zhutněná krajnice 0,5 m.

dále jen „stavba“).

Název stavby: Výstavba vedlejší cesty V5 v k.ú. Plch

Místo stavby: k.ú. Plch, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: V5 – jedná se o navrženou výstavbu nové vedlejší jednoproudové komunikace, která propojí obecní les s centrem obce pro zemědělské a rekreační účely. Navržená délka polní cesty je 380 m, šířka 4,5 m, kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3 m, štěrková kolejová úprava, zhutněná krajnice 0,5 m.

(dále jen „stavba“).

* k.ú. Rohovládova Bělá

Název stavby: Rekonstrukce vedlejší cesty PC2 v k.ú. Rohovládova Bělá

Místo stavby: k.ú. Rohovládova Bělá, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: PC2 – stávající asfaltová cesta do Vyšehněvic. Začátek cesty se napojuje na silnici II/211, pokračuje do Vyšehněvic, kde se (mimo obvod KPÚ) napojuje silnici III/3234. Délka cesty je cca 252 m, kategorie P 4,5/30, povrch z asfaltobetonu. Navržena je rekonstrukce včetně doprovodné výsadby větrolamu IP 1 v délce 365 m, která se napojuje na cestu C11 Na bílých I ve Vyšehněvicích. Podélná drenáž bude napojena na vsakovací šachty.

(dále jen „stavba“).

* k.ú. Staré Ždánice

Název stavby: Výstavba cesty H1 v k.ú. Staré Ždánice

Místo stavby: k.ú. Staré Ždánice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: H1 – nově navržená polní cesta, délka je 1 030 m, kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3,5 m, s asfaltovým krytem a jednostrannou podélnou výsadbou dřevin, krajnice 0,5 m po obou stranách cesty, 2× výhybna. Příčné odvodnění je navrženo sklonem pláně a ochranné vrstvy vozovky ze štěrkopísku nebo štěrkodrti.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Výstavba cesty H2 v k.ú. Staré Ždánice

Místo stavby: k.ú. Staré Ždánice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: H2 – nově navržená polní cesta, délka je 1 180 m, kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3,5 m, s asfaltovým krytem a jednostrannou podélnou výsadbou dřevin, krajnice 0,5 m po obou stranách cesty, 2× výhybna. Při křížení cesty s vodním tokem Čertůvkou (V2) je využit stávající mostek, jehož technický stav je špatný a je proto navržen k rekonstrukci. Příčné odvodnění je navrženo sklonem pláně a ochranné vrstvy vozovky ze štěrkopísku nebo štěrkodrti.   
(dále jen „stavba“).

Název stavby: Výstavba vedlejší cesty V5 v k.ú. Staré Ždánice

Místo stavby: k.ú. Staré Ždánice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: V5 – nově navržená polní cesta zajišťující nejen přístup na pozemky v dané lokalitě, ale řeší rovněž průchodnost krajiny z hlediska turistiky. Trasa je navržena přes vodní tok Čertůvku, kde v místech křížení trasy polní cesty s vodním tokem není žádný mostek. Proto se navrhuje v souvislosti s realizací vybudovat mostek přes vodní tok Čertůvku. Délka polní cesty je 1 070 m, kategorie P 4,0/30, jízdní pruh 3,0 m, krajnice 0,5 m po obou stranách cesty, vzhledem k návaznosti na VC2 v Dolanech bude řešen kryt společně s jednostrannou podélnou výsadbou dřevin, 1× výhybna. Příčné odvodnění je navrženo sklonem pláně a ochranné vrstvy vozovky ze štěrkopísku nebo štěrkodrti.

(dále jen „stavba“).

* k.ú. Vyšehněvice

Název stavby: Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: C11 „Na bílých I.“ – stávající polní cesta je napojena na silnici č. III/3234 a vede severním směrem k silnici II/36. Délka cesty je 601 m. Stávající povrch cesty je zpevněn obalovaným kamenivem. U cesty dochází ke křížení s plynovodem a elektrickým vedením. Je navržena celková rekonstrukce a rozšíření šířky cesty. Kategorie 4,5/30 s asfaltovým povrchem o délce cca 550 m a doprovodnou zelení IP4 – prvních cca 50 m cesty při vyústění na silnici č. III/3234 je již realizováno a nebude tak předmětem výstavby. Odvodnění pláně drenáží. V trase cesty je navržena 1 výhybna V3.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Rekonstrukce polní cesty C10 v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: C10 „Vinice“ – stávající polní cesta, částečně zpevněná štěrkem. Cesta je napojena na silnici III/3234 kolem lesa a polní cestu C9, která navazuje na lesní cestu, v k.ú. Rohovládova Bělá. Délka cesty je 634 m. Doprovodná zeleň se vyskytuje podél lesa – trnka, růže šípková. Navržena je celková rekonstrukce a rozšíření šířky cesty. Kategorie 4,5/30 s povrchem z penetrovaného makadamu napojená na silnici č. III/3234 o délce 634 m s doprovodnou zelení KZ4 v délce cca 120 m. Odvodnění pláně drenáží. V trase cesty jsou navrženy 2 výhybny V6 a V7.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Rekonstrukce polní cesty C9 v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: C9 „K lesíku“ – stávající nezpevněná polní cesta. Trasa cesty vede z intravilánu západním směrem k hranici zájmového k.ú. s k.ú. Rohovládova Bělá. Délka cesty je 639 m. Propustky: stávající 1× (P6) DN 400. Inženýrské sítě: v km 0,180 elektrické vedení. Rekonstrukce spočívá ve zpevnění cesty a rozšíření na požadovanou šířku, rekonstrukce propustků. Kategorie 3/30 s travnatým povrchem.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Rekonstrukce polní cesty C6 v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: C6 „K rybníku Starému“ – travnatá polní cesta zajišťující přístup k Starému rybníku. Cesta je napojena na silnici č. 3233. Délka cesty je 503 m. Stávající povrch cesty je nezpevněný a travnatý. Cesta je bez odvodňovacích prvků. Na cestě nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stávající doprovodnou zeleň tvoří oboustranně trnka, růže šípková, hloh, solitérně líska, dub. Celková rekonstrukce cesty, rozšíření šířky cesty. Kategorie 4,5/30 s povrchem z penetrovaného makadamu. Odvodnění pláně drenáží. V trase cesty je navržena jedna výhybna V11. Na cestě je nově navržen propustek P16. Cesta je ukončena na hrázi stávající vodní nádrže „Starý Rybník“. Hráz rybníka je v současné době ve špatném stavu, její oprava je součástí revitalizace LBC 5. V úseku přes hráz bude provedeno dosypání tělesa hráze tak, aby bylo možné po koruně hráze vést cestu. Šířka koruny hráze bude 4,5 m.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Průlehy PEO 3 a PEO4 v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: Průlehy PEO 3 a PEO 4 – zasakovací průlehy jsou navrženy tak, aby v maximální míře podpořily zpomalení povrchu odtoku v zatravněné a osázené ploše a jeho zasáknutí. Vybudováním průlehů dojde k rozdělení stávajících pozemků a ke zkrácení dráhy odtoku. Průlehy budou zpevněny zatravněním a výsadbou zeleně. Délka průlehu PEO 3 je 325 m, délka průlehu PEO 4 je 250 m. Sklony svahů průlehů jsou 1:3–1:6, případně mírnější. Trasa průlehů je vedena po vrstevnici pro navýšení účinku zasakování. Případně, že z prostorových či jiných důvodů je průleh navržen se sklonem dna, jsou na průlehu navrženy přepážky se sklonem svahů 1:3–1:5 pro zvýšení účinku zasakování. Tam, kde je to možné jsou průlehy vyústěny do přilehlých vodotečí, cestních příkopů nebo zatravněných údolnic.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Lokální biocentrum LBC 5 v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: LBC 5 - Rybník Starý – lokální biocentrum o výměře 4,8631 ha, na které jsou napojeny lokální biokoridory – LBK 3, LBK 2A a LBK 2B. Skládá se z vodní plochy s velkou plochou litorálního pásma na konci zátopy a trvalého travního porostu. K navrhovaným opatřením patří výchovné zásahy u stávajících porostů na ploše 2,82 ha a zatravnění plochy orné půdy o celkové ploše 1,46 ha na území biocentra. Součástí navrhovaných opatření je i rekonstrukce hráze rybníka včetně výpustného zařízení a bezpečnostního přelivu a břehových partií. Kopie Manipulačního řádu a Pasportu stavby rybníka Starý budou přílohou zadávací dokumentace. Originály jsou založeny na Obecním úřadě ve Vyšehněvicích.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Lokální biokoridor LBK 2A v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: LBK 2A – lokální nefunkční biokoridor. Osa biokoridoru vede jižním směrem podél vodního toku do LBC 5. Délka v zájmovém území je 754 m, navrhovaná šířka je 20 m. Dotčené pozemky p.č. 1096, 1228, 1137, 1111, 1130 a 1148. Biokoridor je navržen jako leso-luční. U biokoridoru je navržena revitalizace. Podél vodního toku je navrženo oboustranné zatravnění s doprovodnou liniovou zelení, kterou tvoří autochtonní dřeviny.

