

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-OŘS3-2021-080

na zhotovení inženýrsko – projektových prací a zhotovení díla – stavby
 „VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“
 (SMVS: 107V082002146)
 č. zhotovitele:2021-2896

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
 IČO: 601 62 694
 Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
 Číslo účtu: 404881/0710
 Zaměstnanec pověřený jednáním:

**Ing. Roman Mistoler, MBA, pověřen řízením odboru řízení staveb (OŘS)
 Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM)**

Kontaktní osoby (zaměstnanci oprávnění k jednání):

- **ve věcech smluvních:** Ing. Roman Mistoler, MBA, tel.: [REDACTED]
 Fax: [REDACTED]
 E-mail: [REDACTED]
 Datová schránka: hjyaavk

- **ve věcech technických:**

za lokalitu Boletice

Ing. Jan Prem, tel.: [REDACTED] (technický dozor
objednatele)

Ing. Jan Prem, tel.: [REDACTED] (technický dozor
stavebníka dle § 152 stavebního zákona)

Ing. Ladislava Hemerková tel.: [REDACTED]
(vedoucí oddělení investic Pardubice)

za lokalitu Březina

Ing. arch. Natálie Baierová, tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED] (technický dozor objednatele)

Ing. Pavlína Rosáková, tel.: [REDACTED]
(technický dozor stavebníka dle § 152 stavebního zákona)

Ing. Josef Kamenišťak, tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED] (vedoucí oddělení investic Brno)

Ing. Lubomír Štopl, tel.: [REDACTED]
(vedoucí oddělení bezpečnostních investic NATO)

za lokalitu Hradiště

Tomáš Chlumecký, [REDACTED]
(technický dozor objednatele)

Petr Písařík, tel.: [REDACTED]
(technický dozor stavebníka dle § 152 stavebního zákona)

Roman Prášek, tel.: [REDACTED]
(vedoucí oddělení investic Praha)

za lokalitu Libavá

Ing. arch. Natálie Baierová, [REDACTED]
e-mail: [REDACTED] (technický dozor objednatele)

Ing. Pavlína Rosáková, tel.: [REDACTED]
(technický dozor stavebníka dle § 152 stavebního zákona)

Ing. Josef Kamenišťak, tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED] (vedoucí oddělení investic Brno)
Ing. Lubomír Štopl ,tel.: [REDACTED]
(vedoucí oddělení bezpečnostních investic NATO)

společně dále jen „**technický dozor objednatele**“ nebo „**TDO**“

Koordinátor přímého uživatele: mjr. Ing. Milan Vodička, tel.: 973 451 021, 602 205 451

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Hradební 772/12, P.O. BOX č. 45, 110 05 Praha 1

(dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 256

Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČO: 00000205

DIČ: CZ00000205

Zastoupená: Ing. Petrem Králem, ředitelem

Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Praha 1

Číslo účtu: 104137984/0300

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

- vedoucí projekčního týmu: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: bjds93z

Adresa pro doručování: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

společně dále jen „**smluvní strany**“

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“), uzavírají v rámci vertikální spolupráce podle § 11 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je získání odborného technického podkladu – **projektové dokumentace pro stavbu „VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“** (dále jen „**projektová dokumentace**“) a její následná realizace, s cílem zabezpečení učebně výcvikové základny pro potřeby vojenské přípravy jednotek pozemních sil.

Článek 2 Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:

2.1.1. 1. etapa díla:

a) VVP Boletice (dále jen „Stavba I“)

Zpracování projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „VVP Boletice – výstavba BTA“ v areálu VVP Boletice, na pozemku č. 77 v k.ú. Boletice, a to v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a prováděcími a souvisejícími právními předpisy a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na základě níž je tato smlouva uzavřena, **a její kompletní projednání** (kladná stanoviska a souhlasy příslušných orgánů a organizací budou obsaženy v dokladové části) s orgány a organizacemi pověřenými výkonem státní (vojenské) správy a s ostatními účastníky výstavby, a to zejména:

- Újezdni úřad Boletice 3, 382 21 Kájov, IDDS: m6gb3kh;
e-mail: urad.boletice@army.cz;
- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení státního dozoru, pracoviště SD Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice;
- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení ochrany územních zájmů, Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6;
- Správa provozního střediska 0228 Boletice,
za účelem schválení projektové dokumentace, včetně **zabezpečení pravomocného územního souhlasu a pravomocného stavebního povolení**, nebo jiného dokladu o povolení stavby.

b) VVP Březina (dále jen „Stavba II“)

Zpracování projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „VVP Březina – výstavba BTA“ v areálu VVP Březina, na pozemku č. 250/1 v k.ú. Kotáry, a to v souladu se stavebním zákonem a prováděcími a souvisejícími právními předpisy a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na základě níž je tato smlouva uzavřena, **a její kompletní projednání** (kladná stanoviska a souhlasy příslušných orgánů a organizací budou obsaženy v dokladové části) s orgány a organizacemi pověřenými výkonem státní (vojenské) správy a s ostatními účastníky výstavby, a to zejména:

- Újezdni úřad Březina - územní plánování a stavební úřad, Víta Nejedlého 692, 68201 Vyškov;
- Újezdni úřad Březina - OŽP, orgán ochrany přírody a krajiny, Víta Nejedlého 692, 68201 Vyškov;
- VÚ 8660 Vyškov, Víta Nejedlého 692, 68201 Vyškov;
- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení státního dozoru, pracoviště SD Olomouc;
- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů pracoviště Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno;

- Vojenský lesní úřad, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6;
- VLS ČR, s.p., divize Plumlov, Žárovice 312, 798 03 Plumlov;
- VZÚ Praha, U Vojenské nemocnice 1200, Praha;
- Správa provozního střediska 0624 Vyškov, Areál vojenské školy V. Nejedlého, Vyškov 68203,

za účelem schválení projektové dokumentace, včetně **zabezpečení pravomocného územního souhlasu a pravomocného stavebního povolení**, nebo jiného dokladu o povolení stavby.

c) **VVP Hradiště (dále jen „Stavba III“)**

Zpracování projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „VVP Hradiště – výstavba BTA“ v areálu VVP Hradiště, na pozemku č. 179 v k.ú. Tureč u Hradiště, a to v souladu se stavebním zákonem a prováděcími a souvisejícími právními předpisy a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na základě níž je tato smlouva uzavřena, a její **kompletní projednání** (kladná stanoviska a souhlasy příslušných orgánů a organizací budou obsaženy v dokladové části) s orgány a organizacemi pověřenými výkonem státní (vojenské) správy a s ostatními účastníky výstavby, a to zejména:

- Újezdni úřad Hradiště, 1. máje č. 5/3, 360 06 Karlovy Vary, ID datové schránky: i79bpnz, e-mail: uuvu.hradiste@iol.cz;
- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení státního dozoru, pracoviště SD Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice;
- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení ochrany územních zájmů, Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6;
- Správa provozního střediska 0344 Radošov,

za účelem schválení projektové dokumentace, včetně **zabezpečení pravomocného územního souhlasu a pravomocného stavebního povolení**, nebo jiného dokladu o povolení stavby.

d) **VVP Libavá (dále jen „Stavba IV“)**

Zpracování projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení pro stavbu „VVP Libavá – výstavba BTA“ v areálu VVP Libavá, na pozemku č. 25/1 v k.ú. Rudoltovice, a to v souladu se stavebním zákonem a prováděcími a souvisejícími právními předpisy a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na základě níž je tato smlouva uzavřena, a její **kompletní projednání** (kladná stanoviska a souhlasy příslušných orgánů a organizací budou obsaženy v dokladové části) s orgány a organizacemi pověřenými výkonem státní (vojenské) správy a s ostatními účastníky výstavby, a to zejména:

- Újezdni úřad Libavá – OŽP, orgán ochrany přírody a krajiny, vodoprávní úřad, Náměstí 2, 78307, Libavá;
- Újezdni úřad Libavá – orgán územního plánování a stavební úřad, Náměstí 2, 78307, Libavá;
- Vojenský lesní úřad, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6;
- VLS ČR, s.p., divize Plumlov, Žárovice 312, 798 03 Plumlov;
- Uživatel 8129, Náměstí č.6, Libavá 78307;
- VZÚ Praha, U Vojenské nemocnice 1200, Praha;

- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení státního dozoru, pracoviště SD Olomouc;
- Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení ochrany územních zájmů, pracoviště Brno, Svatoplukova 84, 662 10 Brno;
- Správa provozního střediska 0736 Libavá, Sadová 50, Libavá 783 07,

za účelem schválení projektové dokumentace, včetně **zabezpečení pravomocného územního souhlasu a pravomocného stavebního povolení**, nebo jiného dokladu o povolení stavby.