(dále jen „stavba“).

Název stavby: Lokální biokoridor LBK 2B v k.ú. Vyšehněvice

Místo stavby: k.ú. Vyšehněvice, okres Pardubice, kraj Pardubický

Popis stavby: LBK 2B – lokální nefunkční biokoridor. Osa biokoridoru vede z LBC 5 jižním směrem do sousedního k.ú. Sopřeč do RBC Sopřečský rybník. Osa vede podél vodního toku. Délka biokoridoru v zájmovém území je 450 m, šířka je 20 m. Dotčené pozemky p.č. 1118, 1247 a 1157. V biokoridoru je navržena revitalizace – rozšíření lučních porostů a podél místní vodoteče doplnění břehových porostů.

(dále jen „stavba“).

* 1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vypracovat pro objednatele projektovou dokumentaci včetně provedení podrobného geotechnického průzkumu dle této smlouvy (dále jen „Dílo“).

Podrobná specifikace Díla je obsažena v Příloze č. 1 a v Příloze č. 2 této smlouvy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

* 1. Zhotovitel se zavazuje následně po vypracování projektové dokumentace a následném schválení, převzetí projektové dokumentace objednatelem zajistit povolení stavebního úřadu na stavbu dle projektové dokumentace. Zhotovitel je v rámci úkonů směřujícím k zajištění povolení stavebního úřadu na stavbu na základě plné moci (Příloha č. 3) oprávněn podat žádosti o vydání stavebního povolení, doplnění a opravy podání po výzvě stavebního úřadu, převzetí veškerých písemností a rozhodnutí stavebního úřadu, vzdání se práva na odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu a činit další právní jednání směřující k dosažení vydání příslušného stavebního povolení.
  2. Objednatel se zavazuje k převzetí Díla a zaplacení ceny za jeho zhotovení.

1. Práva a povinnosti smluvních stran
   1. Zhotovitel se zavazuje řídit se při vyhotovování Díla ustanoveními této smlouvy a platnými právními předpisy. V případě, že v průběhu plnění smlouvy nabude platnosti a účinnosti novela některých právních předpisů a návodů (postupů), popřípadě nabude platnosti a účinnosti jiný právní předpis a návod (postup) vztahující se k předmětu Díla, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými právními předpisy a návody (postupy), a to bez nároku na zvýšení ceny za Dílo.
   2. Dílo bude provedeno dle příslušných závazných standardů stanovených v ČSN a TP.
   3. Zhotovitel je povinnen minimálně 2x během realizace díla zajistit projednání rozpracovaného díla s objednatelem a budoucím vlastníkem díla.
   4. Zhotovitel se zavazuje při vyhotovování 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.
   5. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
   6. Zhotovitel je povinen včas oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při vyhotovování Díla a jež mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele.
   7. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely zhotovení Díla, a zavazuje se spolu s příslušnou předávanou částí Díla předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při zhotovení Díla nezpracoval.
   8. Zhotovitel nenese odpovědnost za správnost údajů převzatých z katastru nemovitostí, je však povinen jejich správnost náležitě ověřit v rozsahu nezbytném pro zhotovení Díla dle této smlouvy.
   9. Pokud byla k provedení Díla užita věc opatřená objednatelem, snižuje se cena za Dílo o její hodnotu.
   10. Zhotovitel tímto ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku prohlašuje, že přebírá nebezpečí změny okolností a že v takovém případě nemá nárok o zvýšení ceny za Dílo.
   11. Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel není oprávněn výstupy či podklady související s vytvořením Díla poskytnuté objednatelem bez písemného souhlasu objednatele dále prodávat, poskytovat třetím osobám, zveřejňovat či s nimi jinak nakládat.
   12. Objednatel je v nezbytném rozsahu povinen poskytnout zhotoviteli součinnost pro vyhotovení Díla. V případě, kdy přes výzvu zhotovitele objednatel tuto součinnost zhotoviteli neposkytne ani v dodatečné lhůtě 30 dnů, je zhotovitel oprávněn si podle své volby zajistit náhradní plnění na účet objednatele nebo od smlouvy odstoupit, pokud na to upozornil objednatele.
   13. Objednatel je oprávněn kontrolovat, zda je Dílo vyhotovováno zhotovitelem řádně a v souladu s touto smlouvou, jeho pokyny a příslušnými právními předpisy.
   14. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:
2. 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;
3. 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);
4. 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;
5. 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;

1. implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.
2. Termín plnění
   1. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit Dílo a zajistit vydání stavebního povolení v následujících termínech:
      1. Termín předání Díla vyhotovení projektové dokumentace je stanoven na:

Projektová dokumentace včetně stavebního povolení

k.ú. Plch 30. 6. 2022

k.ú. Rohovládova Bělá, k.ú. Vyšehněvice 30. 8. 2022

k.ú. Dolany, k.ú. Staré Ždánice 15. 11. 2022

3.1.2. Výsledky Geotechnického průzkumu budou zohledněny ve vyhotovené projektové dokumentaci a jeho výstupy budou předány současně s touto projektovou dokumentací.