Projektová dokumentace pro Stavbu I. – IV. (zpracovaná pro každou z nich zvlášť) bude splňovat následující požadavky:

- a) projektová dokumentace bude obsahovat zejména:
 1. Náležitosti podle příloh č. 12 a 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška č. 499/2006 Sb.**“).
 2. Prováděcí výkresy v příslušném měřítku tak, aby bylo technické a konstrukční řešení zřejmé a přehledné; součástí prováděcích výkresů budou příslušné specifikace materiálů a výrobků.
 3. Nezbytně nutné konstrukční detaily.
 4. Výpočet ochranného pásma při výbuchu nálože o hmotnosti 4 kg ekvivalentu TNT.
 5. Výkresovou část Zásad organizace výstavby v rozsahu: situace stavby se zakreslením hranice staveniště, příjezdů a přístupů na staveniště, polohy vnitro staveništních komunikací rozmístění jednotlivých deponií, skladů, zpevněných ploch, stavebních strojů a zařízení, zakreslení technického a sociálního zázemí pro vedení stavby a stavební dělníky, vedení sítí technické infrastruktury, napojení staveniště na zdroje vody, odvodnění, včetně splnění podmínek pro ochranu životního prostředí apod.
- b) výkresová část musí být na nosiči (CD apod.) uložena ve formátu *.dwg a zároveň ve formátu *.pdf;
- c) každý výtisk zpracované projektové dokumentace musí obsahovat soupis všech výkresů, popřípadě listů, včetně označení formátů a uvedení jejich počtu. Členění bude po profesích s označením jednotlivých výkresů;
- d) každá složka (dokladová část, souhrnná technická zpráva, výkresy aj.) jednotlivých výtisků projektové dokumentace musí být opatřena štítkem s uvedením seznamu příloh, jejich počtu a formátů.

Zpracování **soupisu všech prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr** (dále jen „**výkaz výměr**“) a **stanovení celkových nákladů stavby** (dále jen „**položkový rozpočet**“) – pro výkaz výměr bude použita „Cenová soustava ÚRS“ vydávaná ÚRS CZ a.s., IČO: 471 15 645, se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10 (dále jen „**ÚRS CZ a.s.**“). Položkový rozpočet a výkaz výměr bude zpracován na každou Stavbu I. - IV. samostatně.

Každý položkový rozpočet a každý výkaz výměr budou zpracovány v členění dle přílohy „**Požadavky na zpracování nákladů stavby**“, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí smlouvy.

Rozsah každé ze Staveb I. – IV. je podrobně specifikován v příloze „**Zadání – specifikace rozsahu stavby – díla**“, která je jako příloha č. 2 nedílnou součástí smlouvy.

Zhotoviteli bude poskytnuta veškerá dostupná dokumentace týkající se příslušného areálu – pro každou ze Staveb I. - IV. samostatně. Veškeré ostatní podklady, průzkumy a sondy, potřebné pro řádné zpracování díla, si zhotovitel zajistí sám a na své náklady. Zajištění těchto

podkladů je součástí ceny 1. etapy díla.

Pro vše výše uvedené dále jen „**1. etapa díla**“.

2.1.2. 2. etapa díla:

- 1) Provedení Staveb I. - IV. podle příslušné projektové dokumentace specifikované v odst. 2.1.1. čl. 2 smlouvy odsouhlasené dotčenými orgány státní (vojenské) správy a ostatními subjekty výstavby a dále za podmínek podrobněji upravených v této smlouvě.
- 2) **Další práce a činnosti spojené se Stavbou I. – IV.** (pro každou z nich zvlášť):
 - a) zpracování podrobného harmonogramu prací – zhotovitel jej předá objednateli před vlastním zahájením prací, nejpozději do 7 kalendářních dnů po převzetí staveniště-pracoviště, po písemném odsouhlasení objednatelem se harmonogram stává nedílnou součástí této smlouvy;
 - b) splnění podmínek jednotlivých stavebních povolení a dokladové části projektové dokumentace;
 - c) průběžné zpracování digitální fotodokumentace (v elektronické podobě) postupu plnění této smlouvy při stavebních a montážních činnostech, zejména fotodokumentace všech zakrývaných částí, zemních a výkopových prací, digitální výstupy budou zřetelně popsány a označeny časovým údajem, průkaznost kvality fotodokumentace je na straně zhotovitele;
 - d) provedení všech příslušných revizí, zkoušek a měření ověřujících řádné provedení díla dle platných právních předpisů a ČSN a prokazujících bezpečný provoz a funkčnost zařízení k dosažení účelu této smlouvy;
 - e) zpracování návrhů provozních řádů cvičiště BTA včetně požární ochrany;
 - f) zaškolení určených osob provozovatele (přímého uživatele) v rozsahu nezbytném pro využívání cvičiště BTA;
 - g) zajištění koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), včetně zabezpečení součinnosti koordinátora BOZP s objednatelem,
 - h) zajištění nakládání s odpady vzniklými při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy a za podmínek čl. 6 smlouvy;
 - i) poskytnutí nezbytné součinnosti objednateli při získání kolaudačního souhlasu nebo jiného dokladu o povoleném účelu užívání stavby ve smyslu § 119 stavebního zákona, zejména poskytnout nezbytné doklady a vysvětlení. Samotné zajištění dokladu o povoleném účelu užívání stavby není předmětem díla;
 - j) zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy i resortu Ministerstva obrany ke kolaudačnímu řízení včetně dokladu o vypořádání případných připomínek těchto orgánů;
 - k) výkon funkce autorského dozoru (dále jen „AD“) v rozsahu příslušné přílohy aktuálního znění Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností (UNIKA) kvalifikovanými osobami s příslušnou odbornou způsobilostí po celou dobu realizace stavby, tj. od jejího zahájení až do vydání dokladu o povoleném užívání stavby ve smyslu § 119 stavebního zákona.

Pro vše výše uvedené dále jen „**2. etapa díla**“.

- 2.2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně

zřetelného označení oddělujícího stavební prostor od ostatního areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního povolení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které je zhotovitel povinen zabezpečit podle tohoto odstavce, jsou zahrnuty v ceně díla.

- 2.3.** Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané čl. 2 smlouvy a řádně a včas dílo dokončit (ve lhůtě dle čl. 4 smlouvy) a předat je objednateli. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.4.** Zhotovitel se dále zavazuje provést případné další dodatečné stavební práce, nutné k řádnému provedení nebo dokončení díla. Jedná se o stavební práce, které nebyly zahrnuty do předmětu smlouvy a nepřestávají podstatnou změnu závazku ve smyslu ustanovení § 222 ZZVZ (dále jen „vícepráce“). Potřeba provedení víceprací, které nebyly zahrnuty do předmětu smlouvy, protože je objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které jsou nezbytné k dokončení předmětu smlouvy, bude zhotovitelem objektivně doložena. Dodatečné stavební práce nezahrnuté do předmětu smlouvy budou zhotovitelem provedeny a objednatel uhradí pouze po uzavření dodatku této smlouvy.
- 2.5.** Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu (viz odst. 3.3. čl. 3) nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále jen „méněpráce“), bude uzavřen dodatek této smlouvy, na jehož základě nebudou méněpráce zhotovitelem provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1.** Smluvní strany se dohodly na celkové ceně za dílo, specifikované v čl. 2 smlouvy, a to ve výši:

34 662 180,00 Kč bez DPH

(slovy: třicet čtyři milionů šest set šedesát dva tisíc sto osmdesát korun českých bez DPH).

Takto smluvními stranami dohodnutá cena může být změněna pouze na základě dodatku této smlouvy nastanou-li okolnosti předpokládané v ustanovení odst. 2.4. nebo 2.5. čl. 2 smlouvy.

- 3.2.** K celkové ceně díla bez DPH bude připočtena DPH v aktuální výši dle platných a účinných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 7 279 057,80 Kč a

celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 41 941 237,80 Kč

(slovy: čtyřicet jedna milionů devět set čtyřicet jedna tisíc dvě stě třicet sedm korun českých osmdesát haléřů včetně DPH).