1. Předání a převzetí Plnění
   1. Místem pro předání Díla je sídlo objednatele.
   2. Vyhotovení projektové dokumentace se skládá ze dvou etap:

a) vypracování projektové dokumentace

b) zajištění stavebního povolení (právní moc rozhodnutí – stavební povolení)

* 1. Zhotovitel nese až do okamžiku předání Díla nebezpečí za škody na Díle.
  2. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat Dílo objednateli v souladu s touto smlouvou.   
     O předání a převzetí Díla bude vyhotoven protokol, jenž bude podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu o předání a převzetí musí být vždy uvedeno, zda bylo Dílo objednatelem převzato s výhradami, či bez výhrad. V případě, kdy Dílo bylo převzato bez výhrad, je protokol o předání a převzetí Díla bez výhrad považován smluvními stranami za akceptační protokol, který potvrzuje předání a převzetí bezvadného Díla. Okamžikem převzetí Plnění přechází na objednatele vlastnické právo k Plnění a přechází na něj nebezpečí škody na Plnění.V případě, že dílo bylo převzato s výhradami, budou vady a nedostatky díla vyčteny v písemném záznamu, který bude přílohou protokolu o předání a převzetí díla s výhradami a pro jejich odstranění bude objednatelem stanovena zhotoviteli lhůta . Až po odstranění vad a nedostatků bude smluvními stranami podepsán akceptační protokol, který bude potvrzovat předání a převzetí bezvadného díla.

1. Cena a způsob platby
   1. Smluvní cena byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne [DOPLNIT].

Uvedená cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla. Zhotovitel je povinen se sám ujistit o správnosti a dostatečnosti své nabídky. Takto stanovená cena je cenou konečnou a nejvýše přípustnou.

* 1. Celková cena za provedení Díla činí [DOPLNIT],- Kč bez DPH, tj. [DOPLNIT],- Kč s DPH). DPH bude účtována v příslušné výši stanovené zákonem.

Z toho:

Cena za zpracování projektové dokumentace činí [DOPLNIT],- Kč bez DPH, tj. [DOPLNIT],- Kč s DPH). DPH bude účtována v příslušné výši stanovené zákonem.

Cena za zajištění stavebního povolení činí [DOPLNIT],- Kč bez DPH, tj. [DOPLNIT],- Kč s DPH). DPH bude účtována v příslušné výši stanovené zákonem.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Cena celkem bez DPH** | **Samostatně DPH** | **Cena celkem včetně DPH** |
| **k.ú. Dolany u Pardubic** |  |  |  |
| PD Výstavba vedlejší cesty VC2 v k.ú. Dolany u Pardubic |  |  |  |
| Stavební povolení Výstavba vedlejší cesty VC2 v k.ú. Dolany u Pardubic |  |  |  |
| **k.ú. Plch** |  |  |  |
| PD Výstavba vedlejší cesty V4 v k.ú. Plch |  |  |  |
| Stavební povolení Výstavba vedlejší cesty V4 v k.ú. Plch |  |  |  |
| PD Výstavba vedlejší cesty V5 v k.ú. Plch |  |  |  |
| Stavební povolení Výstavba vedlejší cesty V5 v k.ú. Plch |  |  |  |
| **k.ú. Rohovládova Bělá** |  |  |  |
| PD Rekonstrukce vedlejší cesty PC2 v k.ú. Rohovládova Bělá |  |  |  |
| Stavební povolení Rekonstrukce vedlejší cesty PC2 v k.ú. Rohovládova Bělá |  |  |  |
| **k.ú. Staré Ždánice** |  |  |  |
| PD Výstavba cesty H1 v k.ú. Staré Ždánice |  |  |  |
| Stavební povolení Výstavba cesty H1 v k.ú. Staré Ždánice |  |  |  |
| PD Výstavba cesty H2 v k.ú. Staré Ždánice |  |  |  |
| Stavební povolení Výstavba cesty H2 v k.ú. Staré Ždánice |  |  |  |
| PD Výstavba vedlejší cesty V5 v k.ú. Staré Ždánice |  |  |  |
| Stavební povolení Výstavba vedlejší cesty V5 v k.ú. Staré Ždánice |  |  |  |
| **k.ú. Vyšehněvice** |  |  |  |
| PD Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| Stavební povolení Rekonstrukce polní cesty C11 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Rekonstrukce polní cesty C10 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| Stavební povolení Rekonstrukce polní cesty C10 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Rekonstrukce polní cesty C9 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| Stavební povolení Rekonstrukce polní cesty C9 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Rekonstrukce polní cesty C6 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| Stavební povolení Rekonstrukce polní cesty C6 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Průleh PEO 3 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Průleh PEO4 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Lokální biocentrum LBC 5 v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Lokální biokoridor LBK 2A v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| PD Lokální biokoridor LBK 2B v k.ú. Vyšehněvice |  |  |  |
| **Cena celkem za PD** |  |  |  |
| **Cena celkem za stavební povolení** |  |  |  |
| **Celková cena celkem** |  |  |  |

* 1. Objednatel neposkytuje zálohy a zhotoviteli nepřísluší během vyhotovování Díla přiměřená část ceny s přihlédnutím k vynaloženým nákladům.
  2. Cena za Dílo se hradí na základě faktury, kterou zhotovitel předloží objednateli za provedení bezvadného Díla, které bude potvrzovat smluvními stranami podepsaný akceptační protokol.
  3. V případě zajištění stavebního povolení zhotovitelem dle čl. I. odst 1.3. bude cena uhrazena na základě dvou faktur. První faktura bude uhrazena objednatelem po řádném převzetí projektové dokumentace objednatelem, druhá faktura bude nejdříve uhrazena objednatelem po právní moci rozhodnutí - stavební povolení.
  4. Cena Plnění je po dobu účinnosti smlouvy neměnná a závazná.
  5. Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s její úhradou. Přílohou faktury za zhotovení projektové dokumentace včetně provedeného geotechnického průzkumu bude oboustranně podepsaný akceptační protokol.
  6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího obdržení. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené v § 435 občanského zákoníku a jako daňový doklad i náležitosti stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
  7. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:

Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČ 01312774

Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, Pobočka Pardubice, Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice

1. Záruka za jakost a vady
   1. Zhotovitel objednateli poskytuje záruku za předaného Dílo. Zhotovitel zejména zaručuje, že Dílo bude způsobilé k užití pro účel stanovený v této smlouvě, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
   2. Záruka za jakost Plnění trvá 60 + ….. měsíců ode dne předání Díla dle této smlouvy.
   3. Záruka se vztahuje na veškeré vady Díla zapříčiněné zhotovitelem. Záruka se nevztahuje na vady plynoucí z chybných vstupních podkladů, které nemohl zhotovitel ani při vynaložení potřebné odborné péče zjistit.
   4. Zhotovitel je povinen vady Plnění odstranit bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději do 20 dnů od doručení reklamace.

Aktualizace Plnění

7.1 Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele v případě potřeby o bezplatnou aktualizaci technického nebo formálního řešení Díla, pokud během 3 let od prvního předání a převzetí Díla dle Čl. IV dojde ke změně předpisů nebo technických norem (max. jedenkrát). Nabízená délka období pro bezplatnou aktualizaci PD v celých měsících [DOPLNIT].