- 3.3.** Celková cena za dílo podle odst. 3.1. a 3.2. čl. 3 smlouvy se skládá z ceny:

- a) **za 1. etapu díla**

Stavba I:

265 545,00 Kč bez DPH

55 764,45 Kč DPH 21%

321 309,45 Kč včetně DPH

(slovy: tři sta dvacet jedna tisíc tři sta devět korun českých čtyřicet pět haléřů včetně DPH)

Stavba II:

265 545,00 Kč bez DPH
55 764,45 Kč DPH 21%
321 309,45 Kč včetně DPH

(slovy: tři sta dvacet jedna tisíc tři sta devět korun českých čtyřicet pět haléřů včetně DPH)

Stavba III:

265 545,00 Kč bez DPH
55 764,45 Kč DPH 21%
321 309,45 Kč včetně DPH

(slovy: tři sta dvacet jedna tisíc tři sta devět korun českých čtyřicet pět haléřů včetně DPH)

Stavba IV

265 545,00 Kč bez DPH
55 764,45 Kč DPH 21%
321 309,45 Kč včetně DPH

(slovy: tři sta dvacet jedna tisíc tři sta devět korun českých čtyřicet pět haléřů včetně DPH)

b) **za 2. etapu díla**Stavba I:

8 500 000,00 Kč bez DPH
1 785 000,00 Kč DPH 21%
10 285 000,00 Kč včetně DPH

(slovy: deset milionů dvě stě osmdesát pět tisíc korun českých včetně DPH)

Z toho cena za AD: 150 000,00 Kč bez DPH (181 500,00 Kč včetně DPH,
31 500,00 Kč 21% DPH)

Stavba II:

8 500 000,00 Kč bez DPH
1 785 000,00 Kč DPH 21%
10 285 000,00 Kč včetně DPH

(slovy: deset milionů dvě stě osmdesát pět tisíc korun českých včetně DPH)

Z toho cena za AD: 150 000,00 Kč bez DPH (181 500,00 Kč včetně DPH,
31 500,00 Kč 21% DPH)

Stavba III:

8 500 000,00 Kč bez DPH
1 785 000,00 Kč DPH 21%
10 285 000,00 Kč včetně DPH

(slovy: deset milionů dvě stě osmdesát pět tisíc korun českých včetně DPH)

Z toho cena za AD: 150 000,00 Kč bez DPH (181 500,00 Kč včetně DPH,
31 500,00 Kč 21% DPH)

Stavba IV:

8 100 000,00 Kč bez DPH
1 701 000,00 Kč DPH 21%
9 801 000,00 Kč včetně DPH

(slovy: devět milionů osm set jeden tisíc korun českých včetně DPH)

Z toho cena za AD: 150 000,00 Kč bez DPH (181 500,00 Kč včetně DPH,
31 500,00 Kč 21% DPH)

- 3.4.** Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy, jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v kalkulaci, která je jako příloha č. 3 nedílnou součástí smlouvy (dále jen „**cenová kalkulace**“). V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.5.** Cena 2. etapy díla bude po vypracování 1. etapy díla doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet nesmí překročit nejvýše přípustnou cenu 2. etapy díla, specifikovanou v písm. b) odst. 3.3. čl. 3 smlouvy. Položkový rozpočet bude členěn ve smyslu pokynu MF č. D-22 k § 26 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6.** Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a dodávek.
- 3.7.** Změna ceny díla je přípustná pouze na základě smluvního dodatku v případě realizace víceprací podle ustanovení odst. 2. 4. čl. 2 této smlouvy, nebo v případě snížení rozsahu předmětu smlouvy o méněpráce podle ustanovení odst. 2. 5. čl. 2 této smlouvy.
- 3.8.** Potřebu provedení víceprací a existenci méněprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je smluvní strana požadující jejich provedení nebo upuštění od jejich provedení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce, méněpráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že bude nezbytný k naplnění účelu a předmětu této smlouvy.
- 3.9.** Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu;
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací, platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 **Čas a místo plnění**

- 4.1.** Termín dokončení 1. etapy díla pro Stavbu I. – IV. **nejpozději do 150 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy.** Jedná se o nejzazší termín pro předání 1. etapy díla Stavby I. - IV. (pořadí předání není stanoveno).
- 4.2.** Termíny předání a převzetí staveniště-pracoviště (samostatně) u Stavby I. – IV.: **nejpozději do 5 pracovních dnů od předání řádně dokončené 1. etapy díla objednateli.** Zhotovitel je povinen v souladu s odst. 13.1. čl. 13 smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
- Termín předání zhotovitel dohodne s TDO uvedeným v záhlaví smlouvy pro tu kterou lokalitu. Objednatel předá zhotoviteli staveniště-pracoviště zápisem o předání staveniště-pracoviště.
- 4.3.** Termíny zahájení 2. etapy díla (samostatně) u Stavby I. – IV.: **do 5 pracovních dnů od předání staveniště-pracoviště.** Zahájení stavebních prací bude zhotovitelem zapsáno ve stavebním deníku a odsouhlaseno příslušným TDO.
- 4.4.** Termín dokončení 2. etapy díla: **nejpozději do 390 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy.**
- 4.5.** Termíny pro vyklizení staveniště-pracoviště a odstranění vad z přejímacího řízení (samostatně)

u Stavby I. – IV.(v případě převzetí díla s výhradami): **nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu protokolu dle odst. 8.3.6. čl. 8 smlouvy.**

- 4.6.** Termín dokončení jednotlivých etap díla lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, a to v případě nutnosti provést vícepráce nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.7.** Místem plnění je:
- 4.7.1.** Pro Stavbu I.: pozemek č. 77, k.ú. Boletice;
 - 4.7.2.** Pro Stavbu II.: pozemek č. 250/1, k.ú. Kotáry;
 - 4.7.3.** Pro Stavbu III.: pozemek č. 179, k.ú. Tureč u Hradiště;
 - 4.7.4.** Pro Stavbu IV.: pozemek č. 25/1, k.ú. Rudoltovice.
- 4.8.** Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané termíny a lhůty plnění jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících z této smlouvy.

Článek 5

Podmínky provádění díla

- 5.1.** Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracované 1. etapy díla na technických radách (dále jen „TER“), které bude zhotovitel organizovat podle potřeby, nejméně však 5x v průběhu zpracování PD, nebo na TER organizovaných objednatelem. Vstupní TER se zhotovitel zavazuje zorganizovat nejpozději do 10. pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost při zajištění, resp. zprostředkování účasti zástupců objednatele na TER. Zápisy z TER budou součástí dokladové části PD.
- 5.2.** Zapracování případných připomínek dotčených orgánů a ostatních dotčených subjektů výstavby do projektové dokumentace nesmí být řešeno formou očíslovaných doplňků nebo změn k této projektové dokumentaci.
- 5.3.** Objednatel pověřil jako svého zástupce k předání staveniště-pracoviště a potřebných podkladů zhotoviteli TDO.
- 5.4.** Zhotovitel je povinen zabezpečit skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli. Tato činnost je zahrnuta v celkové ceně za dílo.
- 5.5.** Při předání staveniště-pracoviště bude zhotovitel seznámen s hranicí staveniště-pracoviště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi-pracovišti, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí budou jednotliví správci sítí přizváni ke kontrole, zhotovitel provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti a po zakrytí sítí předá správcům sítí jím pořízenou fotodokumentaci o stavu a uložení sítě před a po záhozu. V případě poškození stávajících inženýrských sítí (datových a telekomunikačních) je zhotovitel povinen na vlastní náklady zajistit odstranění vady nejdéle do 48 hodin, pokud nebude se správcem sítí dohodnuto jinak.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště-pracoviště, a to až do doby předání díla objednateli.
- 5.8.** Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na

přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště-pracoviště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel na vlastní náklady tyto komunikace do původního stavu. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid.