7.2 Zhotovitel je povinen aktualizaci díla provést do 3 měsíců od písemné výzvy objednatele.

7.3 Objednatel si vyhrazuje právo požádat zhotovitele v případě potřeby o bezplatnou aktualizaci rozpočtu (max. dvakrát).

7.4 Zhotovitel je povinen aktualizaci rozpočtu provést do 1 měsíce od písemné výzvy objednatele.

7.5 Na provedené aktualizace se vztahují všechna práva a povinnosti uvedené v Čl.I, Čl.II a záruky uvedené v Čl. VI smlouvy.

1. Povinnost mlčenlivosti a ochrana osobních údajů
   1. Zhotovitel se zavazuje, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy, a to zejména ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku.
   2. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle předchozího odstavce je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, smluvní sankce může být uložena i opakovaně.
   3. V případech, kdy zhotovitel v souvislosti s plněním smlouvy zpracovává osobní údaje, se tímto zavazuje, že k těmto osobním údajům bude přistupovat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“). SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb. a GDPR, tímto informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pojištění zhotovitele

9.1 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 1 000 000Kč. 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. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv předložit ve lhůtě 3 dnů uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouvy uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy a záruční doby z ní vyplývající.

1. Licenční ujednání
   1. Vzhledem k tomu, že součástí Díla 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 Díla poskytována licence za podmínek sjednaných v tomto Čl. X. smlouvy.
   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, 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.
2. Smluvní pokuty, náhrada škody, odstoupení od smlouvy a výpověď smlouvy
   1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním Díla v termínu dle Čl. III této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny Díla bez DPH dle čl. V odst. 5.2 dle Smlouvy za každý byť i jen započatý den prodlení.
   2. Je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad Díla či jeho části i jeho části . ně možná, vhodné upravit dle ceny o dílo, např. 0,05 v termínu dle odst. 6.4 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny takového Díla či jeho části dle Čl. V odst. 5.2 smlouvy, min. však 1 000 Kč za každý byť i jen započatý den prodlení.
   3. V případě porušení povinnosti zajištění stavebního povolení zhotovitelem je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 50 000 Kč.
   4. V ostatních případech nedodržení povinností zhotovitele vyplývajících z ustanovení této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z ceny díla, min. však 2 500 Kč, za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele.
   5. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti kalendářních dnů od porušení smluvní povinnosti. 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 objednatel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
   6. 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.
   7. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele déle než 1 měsíc, nebo bude Plnění poskytovat nekvalitně v rozporu s platnými předpisy, a nebo smlouvou, i když byl na tuto skutečnost objednatelem písemně upozorněn.
   8. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoli sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce. Objednatel prohlašuje, že do 30 dnů po vyhlášení zákona o státním rozpočtu ve Sbírce zákonů oznámí druhé smluvní straně, zda byla schválená částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce.
   9. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy  případě, že objednatel obdrží ze státního rozpočtu snížené množství finančních prostředků oproti množství požadovanému v období před započetím Díla.
   10. Odstoupení od smlouvy je jednostranným právním úkonem, který je povinna odstupující smluvní strana oznámit a doručit druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí v něm být uveden konkrétní důvod odstoupení, jinak je odstoupení neplatné. Odstoupení je účinné ode dne prokazatelného doruční druhé smluvní straně. Po doručení odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen učinit veškerá opatření potřebná k tomu, aby bylo zabráněno vzniku škody bezprostředně hrozící objednateli nedokončením díla podle této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění sankcí dle tohoto článku, ani na uplatnění škody, která by vznikla porušením povinnosti ze strany zhotovitele.
   11. Ve vztahu k plnění této smlouvy je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli. Výpovědní doba činí tři (3) měsíce a počne běžet prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena zhotoviteli.
   12. Smlouva může být ukončena rovněž vzájemnou dohodou smluvních stran.
   13. Zánikem smlouvy zaniká i platnost plné moci udělené objednatelem zhotoviteli.

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.

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

Za objednatele: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Pardubice

Jméno/funkce: Bc. Dominika Šimonková, referent Pobočky Pardubice

Tel.: +420 725 397 254

E-mail: [d.simonkova@spucr.cz](mailto:d.simonkova@spucr.cz)

Za zhotovitele:

Jméno/funkce:

Tel.:

E-mail:

1. Závěrečná ustanovení
   1. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
   2. 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.
   3. 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.
   4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, ve znění pozdějších předpisů vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
   5. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
   6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z toho ve dvou vyhotoveních pro objednatele a ve dvou vyhotovení pro zhotovitele, z nichž každý má povahu originálu.
   7. Smlouva může být měněna pouze na základě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami; vždy však musí být postupováno v souladu se ZZVZ.
   8. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce smluvních stran.
   9. 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, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
   10. Nedílnou součást smlouvy tvoří tyto přílohy:

Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace Plnění v souvislosti s vypracováním projektové dokumentace

Přílohou č. 2 této smlouvy je specifikace Plnění v souvislosti s provedením podrobného geotechnického průzkumu

Přílohou č. 3 této smlouvy je Plná moc k zastupování SPÚ

* 1. Smluvní strany smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem a prohlašují, že nebyla sepsána v tísni ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

|  |  |
| --- | --- |
| V Pardubicích dne……… | V………………….. dne……… |
|  |  |
| …………………………………… | …………………………………… |
| **Ing. Miroslav Doležal**  **vedoucí Pobočky Pardubice** | **zhotovitel** |

# Příloha č. 1 – Podrobná specifikace části Díla – vypracování projektové dokumentace

1. Plnění
   1. Podmínky provádění Plnění
      1. Projektová dokumentace, jejíž tvorba je předmětem Díla, bude vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a v rozsahu, obsahu a členění pro stavební řízení dle platné vyhlášky, ve znění pozdějších předpisů, a dalších platných souvisejících předpisů a norem. Dále bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích vyhlášek. Jde zejména o vyhlášku č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
      2. Součástí projektové dokumentace bude posouzení, zda pro realizaci stavby ve smyslu ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, musí být určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zda vzniká povinnost zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
      3. Položkové výkazy výměr a rozpočty stavby budou vypracovány dle aktuálního ceníku stavebních prací „Katalogu stavebních prací ÚRS Praha a.s.“. Zhotovitel se zavazuje vypracovat položkový výkaz výměr bez uvedení cen (slepý), který bude sloužit uchazečům k podání cenové nabídky k výběrovému řízení na zhotovitele stavby a oceněný rozpočet stavby (oceněný soupis prací) včetně krycího listu s uvedením rozpočtových nákladů v Kč bez DPH, samostatné DPH v Kč a Kč včetně DPH, dle aktuálního vydání, pro stanovení způsobilých výdajů. Součástí projektové dokumentace bude dopravní řešení s DIO (dopravně-inženýrskými opatřeními) pro realizaci stavby, pro případné zvláštní užívání a uzavírky pozemních komunikací s umístěním dopravního značení, tzn. pro stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, v době provádění stavby dle požadavku Policie ČR, vlastníka pozemní komunikace a příslušného správního úřadu dle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a dalších platných souvisejících předpisů.
      4. Dále bude zhotovitelem zajištěno projednání projektové dokumentace s dotčenými orgány státní správy (dále jen „DOSS“) a organizacemi, s vlastníky pozemků dotčených stavbou. Součástí Dokladové části budou doklady o projednání s DOSS. Projektová dokumentace bude obsahovat zakreslení veškerých podzemních a nadzemních sítí nacházejících se v prostoru stavby a nejbližším okolí, zjištění stavu stávajících inženýrských sítí u jejich správců a v případě potřeby bude projektová dokumentace řešit přeložky těchto sítí.
      5. Projektová dokumentace bude obsahovat vytyčovací výkresy s určením nezbytných vytyčovacích bodů tak, aby zhotovitel stavby mohl stavbu řádně vytyčit v rámci pozemků určených pro stavbu, a bude vyhotoven seznam parcel dotčených budoucí stavbou pro podání žádosti o stavební povolení. V každé projektové dokumentaci, pokud bude třeba, bude určena bilance zemních prací s použitím, uložením nebo odvozem zemin na konečné místo. Bude dojednáno a určeno místo skládky se zástupci dané obce. V případě potřeby bude provedeno kácení lesní a nelesní zeleně včetně likvidace. Odvodnění povrchové nebo podpovrchové v rozsahu pozemku stavby. Bude respektován pozemek stavby ze schválené pozemkové úpravy, včetně zajištění funkční návaznosti stavby. *(u polních cest řešení napojení na jinou komunikaci, u PEO a VHS napojení na vodní toky, příkopy, údolnice apod.)*
      6. Při navrhování konstrukcí vozovek doporučujeme využívat i obnovitelné zdroje, např. asfaltové, či betonové recykláty, a to v souladu s Technickými podmínkami ministerstva dopravy TP 210 – Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací apod.
      7. Pokud bude předmětem díla výsadba zeleně, doporučuje se v rámci výsadby navrhovat aplikaci přípravků na zadržení vody v půdě.
      8. Specifikace stavby:

* **k.ú. Dolany u Pardubic**

VC2 – VC2 – nově navržená vedlejší cesta vedoucí od silnice III/3237 podél zemědělského areálu a končí na hranici katastrálního území. V k.ú. Staré Ždánice cesta pokračuje pod označením V5. Navržená délka polní cesty je 505 m, šířka pozemku min. 5 m, kategorie P 3,25/30, zpevnění obalovaným kamenivem C, doprovodná výsadba IP 7 v délce 150 m. Odvodnění je navrženo příčným sklonem vozovky. Cesta by měla využívat stávající sjezd ze silnice III/3237, který je však mimo obvod KoPÚ, při návrhu prováděcího projektu je vhodné využít stávající nájezd. Investorem nájezdu cesty mimo obvod KoPÚ bude obec či zemědělské družstvo dle dohody před vlastní realizací.

* **k.ú. Plch**

V4 – jedná se o navrženou výstavbu nové vedlejší jednoproudové komunikace, která propojí obecní cesty V1 a V2 s obcí. Přes HZO2 bude využit stávající propustek. Navržená délka polní cesty je 460 m, šířka 4,5 m (v místech závlahových šachet více), kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3,5 m, štěrková kolejová úprava, zhutněná krajnice 0,5 m.   
  
V5 – jedná se o navrženou výstavbu nové vedlejší jednoproudové komunikace, která propojí obecní les s centrem obce pro zemědělské a rekreační účely. Navržená délka polní cesty je 380 m, šířka 4,5 m, kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3 m, štěrková kolejová úprava, zhutněná krajnice 0,5 m.

* **k.ú. Rohovládova Bělá**

PC2 – stávající asfaltová cesta do Vyšehněvic. Začátek cesty se napojuje na silnici II/211, pokračuje do Vyšehněvic, kde se (mimo obvod KPÚ) napojuje silnici III/3234. Délka cesty je cca 252 m, kategorie P 4,5/30, povrch z asfaltobetonu. Navržena je rekonstrukce včetně doprovodné výsadby větrolamu IP 1 v délce 365 m, která se napojuje na cestu C11 Na bílých I ve Vyšehněvicích. Podélná drenáž bude napojena na vsakovací šachty.

* **k.ú. Staré Ždánice**

H1 – nově navržená polní cesta, délka je 1 030 m, kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3,5 m, s asfaltovým krytem a jednostrannou podélnou výsadbou dřevin, krajnice 0,5 m po obou stranách cesty, 2× výhybna. Příčné odvodnění je navrženo sklonem pláně a ochranné vrstvy vozovky ze štěrkopísku nebo štěrkodrti.   
  
H2 – nově navržená polní cesta, délka je 1 180 m, kategorie P 4,5/30, jízdní pruh 3,5 m, s asfaltovým krytem a jednostrannou podélnou výsadbou dřevin, krajnice 0,5 m po obou stranách cesty, 2× výhybna. Při křížení cesty s vodním tokem Čertůvkou (V2) je využit stávající mostek, jehož technický stav je špatný a je proto navržen k rekonstrukci. Příčné odvodnění je navrženo sklonem pláně a ochranné vrstvy vozovky ze štěrkopísku nebo štěrkodrt.   
  
V5 – nově navržená polní cesta zajišťující nejen přístup na pozemky v dané lokalitě, ale řeší rovněž průchodnost krajiny z hlediska turistiky. Trasa je navržena přes vodní tok Čertůvku, kde v místech křížení trasy polní cesty s vodním tokem není žádný mostek. Proto se navrhuje v souvislosti s realizací vybudovat mostek přes vodní tok Čertůvku. Délka polní cesty je 1 070 m, kategorie P 4,0/30, jízdní pruh 3,0 m, krajnice 0,5 m po obou stranách cesty, vzhledem k návaznosti na VC2 v Dolanech bude řešen kryt společně s jednostrannou podélnou výsadbou dřevin, 1× výhybna. Příčné odvodnění je navrženo sklonem pláně a ochranné vrstvy vozovky ze štěrkopísku nebo štěrkodrti.

* **k.ú. Vyšehněvice**

C11 „Na bílých I.“ – stávající polní cesta je napojena na silnici č. III/3234 a vede severním směrem k silnici II/36. Délka cesty je 601 m. Stávající povrch cesty je zpevněn obalovaným kamenivem. U cesty dochází ke křížení s plynovodem a elektrickým vedením. Je navržena celková rekonstrukce a rozšíření šířky cesty. Kategorie 4,5/30 s asfaltovým povrchem o délce cca 550 m a doprovodnou zelení IP4 – prvních cca 50 m cesty při vyústění na silnici č. III/3234 je již realizováno a nebude tak předmětem výstavby. Odvodnění pláně drenáží. V trase cesty je navržena 1 výhybna V3.   
  