- 5.9.** Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů, zejména v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech, včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.10.** Podrobnosti provádění kontroly zakrývaných prací a konstrukcí podle § 2626 OZ upravuje odst. 7.5. čl. 7 smlouvy.
- 5.11.** Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel **odběr elektrické energie a vody**. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi smluvními stranami sjednaným cestou místně příslušné Správy provozního střediska. Tento závazkový vztah jsou smluvní strany povinny uzavřít před zahájením odběru energie či vody, nejpozději do 21 kalendářní dnů od předání staveniště.
- 5.12.** Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi-pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání s dotčenými orgány. Zhotovitel dále zodpovídá za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prováděných prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- 5.13.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající platným ČSN, normám ISO, v souladu s platnými právními předpisy, dalšími správními rozhodnutími, vztahujícími se ke stavbě, a v souladu se smlouvou.
- 5.14.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho strážení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními a klimatickými vlivy, jako je zatečení, námraza apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.15.** Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které mu předal objednatel, a pokyny, které mu sdělil objednatel a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 5.16.** Zhotovitel je povinen předložit případné požadavky na změnu smluvních ujednání nejpozději 60 kalendářních dnů před termínem dokončení díla sjednaným v odst. 4.4. čl. 4 smlouvy, a to písemně k rukám objednatele na doručovací adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Na později uplatněné požadavky nebude brán ze strany objednatele zřetel s výjimkou požadavků na změny, které prokazatelně nastaly až po výše uvedeném termínu.
- 5.17.** Objednatel je oprávněn organizovat v průběhu realizace 2. etapy díla kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů účastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. Zápis z kontrolního dne bude rozeslán všem zúčastněným. Kontrolní dny budou probíhat minimálně 1x za měsíc na každé Stavbě I. - IV. zvláště, v případě potřeby častěji. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis do příslušného

stavebního deníku.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle odst. 6.2. čl. 6 smlouvy), **je zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „**zákon o odpadech**“). Na staveništi-pracovišti není povoleno pálení jakýchkoliv odpadů. Náklady spojené s odstraněním odpadu jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. 3 smlouvy. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozborů v souladu s platnou právní úpravou.
- 6.2.** Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho rozřídění včetně odhadu hmotnosti a uložení na určeném místě, případně naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí stavenišť- pracoviště, případně ve stavebním (montážním) deníku. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru, bude ve vzdálenosti max. 5 km od místa vzniku tohoto odpadu.

Článek 7 Technický dozor objednatele

- 7.1.** Objednatel je oprávněn kontrolovat postup realizace a kvalitu prováděného díla (jeho jednotlivých etap), a to prostřednictvím TDO. TDO sleduje zejména, zda je dílo prováděno v souladu s touto smlouvou, PD, příslušnými platnými předpisy a ČSN, časovým harmonogramem provádění díla a správními akty orgánů veřejné moci a správy. Zhotovitel je povinen v případě kontroly 1. etapy díla předložit TDO rozpracované dílo k nahlédnutí, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od vyžádání. Na zjištěné nedostatky (vady) upozorňuje TDO zhotovitele zápisem do stavebního (montážního) deníku. Zhotovitel je povinen tyto zjištěné nedostatky (vady) v přiměřené lhůtě odstranit. TDO je oprávněn si přizvat k provedení kontroly třetí odborně způsobilé osoby. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při provádění kontroly TDO.
- 7.2.** TDO je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel podstatným způsobem porušuje smlouvu (viz odst. 14.4 čl. 14 smlouvy). O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 7.3.** TDO je oprávněn sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat svá stanoviska. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen „zástupce zhotovitele“) se zápisem TDO nebo AD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. TDO je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zástupcem zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů. Dojde-li k rozporu mezi zhotovitelem a TDO, bude prostřednictvím TDO neprodleně předložen návrh řešení k rozhodnutí osobě oprávněné jednat ve věcech smluvních.
- 7.4.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování jednotlivých ujednání případných dodatků této smlouvy.
- 7.5.** Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je

zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně e-mailem na adresy uvedené v záhlaví smlouvy a záznamem do stavebního deníku) TDO k provedení kontroly. Jestliže se TDO nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat 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 zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a prokazatelně k nim přizvat TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají-li zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkryt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.

- 7.6.** Zhotovitel je povinen dodržovat předaný a objednatelem odsouhlasený podrobný harmonogram prací. Zhotovitel bude sledovat průběh plnění harmonogramu, o zpoždění včetně důvodů bude cestou kontrolních dní informovat TDO, současně předloží odůvodněný návrh na úpravu harmonogramu. Zjistí-li TDO nedodržování časového harmonogramu, zhotovitel provede neodkladně na výzvu do 5 dnů aktualizaci časového harmonogramu. Případné nutné změny harmonogramu musí být zhotovitelem řádně zdůvodněny a společně s vyjádřením TDO a zástupce uživatele předloženy ke schválení zástupci objednatele ve věcech smluvních. Smluvní strany se dohodly, že změny harmonogramu, které se nedotknou termínu dokončení a předání jednotlivých etap díla nepředstavují změnu smlouvy a nevyžadují uzavření smluvního dodatku. Osobou oprávněnou jednat za objednatele schválené aktualizace harmonogramu prací se okamžikem schválení stávají nedílnou součástí této smlouvy. Změna harmonogramu zasahující do termínu dokončení a předání díla je přípustná pouze v souvislosti s realizací víceprací a vyžaduje uzavření dodatku této smlouvy.

Článek 8 **Podmínky předání díla**

- 8.1.** Objednatel pověřil jako své zástupce k převzetí díla (jeho etap) příslušný technický dozor objednatele (TDO) uvedený v záhlaví smlouvy; dále také jako „**přijímající**“.
- 8.2.** Zhotovitel doručí řádně dokončenou 1. etapu díla objednateli osobně nebo poštou na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy – v den stanovený zhotovitelem se zohledněním lhůty potřebné pro zajištění kontroly dle odst. 8.3.2. čl. 8 smlouvy tak, aby byl dodržen termín předání dokončené 1. etapy díla dle odst. 4.1. čl. 4 smlouvy. Předání Stavby I. – IV. proběhne samostatně.
- 8.3.** Pro Stavbu I. – IV (každou samostatně) dále platí:
- 8.3.1.** Zhotovitel předá projektovou dokumentaci ve 6 vyhotoveních v tištěné (paré č. 1 ověřené stavebním úřadem) a v 3 vyhotovení v elektronické podobě, Dokladová část bude předána v originále a ve 3 kopiích ve formátu * dwg a zároveň ve formátu *.pdf. Zápis o předání a převzetí 1. etapy díla (dále jen „**zápis**“) bude předán ve dvou výtiscích v tištěné podobě.
- 8.3.2.** Po doručení projektové dokumentace přijímající do 5 pracovních dnů kontrolu předaných výstupů 1. etapy díla z hlediska správnosti, úplnosti a kvality jejího obsahu ve smyslu

uzavřené smlouvy (včetně případných dodatků) a závěrů z TER a potvrdí zápis. Bude-li 1. etapa díla bez vad, s doložkou bez výhrad. Jeden výtisk potvrzeného zápisu předá přejímající zhotoviteli nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení dokončeného 1. etapy díla. V případě vad díla, které brání převzetí, přejímající do 5 pracovních dnů od doručení oznámí telefonicky a současně i e-mailem zhotoviteli, že 1. etapu díla nepřevzme a nepotvrdí zápis. Vady díla přejímající oznámí písemně dopisem zhotoviteli do 10 kalendářních dnů od doručení a 1. etapu díla mu vrátí k odstranění zjištěných vad.

8.3.3. Zhotovitel je povinen minimálně **20 kalendářních dnů** předem písemně oznámit (doručit) objednateli na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy, nebo elektronicky prostřednictvím datové zprávy do datové schránky uvedené v záhlaví smlouvy termín, kdy bude 2. etapa díla dokončena a připravena k předání. Objednatel nejpozději **do 5 kalendářních dnů** ode dne doručení tohoto oznámení sdělí zhotoviteli písemně datum a hodinu zahájení předání díla.

8.3.4. Zhotovitel nejpozději **10 pracovních dnů** před datem zahájení předání díla předloží přejímajícímu v jednom vyhotovení doklady požadované v tomto odstavci.

Zhotovitel při předání předloží:

- a) očíslovaný seznam předávané dokumentace;
- b) dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou zhotovitelem ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v digitální podobě na datových nosičích (textová část ve formátu kompatibilním s MS WORD, výkresová část ve formátu kompatibilním se softwarem Autocad a dále ve formátu *.pdf);
- c) originál stavebního deníku;
- d) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení stavby dle platných předpisů a ČSN (revizní zprávy prosté vad, doklady o tlakových zkouškách, atd.);
- e) potřebné doklady prokazující splnění podmínek stavebního povolení;
- f) prohlášení zhotovitele, že stavba dosahuje předepsaných projektovaných parametrů;
- g) originály souhlasných stanovisek všech dotčených orgánů státní správy i resortu Ministerstva obrany ke kolaudačnímu řízení včetně dokladu o vypořádání případných připomínek těchto orgánů dle bodu. 2.1.2. odst. 2.1. čl. 2 smlouvy;
- h) konečný seznam poddodavatelů s údaji dle odst. 13.9. čl. 13 smlouvy;
- i) čestné prohlášení zhotovitele o splnění povinností specifikovaných v odst. 13.9. druhá věta čl. 13 smlouvy;
- j) certifikáty a prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na použité výrobky ;
- k) protokoly o shodě (certifikáty, atesty) pro ostatní výše neuvedené použité materiály a výrobky;
- l) fotodokumentaci (v elektronické podobě) pořízenou při provádění díla dle odst. 2.1.2. čl. 2 smlouvy (písm. c – část 2);
- m) doklad o uložení odpadu vzniklého při provádění díla dle této smlouvy na oficiálně povolenou skládku a evidenci odpadů podle zákona o odpadech;
- n) návrh provozního řádu cvičiště BTA včetně požární ochrany;
- o) geodetické zaměření pro zápis do místně příslušného Katastru nemovitostí
- p) pokyny, pravidla a doporučení zhotovitele pro používání a údržbu, zápisy o zaškolení obsluhy,
- q) popřípadě další doklady, které vyžádal objednatel nebo místně příslušný Vojenský újezdni úřad, formou zápisu do stavebního deníku v minimálním předstihu 30 kalendářních dnů před datem zahájení předání díla;

Doklady budou předloženy celkem ve 3 výtiscích v očíslovaných složkách opatřených seznamem (pokud výše není uvedeno jinak). Veškerá provozní dokumentace (návodů k použití, návody k obsluze, atd.) bude dodána v českém jazyce.