C10 „Vinice“ – stávající polní cesta, částečně zpevněná štěrkem. Cesta je napojena na silnici III/3234 kolem lesa a polní cestu C9, která navazuje na lesní cestu, v k.ú. Rohovládova Bělá. Délka cesty je 634 m. Doprovodná zeleň se vyskytuje podél lesa – trnka, růže šípková. Navržena je celková rekonstrukce a rozšíření šířky cesty. Kategorie 4,5/30 s povrchem z penetrovaného makadamu napojená na silnici č. III/3234 o délce 634 m s doprovodnou zelení KZ4 v délce cca 120 m. Odvodnění pláně drenáží. V trase cesty jsou navrženy 2 výhybny V6 a V7.   
  
C9 „K lesíku“ – stávající nezpevněná polní cesta. Trasa cesty vede z intravilánu západním směrem k hranici zájmového k.ú. s k.ú. Rohovládova Bělá. Délka cesty je 639 m. Propustky: stávající 1× (P6) DN 400. Inženýrské sítě: v km 0,180 elektrické vedení. Rekonstrukce spočívá ve zpevnění cesty a rozšíření na požadovanou šířku, rekonstrukce propustků. Kategorie 3/30 s travnatým povrchem.  
  
C6 „K rybníku Starému“ – travnatá polní cesta zajišťující přístup k Starému rybníku. Cesta je napojena na silnici č. 3233. Délka cesty je 503 m. Stávající povrch cesty je nezpevněný a travnatý. Cesta je bez odvodňovacích prvků. Na cestě nedojde ke střetu s inženýrskými sítěmi. Stávající doprovodnou zeleň tvoří oboustranně trnka, růže šípková, hloh, solitérně líska, dub. Celková rekonstrukce cesty, rozšíření šířky cesty. Kategorie 4,5/30 s povrchem z penetrovaného makadamu. Odvodnění pláně drenáží. V trase cesty je navržena jedna výhybna V11. Na cestě je nově navržen propustek P16. Cesta je ukončena na hrázi stávající vodní nádrže „Starý Rybník“. Hráz rybníka je v současné době ve špatném stavu, její oprava je součástí revitalizace LBC 5. V úseku přes hráz bude provedeno dosypání tělesa hráze tak, aby bylo možné po koruně hráze vést cestu. Šířka koruny hráze bude 4,5 m.   
  
Průlehy PEO 3 a PEO 4 – zasakovací průlehy jsou navrženy tak, aby v maximální míře podpořily zpomalení povrchu odtoku v zatravněné a osázené ploše a jeho zasáknutí. Vybudováním průlehů dojde k rozdělení stávajících pozemků a ke zkrácení dráhy odtoku. Průlehy budou zpevněny zatravněním a výsadbou zeleně. Délka průlehu PEO 3 je 325 m, délka průlehu PEO 4 je 250 m. Sklony svahů průlehů jsou 1:3–1:6, případně mírnější. Trasa průlehů je vedena po vrstevnici pro navýšení účinku zasakování. Případně, že z prostorových či jiných důvodů je průleh navržen se sklonem dna, jsou na průlehu navrženy přepážky se sklonem svahů 1:3–1:5 pro zvýšení účinku zasakování. Tam, kde je to možné jsou průlehy vyústěny do přilehlých vodotečí, cestních příkopů nebo zatravněných údolnic.  
  
LBC 5 - Rybník Starý – lokální biocentrum o výměře 4,8631 ha, na které jsou napojeny lokální biokoridory – LBK 3, LBK 2A a LBK 2B. Skládá se z vodní plochy s velkou plochou litorálního pásma na konci zátopy a trvalého travního porostu. K navrhovaným opatřením patří výchovné zásahy u stávajících porostů na ploše 2,82 ha a zatravnění plochy orné půdy o celkové ploše 1,46 ha na území biocentra. Součástí navrhovaných opatření je i rekonstrukce hráze rybníka včetně výpustného zařízení a bezpečnostního přelivu a břehových partií. Kopie Manipulačního řádu a Pasportu stavby rybníka Starý budou přílohou zadávací dokumentace. Originály jsou založeny na Obecním úřadě ve Vyšehněvicích.   
  
LBK 2A – lokální nefunkční biokoridor. Osa biokoridoru vede jižním směrem podél vodního toku do LBC 5. Délka v zájmovém území je 754 m, navrhovaná šířka je 20 m. Dotčené pozemky p.č. 1096, 1228, 1137, 1111, 1130 a 1148. Biokoridor je navržen jako leso-luční. U biokoridoru je navržena revitalizace. Podél vodního toku je navrženo oboustranné zatravnění s doprovodnou liniovou zelení, kterou tvoří autochtonní dřeviny.   
  
LBK 2B – lokální nefunkční biokoridor. Osa biokoridoru vede z LBC 5 jižním směrem do sousedního k.ú. Sopřeč do RBC Sopřečský rybník. Osa vede podél vodního toku. Délka biokoridoru v zájmovém území je 450 m, šířka je 20 m. Dotčené pozemky p.č. 1118, 1247 a 1157. V biokoridoru je navržena revitalizace – rozšíření lučních porostů a podél místní vodoteče doplnění břehových porostů.

* + 1. Projektová dokumentace bude zároveň sloužit jako podklad pro realizací zadávacího řízení na výběr zhotovitele stavby.
    2. Součástí Díla jsou rovněž i činnosti, které nejsou výše uvedené, ale o kterých zhotovitel ví, nebo podle svých odborných zkušeností vědět má, že jsou k řádnému kvalitnímu provedení Díla potřebné.
    3. Projektová dokumentace bude dodána objednateli v 6 vyhotoveních v písemné podobě a 1 vyhotovení na CD ve formátu „pdf“ a „dwg“ a se soupisem prací s výkazem výměr a rozpočtem ve formátu „unixml“ (specifikace na www.unixml.cz) pro každou stavbu zvlášť.
  1. Podklady nezbytné pro tvorbu Díla:

Zhotovitel je povinen vyhotovit projektovou dokumentaci dle níže uvedených podkladů:

* + 1. Dokumentační základna Díla (podklady pro zpracování projektové dokumentace):

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Dolany vypracované firmou GEOPLAN - HK s.r.o., Hradec Králové

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Plch vypracované firmou GEOPLAN - HK s.r.o., Hradec Králové

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Rohovládova Bělá vypracované firmou AGRO - AQUA s.r.o., Pardubice

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Staré Ždánice vypracované firmou GEOVAP, spol. s r. o.

Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Vyšehněvice vypracované firmou Agroprojekce Litomyšl spol. s.r.o., Vysoké Mýto

* + 1. Plán společných zařízení:

Plán společných zařízení ke KoPÚ v k.ú. Dolany vyhotovený firmou GEOPLAN - HK s.r.o., Hradec Králové

Plán společných zařízení ke KoPÚ v k.ú. Plch vyhotovený firmou GEOPLAN - HK s.r.o., Hradec Králové

Plán společných zařízení ke KoPÚ v k.ú. Rohovládova Bělá vyhotovený firmou AGRO - AQUA s.r.o., Pardubice

Plán společných zařízení ke KoPÚ v k.ú. Staré Ždánice vyhotovený firmou GEOVAP, spol. s r. o.