Nepředložení dokumentace a dokladů podle tohoto odstavce vylučuje aplikaci ustanovení § 2628 OZ a **objednatel má právo považovat dílo nedokončené a nezpůsobilé předání.**

- 8.3.5.** Zhotovitel se při předání díla zavazuje zajistit přítomnost statutárním orgánem zhotovitele písemně pověřené osoby znalé českého jazyka a oprávněné rozhodovat o řešení případných nedostatků zjištěných při převzetí díla. V opačném případě přejímající dílo nepřevzme.
- 8.3.6.** O předání a převzetí 2. etapy díla bude sepsán protokol (dále jen „**protokol**“), který zpracuje přejímající a který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo a k jakému datu bylo celé dílo dokončeno.
- 8.3.7.** Přejímající převezme po provedení fyzické kontroly dokončenou 2. etapu díla bez zjevných vad s doložkou „**bez výhrad**“. V případě zjištění ojedinělých drobných vad, nebránících užívání, převezme přejímající 2. etapu díla „**s výhradami**“. V takovémto případě přejímající veškeré zjevné vady výslovně uvede do protokolu. Tyto vady musí být odstraněny v termínu sjednaném v odst. 4.5. čl. 4 smlouvy, jinak je zhotovitel v prodlení (viz smluvní pokuta dle odst. 12.4. čl. 12 smlouvy). V případě zjištění, že 2. etapa díla nebyla řádně dokončena nebo že vykazuje vady, které brání jejímu řádnému užívání, přejímající převzetí této etapy díla odmítne. O důvodech odmítnutí převzetí bude sepsán protokol, ve kterém obě strany uvedou své vyjádření k vadám díla bránícím předání a navrhanému způsobu jejich řešení.
- 8.3.8.** Lhůta pro předání a převzetí dokončené 2. etapy díla činí maximálně 5 pracovních dnů od zahájení předání díla.

Článek 9

Platební a fakturační podmínky

- 9.1.** Právo fakturovat 1. etapu díla vznikne zhotoviteli samostatně u každé ze Staveb I. – IV. dnem podpisu zápisu ke konkrétní části díla objednatelem.
- 9.2.** Právo fakturovat 2. etapu díla u Staveb I. – IV. vznikne zhotoviteli dnem podpisu protokolu konkrétní části díla objednatelem. Datem zdanitelného plnění je den podpisu tohoto protokolu.
- 9.3.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“), a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) označení objednatele na faktuře: **Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, PRAHA 6, 160 00 PRAHA 6;**
 - d) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - e) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - f) IČO smluvních stran, DIČ/RČ zhotovitele;
 - g) předmět dodávky a název díla;
 - h) přesné určení, ke které ze Staveb I. – IV. a jaké etapě plnění díla se faktura vztahuje;
 - i) den vystavení faktury a datum splatnosti;
 - j) označení banky a čísla účtu, na který má být faktura uhrazena;
 - k) cenu bez DPH, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH;
 - l) poslední faktura (k té které Stavbě I. – IV.) bude obsahovat výslovné označení „konečná faktura“.
- 9.4.** K faktuře musí být připojen: příslušným TDO odsouhlasený soupis provedených prací dle položkového rozpočtu (cenové kalkulace) a zápis, resp. protokol o předání a převzetí dokončeného díla (jeho etapy).
- 9.5.** Faktura bude objednateli doručena ve 2 vyhotoveních (originál a 1 kopie) na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy.

- 9.6.** Splatnost faktur je 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- 9.7.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 9.8.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 9.9.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona o DPH, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotovitele. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 9.10.** Zálohové platby nebudou poskytovány.

Článek 10

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 10.1.** Vlastníkem zhotovované 1. etapy díla je až do jejího předání objednateli zhotovitel. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla, a vlastníkem zhotovované 2. etapy díla je po celou dobu plnění objednatel.
- 10.2.** Nebezpečí vzniku škody na věcech předaných k provedení díla a na prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 10.3.** Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 10.4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 10.5.** Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění alespoň 28 milionů Kč a spoluúčast na pojistném plnění nejvýše do 5% pojistného plnění. Smlouvu týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopií) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy.

Článek 11

Záruka za jakost, práva z vadného plnění

- 11.1.** Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu **60 měsíců** od předání a převzetí dokončené 2. etapy díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání této etapy díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho u zhotovitele uplatněné vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání. Záruku za 1. etapu díla nese zhotovitel po celou dobu životnosti 2. etapy díla.
- 11.2.** Práva z vadného plnění (dále jen „**reklamace**“) se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a § 2629

a násl. OZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

11.3. Reklamacce se uplatňují písemně na adresu:

Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice, elektronicky na e-mail: libor.barak@vls.cz, nebo prostřednictvím datové zprávy do datové schránky: bjds93z.

11.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 3 pracovních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamacce oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamacce, nedohodnou-li se smluvní strany s ohledem na charakter vady jinak. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou společností s tím, že zhotovitel uhradí objednateli veškeré takto vzniklé náklady.

11.5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění vady do 48 hodin od jejího nahlášení objednatelem a nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení reklamacce, nedohodnou-li se smluvní strany s ohledem na charakter vady jinak, tyto vady odstranit. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeučtuje veškeré takto vzniklé náklady.

11.6. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.

11.7. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

11.8. Způsob uplatnění vad (a jejich řešení), uvedený v odst. 11.2. – 11.7. čl. 11 smlouvy (a placení smluvních pokut), se týká jak vad u vadného plnění, tak vad, na které se vztahuje záruka.

Článek 12

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

12.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení 1. etapy díla sjednaný pro Stavbu I. – IV. v odst. 4.1. čl. 4 smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou Stavbu I. – IV. zvlášť.

12.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín zahájení 2. etapy díla sjednaný pro Stavbu I. – IV. v odst. 4.3. čl. 4 smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou Stavbu I. – IV. zvlášť.

12.3. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení 2. etapy díla sjednaný pro Stavbu I. – IV. v odst. 4.4. čl. 4 smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou Stavbu I. – IV. zvlášť.

12.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení staveniště-pracoviště a/nebo odstranění vad z přejímacího řízení (v případě převzetí díla s výhradami) sjednaný pro Stavbu I. – IV. v odst. 4.5. čl. 4 smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou Stavbu I. – IV. zvlášť.

12.5. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované pro Stavbu I. – IV. v odst. 5.8. čl. 5 smlouvy a objednatelem bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou Stavbu I. – IV. zvlášť.

12.6. V případě, že zhotovitel poruší povinnosti specifikované pro Stavbu I. – IV. v odst. 5.9. čl. 5 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností a za každou Stavbu I. – IV. zvlášť.

12.7. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v odst. 10.5. čl. 10 smlouvy,

- uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.8.** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 11 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 12.9.** V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v odst. 13.1. čl. 13 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 12.10.** V případě, že zhotovitel poruší povinnost (zákaz) specifikovaný v odst. 13.9. věta druhá čl. 13 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení této povinnosti (zákazu).
- 12.11.** V případě nesplnění povinnosti uvedené v odst. 13.16. čl. 13 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- 12.12.** V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.14.** Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou, úroky z prodlení a náklady na vymáhání pohledávek uhradí povinná strana straně oprávněné na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejího doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. V případě prodlení se zaplacením smluvní pokuty zaplatí zhotovitel objednateli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.15.** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 12.16.** Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy. Uhrazení smluvní pokuty nezavazuje povinnou stranu její povinnosti závazek splnit.