Plán společných zařízení ke KoPÚ v k.ú. Vyšehněvice vyhotovený firmou Agroprojekce Litomyšl spol. s.r.o., Vysoké Mýto

# Příloha č. 2 – Podrobná specifikace části Díla v souvislosti s vypracováním podrobného geotechnického průzkumu

1. Plnění
   1. Podmínky provádění Díla
      1. Pro stanovení podmínek pro zpracování projektové dokumentace pro realizaci stavby vždy slouží podrobný geotechnický průzkum, který může navazovat na předběžný průzkum.
      2. Zadání a požadavky na podrobný geotechnický průzkum jsou rozděleny dle typů staveb na průzkum pro polní cesty a nádrže a poldry. Specifikace obsahuje požadavky na: A. mapové podklady, B. technické práce a podklady, C. terénní měření a laboratorní zkoušky, D. náležitosti závěrečné zprávy a E. členění díla.
   2. **Zadání a požadavky na podrobný geotechnický průzkum pro polní cesty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A. Podklady pro zadání průzkumu:** | | | |  |
| Mapový podklad | Druh dokumentace | Trasa | Objekty | Zemníky |
|  | DSP | 1 : 1000 | 1 : 50 | 1:1000 |
|  | DZS | 1 : 1000 | 1 : 50 | 1:1000 |
| Podélný profil | Druh dokumentace |  |  |  |
|  | DSP | 1 : 1000/100 | 1 : 50 | 1:1000 |
|  | DZS | 1 : 1000/100 | 1 : 50 | 1:1000 |

**B. Požadavky na technické práce a podklady:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Požadované počty průzkumných sond pro podrobný GTP | | |
| Geotechnické poměry | Jednoduché | Složité |
| Trasa – zářez | 1 sonda – 250 m | 1 sonda – 125 m |
| Trasa – násyp | 1 sonda – 250 m | 1 sonda – 125 m |
| Hloubka sond v zářezu | Min. 1,5 m pod niveletu \* | Min. 1,5 m pod niveletu\* |
| Hloubka sond v násypu | Min. 1,5 m pod bázi násypu \*\* | Min. 1,5 m pod bázi násypu \*\* |
| Počet sond u objektů | Podle složitosti objektu min. 2 sondy na objekt | Podle složitosti objektu min.2-3 sondy na objekt |
| Hloubka sond u objektů | Podle hloubky založení nebo úrovně skalního podkladu | Podle hloubky založení nebo úrovně skalního podkladu |

Poznámka:

\* - při stanovení hloubky sondy je třeba zohlednit hloubku budoucího odvodňovacího zařízení

\*\* - dále je třeba vzít v úvahu únosnost a stlačitelnost zemin v podloží násypu

**C. Požadavky na terénní měření a laboratorní zkoušky:**

* Výsledky předcházejících etap průzkumu doplnit dynamickými a statickými penetracemi za účelem upřesnění geotechnických vlastností zemin budoucího zemního tělesa případně pro místa nepřístupná vrtným soupravám
* Laboratorní zkoušky zemin, skalních a poloskalních hornin se provádí v rozšířeném rozsahu než u předcházejících etap průzkumu a to pro stanovení popisných vlastností jednotlivých typů zemin a k jejich zařazení do klasifikačních systémů norem ČSN 736133, ČSN ISO 14688-2 a ČSN 75 2410 konkrétně pak na :
  + – zeminy nevhodné pro výstavbu dle ČSN
  + – vhodnost zemin do násypů ve smyslu ČSN 73 6133
  + – vhodnost zemin do aktivní zóny vozovky ve smyslu ČSN 73 6133
  + – vhodnost zemin pro úpravu pojivy ve smyslu ČSN 73 6133
  + – materiály sanačního charakteru vhodné do podloží násypů
* V místech stavebních objektů je nutné odebrat vzorky podzemní vody (pokud nejsou již stanoveny v předcházející etapě) za účelem stanovení chemické agresivity prostředí na beton podle ČSN EN 206-1

|  |  |
| --- | --- |
| **D. Závěrečná zpráva o podrobném průzkumu obsahuje:** | |
| 1) | Shromáždění co nejúplnějších údajů o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech v trase a dotčeném okolí trasy |
| 2) | Podrobné stanovení základových poměrů pro založení objektů včetně ověřených geomechanických vlastností podloží |
| 3) | Stanovení stupně chemicky agresivního prostředí v zeminách a podzemní vodě (ČSN EN 206-1) |
| 4) | Vyšetření nepříznivých území v trase s návrhem řešení, případné doporučení ke změně trasy |
| 5) | Údaje o technologických vlastnostech zemin a hornin v trase, kterou je možno využít jako sypaninu (dle ČSN 736133) nebo jako materiál do konsolidační vrstvy, případně jako konstrukční materiál do vozovky, případně podle požadavků zadavatele průzkumu. |
| 6) | Stanovení těžitelnosti podle ČSN 73 6133 do 3 tříd těžitelnostipřípadně do kategorií dle smluvní dohody s objednatelem prací. |
| 7) | Zatřídění hornin podle vrtatelnosti pro vrty pro hlubinné založení dle TP76 |
| 8) | Vyšetření režimu podzemní vody v trase komunikace a jejím nejbližším okolí, případně navrhnout opatření ke snížení hladiny podzemní vody, stanovení vlivu kapilární vzlínavosti na vodní režim vozovky |
| 9) | Posouzení vlivu povětrnostních podmínek na provádění zemních prací vzhledem ke geotechnickým poměrům |
| 10) | Zhodnocení vlivu stavební činnosti a budoucího provozu komunikace na její okolí.  V hydrogeologické části průzkumu by měli být stanoveny:   * - Vydatnost přítoků podzemní vody do zářezů * - Vliv stavby na hladinu, vydatnost a kvalitu stávajících zdrojů podzemní vody * - Náhradní zdroje vod pro obyvatelstvo v případě jejich ovlivnění stavbou |
| 11) | Posouzení vlivu stavby a provozu komunikacena okolní stavby. |
| 12) | Závěry a doporučení |

**E. Členění díla Geotechnický průzkum:**

* 1. Identifikační údaje
  2. Popis stavby včetně objektů
  3. Rozbor dostupných podkladů

1. Popis geologických poměrů

2. Popis hydrogeologických poměrů

* 1. Popis geologického profilu průzkumných sond
  2. Protokoly o laboratorních zkouškách
  3. Závěrečná zpráva (včetně závěrů a doporučení)
  4. Mapové podklady (včetně popisu a umístění sond)
     + - 1. Podrobná situace – dle podkladů k zadání
         2. Podélný profil – dle podkladů k zadání

**1.3. Zadání a požadavky na podrobný geotechnický průzkum pro vodní nádrže a poldry**

Podrobný geologický průzkum vychází z předběžného průzkumu. Pokud předběžný průzkum nebyl prováděn a bude se provádět pouze podrobný průzkum, je třeba, aby tento podrobný průzkum obsahoval i práce a výstupy uvedené jako součást předběžného IGP – odst. C a D.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A. Podklady pro zadání průzkumu:** | | | |
| Mapový podklad | Druh dokumentace | Hráz, objekty hráze | Zemníky |
|  | DSP | 1 : 200 (500) | 1 : 1000 |
|  | DZS | 1 : 100 (200) | 1 : 1000 |
| Podélný (příčný)profil | Druh dokumentace |  |  |
|  | DSP | 1 : 200/200 |  |
|  | DZS | 1 : 100/100 |  |