Článek 13 **Zvláštní ujednání**

- 13.1.** Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU);
 - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží, a se kterými byl prokazatelně seznámen. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky;
 - c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 5

kalendářních dnů před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu, adresa trvalého bydliště, průkazková fotografie) a seznam typů a registračních značek dopravních prostředků.

- d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
 - e) práce nemohou být ve vojenském objektu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, prováděny ve dnech pracovního klidu a dále mimo běžnou pracovní dobu, tj. mimo 8:00 - 18:00 hod.;
- 13.2.** V případě, že součástí stavby budou nové vnější sdělovací rozvody (vedení), bude projektová dokumentace (včetně výkazu výměr) těchto rozvodů (vedení) zpracována tak, aby každý optický nebo metalický kabel, popřípadě HDPE chránička, byly zakresleny, položkově specifikovány a oceněny samostatně (tzn. každý kabel včetně kabelového zakončení na obou koncích, popř. HDPE chránička samostatně včetně souvisejících prací a dodávek nezbytných pro výstavbu každého z nich).
- 13.3.** Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2020), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost doloží zhotovitel příslušnými doklady. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely smlouvy považovány za závazné.
- 13.4.** Zhotovitel je povinen vrátit objednateli veškerou zapůjčenou dokumentaci, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů po předání 1. etapy díla objednateli.
- 13.5.** Zhotovitel je povinen vést po dobu plnění 2. etapy díla stavební deník pro každou Stavbu I. - IV. zvlášť. Náležitosti, obsah a režim zápisů do stavebního deníku jsou dány platnými právními předpisy (stavební zákon a příslušné prováděcí vyhlášky). Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi-pracovišti trvale přístupný oprávněným osobám.
- 13.6.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.
- 13.7.** Zhotovitel se zavazuje práce a dodávky, které vyplynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy i resortu Ministerstva obrany ke kolaudačnímu řízení a jejichž potřebu provedení (dodání) prokazatelně nezavinil (nebyla součástí předmětu plnění), provést na základě dodatku smlouvy jako vícepráce dle odst. 2.4. čl. 2 smlouvy.
- 13.8.** Zhotovitel je oprávněn jednat ve všech činnostech týkajících se obstarání závazných stanovisek všech dotčených orgánů státní správy a samosprávy, včetně orgánů Ministerstva obrany, nezbytných pro zajištění kolaudačního souhlasu nebo jiného dokladu o povoleném účelu užívání stavby ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., na základě „Plné moci“ vydané po podpisu této smlouvy ředitelem odboru řízení staveb Agentury hospodaření s nemovitým majetkem MO. Plnou moc předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn činit jménem objednatele právní úkony, které by vedly ke vzniku, změně či zániku práv nebo povinností objednatele.
- 13.9.** Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Pro případ využití jednoho či více poddodavatelů při realizaci díla, resp. jeho části nesmí zhotovitel v rámci smluv s těmito poddodavateli uplatňovat vůči nim přísnější sankce, než jsou ty (viz zejména čl. 12 smlouvy - Smluvní pokuty a úrok z prodlení), které hrozí zhotoviteli

za neplnění povinností dle této smlouvy. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů (včetně uvedení předpokládané procentní výše finančního podílu poddodavatele na celkové ceně díla) nejpozději při protokolárním předání staveniště a je povinen jej průběžně aktualizovat. Konečný seznam poddodavatelů s uvedením konečné procentní výše finančního podílu poddodavatelů na celkové ceně díla je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději při předání díla. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude žádat o souhlas se změnou poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci, je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění „původní“ kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

- 13.10.** Každá smluvní strana je povinna druhou smluvní stranu neprodleně písemně vyrozumět alespoň záznamem ve stavebním deníku o okolnostech, které by mohly vést k omezení při provádění díla, nebo k omezení jiných účastníků výstavby na staveništi-pracovišti.
- 13.11.** Zhotovitel doloží, že nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením stavebních prací informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Zhotovitel bude provádět na pokyn koordinátora BOZP na každé ze Staveb I. – IV. veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**BOZP**“), zejména v souladu s ustanoveními zákona 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, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**“). Náklady zhotovitele na zajištění BOZP jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byla na kterékoliv ze Staveb I. – IV. provedena nedostatečná opatření k zajištění BOZP a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 13.14.** Zhotovitel je povinen nahlásit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR záměr zahájení zemních prací a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum ve smyslu ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**památkový zákon**“). V případě, že zhotovitel záměr zahájení zemních prací nenahlásí a objednateli bude za toto porušení památkového zákona udělena pokuta, má tato pokuta charakter škody způsobené objednateli a zhotovitel uhradí objednateli částku ve stejné výši a dále náklady, které objednateli prokazatelně v souvislosti s touto pokutou vzniknou.
- 13.15.** Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště-pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 13.16.** Zhotovitel je povinen zajistit plnění této smlouvy odpovědnými osobami uvedenými v příloze č. 4 smlouvy, kterými zhotovitel prokázal splnění kvalifikace. Změnu těchto osob není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude žádat o souhlas se změnou, je povinen předložit objednateli splnění stejných kritérií.

Článek 14

Zánik závazků

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že zhotovitel předal objednateli před uzavřením této smlouvy nepravdivé nebo neúplné informace a doklady, jejichž obsah nebo samotný fakt (ne)doložení mohly ovlivnit zadávací řízení a rozhodnutí objednatele o sjednání této smlouvy;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 14.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 14.3.** Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 14.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména:
- a) prodlení se zahájením 2. etapy díla delší než 30 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením jednotlivých etap díla delší než 30 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 30 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění 2. etapy díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - f) opakované porušení příslušných platných právních předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního (montážního) deníku zapsaných vad v termínu do 30 kalendářních dnů od termínu stanoveného ve stavebním (montážním) deníku;
 - h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v čl. 2 smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele;
 - i) porušení odst. 13.16. čl. 13 smlouvy.
- 14.5.** Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 14.6.** Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 14.7.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;

- d) zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, a objednatel je povinen do 30 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“ (přiměřeně dle čl. 8 smlouvy);
- e) smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.
- f) nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může v souladu s § 2004 odst. 2 OZ od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

Článek 15 **Závěrečná ujednání**

- 15.1.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou Všeobecné obchodní podmínky pro zhotovitele ze dne 1. 4. 2017 (viz příloha č. 5 smlouvy) a Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, požární ochrany a ochrany životního prostředí na staveništi (pracovišti) ze dne 1. 4. 2017 (viz příloha č. 6 smlouvy), se kterými se zhotovitel seznámil, a podpisem této smlouvy s nimi vyslovuje svůj souhlas v rozsahu, který se vztahuje k předmětu smlouvy specifikovanému v čl. 2 smlouvy. Odchylná ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním v tomto článku citovaných dokumentů.
- 15.2.** Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, je za den považován den kalendářní.
- 15.3.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ.
- 15.4.** Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to výlučně za účelem realizace této smlouvy po dobu její platnosti a po jejím ukončení po dobu stanovenou v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jiné využití se vylučuje. Smluvní strany současně souhlasí s tím, že budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, data a místa narození, adresy trvaléhobydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují.
- 15.5.** Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 15.6.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem (mimo výzvy dle odst. 7.5. čl. 7 smlouvy) musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Pro dodržení sjednané lhůty je rozhodující datum doručení e-mailové (faxové) zprávy.
- 15.7.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne. V případě doručování písemností do datové schránky si smluvní strany sjednávají, že za okamžik doručení datové zprávy se považuje její dodání do datové schránky adresáta.

- 15.8.** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 15.9.** Tuto smlouvu lze měnit pouze formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných elektronicky oběma smluvními stranami. Dodatky se podpisem poslední strany stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 15.10.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona o registru smluv.
- 15.11.** Tato smlouva o 23 očíslovaných stránkách je vyhotovena pouze v elektronické podobě. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
- Příloha č. 1: Požadavky na zpracování nákladů stavby – počet stran: 1
 - Příloha č. 2: Zadání - specifikace rozsahu stavby – díla – počet stran: 12
 - Příloha č. 3: Cenová kalkulace – počet stran: 5
 - Příloha č. 4: Seznam odpovědných osob – počet stran: 1
 - Příloha č. 5: Všeobecné obchodní podmínky pro zhotovitele ze dne 1. 4. 2017 – počet stran: 10
 - Příloha č. 6: Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, požární ochrany a ochrany životního prostředí na staveništi (pracovišti) ze dne 1. 4. 2017 – počet stran: 4
 - Příloha č. 7: Harmonogram prací – počet stran: 1

Za objednatele:

Ing. Roman Mistoler, MBA
pověřen řízením OŘS

Ing. Roman Mistoler
podepsáno elektronicky
Datum: 2021.10.18
09:22:41 +02'00'

Za zhotovitele:

Ing. Petr Král
ředitel

Ing.
Petr
Král
Digitálně podepsal Ing.
Petr Král
Datum:
2021.10.12
15:17:33
+02'00'

podepsáno elektronicky

Požadavky na zpracování nákladů stavby

Celkové náklady stavby kryjí všechny náklady, které souvisejí s přípravou, realizací a s uvedením stavby do provozu, tj. hlavně:

1. Náklady na projektové a průzkumné práce (včetně autorského dozoru, modelů pro projekty, geologického průzkumu, geodetických prací pro projekt, přírodovědných průzkumů apod.).
2. Náklady na stroje, zařízení a inventář, které představují provozní soubory a po montáži vytvářejí DHM, náklady na programové vybavení automatizovaných systémů řízení.
3. Náklady na stavební objekty (včetně předepsaných zkoušek) a úpravy území související s rekultivací (mimo nákladů na biologickou rekultivaci), včetně zeleně, náklady spojené s likvidací, případně přesunu existujících DHM, náklady na vyvolené investice včetně provizorních objektů a zařízení.
4. Náklady na nákup samostatného DHM, které nevyžadují montáž.
5. Náklady na zabudovaná umělecká díla, které tvoří organickou a neoddělitelnou součást architektonického řešení stavby.
6. Vedlejší náklady pokud nejsou zahrnuty v jiných částech.
7. Náklady na práce prováděné jinými než stavebními a montážními firmami, náklady na patenty a licence.
8. Nepředvídané náklady.
9. Náklady na nákup existujících strojů, zařízení a objektů, odvody z odnětí půdy.
10. Příspěvky jiným investorům.
11. Náklady na přípravu (včetně zadání stavby) a zabezpečení výstavby, vnitřní vybavení (DDHM), programové vybavení, náklady na biologickou rekultivaci, odvody a daně za využívání přírodních zdrojů a za ochranu životního prostředí.

Zadání – specifikace rozsahu stavby – díla

„VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“

STAVBA I. – Boletice

Účelem této smlouvy je zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby „VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“ a jejího projednání včetně zpracování případných připomínek do PD.**

Cílem projektu je vybudovat cvičiště (dále BTA = Breaching Training Area), které bude v plném rozsahu umožňovat účelně, efektivně a hospodárně provádět výcvik v mechanických, balistických a explozivních násilných vstupech do objektů (pomocí páčidel, beranidel, motorových řetězových pil, motorových rozbrušovacích pil a hlavně trhavin) a tím budou vytvořeny optimální podmínky k výcviku na srovnatelné úrovni jako obdobná cvičiště v ostatních armádách NATO, čímž se vytvoří ty nejlepší podmínky pro přípravu vybraných specialistů ACR a NATO v nové schopnosti využitelné při zasazení v zahraničních operacích. Kromě přípravy vybraných specialistů v kurzech „breachingu“ bude na cvičišti umožněno udržování a zdokonalování získaných schopností útočných týmů v rámci komplexních scénářů.

Místem realizace je areál VVP Boletice, pozemek p.č. 77, k.ú. Boletice (607151), pozemek zapsán na LV č. 3.

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je zpracování a dodání **jednostupňové projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PD“)** včetně kompletního projednání PD se všemi dotčenými orgány a následné vydání pravomocného územního a stavebního povolení, výkon autorského dozoru (dále jen „AD“) po celou dobu realizace a výkon BOZP.

Účel:

Výstavba nového cvičiště BTA v navrhované velikosti přibližně 35 m x 32 m se skládá ze samostatně stojícího dvoupodlažního železobetonového objektu velikosti cca 11 m x 8 m a přilehlých navazujících otevřených částí. Podloží je kombinací ŽB desky (pouze v labyrintu), štěrku, panelů, zatravnovacích tvárnic a travního porostu navrženo s dostatečným systémem odvodnění.

Železobetonové konstrukce jsou vybudovány jako monolitické konstrukce z důvodu celkové statické odolnosti a dlouhodobé životnosti s minimálním požadavkem na údržbu. Konstrukční otvory jsou opatřeny dřevěnou, případně kovovou ochranou pro zvýšení odolnosti rohů a pro jednodušší osazení dveří a oken, na kterých budou používány nálože. Betonové konstrukce musí být navrženy na odolnost výbuchu náloží požadované hmotnosti.

Multispektrální domek - dvoupatrová železobetonová budova s železobetonovým schodištěm založená na pevném železobetonovém základu se základovou ŽB deskou s dostatečným přesahem půdorysného profilu určená pro nácvik násilných vstupů s několika konstrukčními otvory.

I. nadzemní podlaží tvořeno 2 místnostmi (v menší místnosti 1x okenní otvor) s 2 hlavními vstupy do budovy.

2. nadzemní podlaží tvořeno 3 místnostmi s okenními a dveřními otvory a postranním pochozím venkovním balkónem s kovovým zábradlím s jednoduchou dřevěnou výplní. Střecha z železobetonové konstrukce (včetně vložené hydroizolace), která bez problémů odolá výcviku na střešní konstrukci. Na střešní konstrukci umístěn 1x střešní otvor výlez a 2x pevný kotevní bod, který bude staticky naddimenzován pro slanění 2 osob ze střešní konstrukce najednou z jednoho bodu. Z boční strany domku bude umístěn záchranný žebřík bez ochranného oblouku z 1. nadzemního podlaží na střechu. Navrhnout staticky veškeré nosné prvky konstrukce a konstrukční otvory včetně vyztužení ke zvýšení odolnosti z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu, které budou použity ve vyměnitelných otvorech.

Labyrint - Jedná se o stavbu několika samostatně stojících lomených zdí s navrhovanou plochou cca 17 x 7 m z železobetonové stěny výšky 2,5 m s betonovou podlahou po celé ploše labyrintu. V místech simulující vchody budou opatřeny kovovým obložením, které budou chránit samotnou zeď před poškozením způsobeným výcvikem s náložemi. Tyto prostupy budou osazovány mobilními rámy imitující různé výplně různých profilů. Podlaha cvičiště bude zpevněná betonová. Železobetonové stěny včetně konstrukčních otvorů musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodu využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

Val - navržen pro ohraničení balistického breachingu v půdoryse 2 krát 5 m x 10 m spojený přechodem a výškou valu 2 m. Sklon 1:1. Před valem v prostoru rozmístění stolů plánovat podlahu se šterkovým povrchem.

Oplocení - slouží k procvičování kombinovaných násilných vstupů buď mechanickými způsobem (rozbrusem), případně explosivním (náložemi). První část oplocení z běžného drátěného pletiva se sloupky v celkové délce cca 15 m a výšky 2,5 m (5x pole). Veškeré sloupky musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodu využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu. Druhá část oplocení formou železobetonové stěny s jedním vyztuženým otvorem (obnovitelná část stěny určená k různým výplním) a 1x vjezdová vrata šířky cca 4 m. Délka druhé části je cca 15m a výška 2,5 m Betonové stěny, zejména mezi vyměnitelným otvorem musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 4 kg ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

V rámci výstavby **není požadavek** na zavedení a napojení na inženýrské sítě (voda, elektrika, telefon apod.). Odvod dešťové vody ze střechy budovy řešit drenážní trubkou mimo areál stavby dle návrhu PD.

Požadované příslušenství - požadován 1x kontejner ISO 1C (k uskladnění cvičných dveřních rámu vyrobených průmyslově i svépomocí a náhradního materiálu k obnovení výplní konstrukčních otvorů) a 1x nádoba/kontejner k uložení vyprodukovaného odpadu: sklo, dřevo, zdivo, kov - určeného k likvidaci po výcviku jednotek. V rámci přípravy na provoz proběhne jedna zkušební cvičná akce před kolaudací, tedy bude potřeba zajistit pro jednorázové obnovení poškozených částí zásoba materiálu : náhradních dřevěných prvku – oken a dveří, pletivo, zdící materiál (plné cihly, keramické a pórobetonové tvárnice, lepidlo, ztracené bednění, suchá betonová směs v pytlích) a řetězy. Obnova

poškození v areálu po cvičných akcích dále po kolaudaci nebude již předmětem této smlouvy (uživatel si zajistí sám).