**B. Požadavky na technické práce a podklady:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Požadované počty průzkumných sond pro podrobný GTP | | |
| Geotechnické poměry | Jednoduché | Složité |
| Hráz včetně zavázání hráze | 1 sonda – 50 m | 1 sonda – 25 až 35 m |
| Založení výpustního objektu, přelivu apod. | Min. 1 sonda | Min. 2 sondy |
| Hloubka sond pod hrází | Podle výšky hráze a složitosti geologických poměrů (vždy ukončeno na dostatečně únosných vrstvách) | Podle výšky hráze a složitosti geologických poměrů (vždy ukončeno na dostatečně únosných vrstvách) |
| Hloubka sond u výpustního objektu apod. | Min. 2 až 3 m pod projektovanou základovou spárou (vždy ukončeno na dostatečně únosných vrstvách) | Min. 3 až 4 m pod projektovanou základovou spárou (vždy ukončeno na dostatečně únosných vrstvách) |
| Počet sond v zemníku | Min. 3 na 1 ha | Min. 6 na 1 ha |
| Hloubka sond v zemníku | Do úrovně hladiny podzemní vody, nebo úrovně zemin konzistence měkké a kašovité | Do úrovně hladiny podzemní vody nebo úrovně zemin konzistence měkké a kašovité |

**C. Požadavky na terénní měření a laboratorní zkoušky:**

* Výsledky technických prací doplnit dynamickými a statickými penetracemi za účelem upřesnění geotechnických vlastností zemin pod tělesem hráze případně v místě budoucího výpustního zařízení
* Laboratorní zkoušky zemin, skalních a poloskalních hornin se provádí v rozsahu pro stanovení popisných vlastností jednotlivých typů zemin a k jejich zařazení do klasifikačního systému (ČSN 75 2410, ČSN 73 6133, ČSN ISO 14688-2,). Na základě provedených laboratorních rozborů zeminy zařadit podle použitelnosti podle parametrů:
  + – zeminy nevhodné pro výstavbu hráze ani těsnící části hráze
  + – zeminy vhodné do homogenní hráze
  + – zeminy vhodné do těsnicí části hráze
  + – zeminy vhodné do stabilizační části hráze
  + – propustnost zemin v podloží hráze
  + – geomechanické parametry zemin z podloží výpustního objektu
  + – ověření geotechnických parametrů zemin ze zemníku (zrnitost, vlhkost, Proctor standard, propustnost)
* V místech stavebních objektů je nutné odebrat vzorky podzemní vody za účelem stanovení chemické agresivity prostředí na beton podle ČSN EN 206-1

|  |  |
| --- | --- |
| **D. Závěrečná zpráva o podrobném průzkumu obsahuje:** | |
| 1) | Vyšetření inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrů v podloží hráze a výpustního objektu |
| 2) | Doporučení založení hráze s ohledem na zavázání hráze do podloží, propustnost zemin pod hrází a nejbližším okolí, zhodnocení parametrů zemin pod hrází z hlediska posouzení mezních stavů,doporučení zavázání hráze do svahů na konci hráze |
| 3) | Návrh založení výpustního objektu, doporučení úrovně založení, zhodnocení parametrů zemin pod výpustním zařízením z hlediska posouzení objektů mezních stavů |
| 4) | Stanovení stupně chemicky agresivního prostředí a podzemní vodě dle ČSN EN 206-1. |
| 5) | Zhodnocení použitelnosti zemin a hornin ze zemníků jako sypaniny pro hráz dle ČSN 752410 a ČSN 73 6133. |
| 6) | Stanovení těžitelnosti podle ČSN 73 6133 do 3 tříd těžitelnosti případně do kategorií dle smluvní dohody s objednatelem prací. |
| 7) | Podle typu zastiženého materiálu v zemníku doporučení typu hráze – homogenní nebo smíšené konstrukce. |
| 8) | Podle navrženého typu hráze doporučení trvalého sklonu - návodní a vzdušné strany hráze |
| 9) | Vyšetření režimu hladiny podzemní vody v prostoru hráze a jejím nejbližším okolí. |
| 10) | Posouzení vlivu geotechnických poměrů a povětrnostních podmínek na provádění zemních prací |
| 11) | Zhodnocení vlivu stavební činnosti a budoucího poldru nebo vodní nádrže na okolí – ohrožení hladiny ve stávajících vodních zdrojích nebo jejich znečištění (případně posoudit možnost zřízení náhradních zdrojů) |
| 12) | Závěry a doporučení |

**E. Členění díla Geotechnický průzkum:**

* 1. Identifikační údaje
  2. Popis stavby včetně objektů
  3. Rozbor dostupných podkladů

1. Popis geologických poměrů

2. Popis hydrogeologických poměrů

* 1. Popis geologického profilu průzkumných sond
  2. Protokoly o laboratorních zkouškách
  3. Závěrečná zpráva (včetně závěrů a doporučení)
  4. Mapové podklady (včetně popisu a umístění sond)
     + - 1. Podrobná situace – dle podkladů k zadání

Podélný profil – dle podkladů k zadání

**Příloha č. 3**

**STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD**

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**P L N Á M O C**

**Česká republika - Státní pozemkový úřad, se sídlem 130 00 Praha 3,** **Husinecká 1024/11a**

Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Pardubice

IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Adresa: Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice

Zastoupený: Ing. Miroslavem Doležalem, vedoucím Pobočky Pardubice

**z m o c ň u j e**

fyz.osoba

se sídlem

IČO:

nebo

společnost : **[DOPLNIT]**

se sídlem : **[DOPLNIT]**

IČO : **[DOPLNIT]**

Zastoupená : **[DOPLNIT]**

k zastupování ČR - Státního pozemkového úřadu, tj. k veškerým právním úkonům směřujícím k získání povolení stavebního úřadu na stavbu **PD včetně zajištění ADP na společná zařízení v k.ú. Dolany u Pardubic, Plch, Rohovládova Bělá, Staré Ždánice, Vyšehněvice** dle smlouvy o dílo uzavřené dne **[DOPLNIT]** mezi Českou republikou - Státním pozemkovým úřadem jako zmocnitelem a společností **[DOPLNIT] /fyz.osobou (jméno)** jako zmocněncem v rozsahu čl. I této smlouvy.

V rámci této plné moci je zmocněnec oprávněn k těmto právním jednáním:

* podání žádosti o vydání stavebního povolení
* doplnění a opravy podání po výzvě stavebního úřadu
* převzetí veškerých písemností a rozhodnutí stavebního úřadu
* vzdání se práva na odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu
* další právní jednání směřující k dosažení vydání příslušného stavebního povolení včetně jednání s dotčenými orgány

Tato plná moc je platná ode dne jejího udělení (podpisu) a zaniká pravomocným rozhodnutím stavebního úřadu, nebo dnem ukončení smluvního závazkového stavu; je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jeden je založen u zmocnitele.

V Pardubicích dne

……………………………………….  
Ing. Miroslav Doležal

vedoucí Pobočky Pardubice

Státní pozemkový úřad

Plnou moc přijímá: …………………………