Cílem:

Zajistit zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby včetně všech stanovisek a povolení a následná realizace stavby.**

Požadavek na napojení na místní dopravní infrastrukturu – z přilehlé obslužné komunikace bude potřeba navrhnout příjezd ke cvičišti a ke kontejneru (k zabezpečení manipulace s materiálem pro samotný výcvik) v délce do cca 200 m – bude řešeno zhutněním a vysypáním štěrkem, řešená plocha bude odvodněná. Pro umístění kontejnerů bude potřeba navrhnout odvodněnou a zpevněnou štěrkovou plochu.

Předpoklad vybudování parkování (do 5 vozidel). Inženýrské sítě nejsou požadovány

Požadavek na přípravu území - na řešené ploše se nachází pouze nízká náletová zeleň. Její odstranění bude také předmětem jednání s dotčenými orgány. Stávající vedení inženýrských sítí se dle zjištěných informací na řešeném pozemku nenachází. Ověření existence sítí případně ochranných pásem řešeného pozemku bude rovněž předmětem projektových prací pro získání stavebního povolení.

Další požadované posudky

- Inženýrskogeologický průzkum podloží včetně zařídění zeminy a provedení potřebných sond a zkoušek
- Hydrogeologický průzkum, pokud bude vymíněn
- Statický posudek
- Hluková studie
- Balistický posudek

Rozsah projektových prací:

Projektová dokumentace bude zpracována jako **jednostupňová** v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby s následným vydáním společného souhlasu.

V rámci zpracování PD bude kladen důraz na důkladné projednání návrhu PD se všemi složkami státní a vojenské správy a se všemi organizacemi dotčenými výstavbou.

Doplňující informace:

K přejímacímu řízení bude předloženo geodetické zaměření areálu a geometrický plán.

Majetkoprávní vztahy:

Zájmové území se nachází na pozemcích ve vlastnictví státu (p.č. 77, k.ú Boletice, LV 3). Příslušnost hospodařit s majetkem státu má MO ČR, AHNM MO – Oddělení územní správy nemovitého majetku Pardubice.

Aktualizaci zpracoval: Ing. Jan Prem,

V Českých Budějovicích dne 24. 6. 2

Zadání – specifikace rozsahu stavby – díla

„VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“

Stavba II. – lokalita Březina

Účelem této smlouvy je zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby „VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“ a jejího projednání včetně zpracování případných připomínek do PD.**

Cílem projektu je vybudovat cvičiště (dále BTA = Breaching Training Area), které bude v plném rozsahu umožňovat účelně, efektivně a hospodárně provádět výcvik v mechanických, balistických a explozivních násilných vstupech do objektů (pomocí páčidel, beranidel, motorových řetězových pil, motorových rozbrušovacích pil a hlavně trhavin) a tím budou vytvořeny optimální podmínky k výcviku na srovnatelné úrovni jako obdobná cvičiště v ostatních armádách NATO, čímž se vytvoří ty nejlepší podmínky pro přípravu vybraných specialistů ACR a NATO v nové schopnosti využitelné při zasazení v zahraničních operacích. Kromě přípravy vybraných specialistů v kurzech „breachingu“ bude na cvičišti umožněno udržování a zdokonalování získaných schopností útočných týmů v rámci komplexních scénářů.

Místem realizace je areál VVP Březina pozemek č. 250/1, k.ú. Kotáry

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je zpracování a dodání jednostupňové projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PD“) včetně kompletního projednání PD se všemi dotčenými orgány a následné vydání pravomocného územního a stavebního povolení, výkon autorského dozoru (dále jen „AD“) po celou dobu realizace a výkon BOZP.

Účel:

Výstavba nového cvičiště BTA v navrhované velikosti přibližně 35 m x 32 m se skládá ze samostatně stojícího dvoupatrového železobetonového objektu velikosti cca 11 m x 8 m u přílehlých navazujících otevřených částí. Podloží je kombinací ŽB desky (pouze v labyrintu), šterku, panelu, zatravnovacích tvárnic a travního porostu navrženo s dostatečným systémem odvodnění.

Železobetonové konstrukce jsou vybudovány jako monolitické konstrukce z důvodu celkové statické odolnosti a dlouhodobé životnosti s minimálním požadavkem na údržbu. Konstrukční otvory jsou opatřeny dřevěnou, případně kovovou ochranou pro zvýšení odolnosti rohů a pro jednodušší osazení náhradních dveří a oken, na kterých budou používány nálože. Betonové konstrukce musí být navrženy na odolnost výbuchu náloží požadované hmotnosti.

Multispektrální domek - dvoupatrová železobetonová budova s železobetonovým schodištěm založená na pevném železobetonovém základu se základovou ŽB deskou s dostatečným přesahem půdorysného profilu určená pro nácvik násilných vstupů s několika konstrukčními otvory.

1. nadzemní podlaží tvořeno 2 místnostmi (v menší místnosti 1 x okenní otvor) s 2 hlavními vstupy do budovy.

2. nadzemní podlaží tvořeno 3 místnostmi s okenními a dveřními otvory a postranním pocházm venkovním balkónem s kovovým zábradlím s jednoduchou dřevěnou výplní.

Střeška bude z železobetonové konstrukce (včetně vložené hydroizolace), která bez problému odolá výcviku na střešní konstrukci. Na střešní konstrukci umístěn 1x střešní otvor - výlez a 2x pevný kotevní bod, který bude staticky naddimenzován pro slanění 2 osob ze střešní konstrukce najednou z jednoho bodu. Z boční strany domku bude umístěn záchranný žebřík bez ochranného oblouku z 1. nadzemního podlaží na střechu.

Navrhnout staticky veškeré nosné prvky konstrukce a konstrukční otvory včetně vyztužení ke zvýšení odolnosti z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu, které budou použity ve vyměnitelných otvorech.

Labrint - Jedná se o stavbu několika samostatně stojících lomených zdí s navrhovanou plochou cca 17 x 7 m z železobetonové stěny výšky 2.5 m s betonovou podlahou po celé ploše labyrintu.

V místech simulující vchody budou opatřeny kovovým obložením, které budou chránit samotnou zeď před poškozením způsobeným výcvikem s náložemi. Tyto prostupy budou osazovány mobilními rámy imitující různé výplně různých profilů. Podlaha cvičiště bude zpevněná - betonová. Železobetonové stěny včetně konstrukčních otvorů musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodu využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

Val - navržen pro ohraničení balistického breachingu v půdoryse 2 krát 5 m x 10 m spojený přechodem a výškou valu 2 m. Sklon 1:1. Před valem v prostoru rozmístění stolů plánovat podlahu se šterkovým povrchem.

Oplocení - slouží k procvičování kombinovaných násilných vstupů buď mechanickým způsobem (rozbrusem), případně explozivním (náložemi).

První část oplocení z běžného drátěného pletiva se sloupky v celkové délce cca 15 m a výšky 2,5 m (5xpole). Veškeré sloupky musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu. Druhá část oplocení formou železobetonové stěny s jedním vyztuženým otvorem (obnovitelná část stěny určená k různým výplním) a 1x vjezdová vrata šířky cca 4 m. Délka druhé části je cca 15m a výška 2,5 m. Betonové stěny, zejména mezi vyměnitelným otvorem musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 4 kg ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

V rámci výstavby **není požadavek** na zavedení a napojení na inženýrské sítě (voda, elektrika, telefon apod.). Odvod dešťové vody ze střechy budovy řešit drenážní trubkou mimo areál stavby dle návrhu PD.

Požadované příslušenství - požadován 1x kontejner ISO 1C (k uskladnění cvičných dveřních rámu vyrobených průmyslově i svépomocí a náhradního materiálu k obnově výplní konstrukčních otvorů) a 1x nádoba/kontejner k uložení vyprodukovaného odpadu: sklo, dřevo, zdivo, kov - určeného k likvidaci po výcviku jednotek. V rámci přípravy na provoz proběhne jedna zkušební cvičná akce před kolaudací, tedy bude potřeba zajistit pro jednorázové obnovení poškozených částí zásoba materiálu : náhradních dřevěných prvku – oken a dveří, pletivo, zdicí materiál (plné cihly, keramické a pórobetonové tvárnice, lepidlo, ztracené bednění, suchá betonová směs v pytlích) a řetězy. Obnova poškození v areálu po cvičných akcích dále po kolaudaci nebude již předmětem této smlouvy (uživatel si zajistí sám).

Cílem:

Zajistit zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby včetně všech stanovisek a povolení a následná realizace stavby.**

Požadavek na napojení na místní dopravní infrastrukturu – z přilehlé obslužné komunikace bude potřeba navrhnout příjezd ke cvičišti a ke kontejneru (k zabezpečení manipulace s materiálem pro samotný výcvik) v délce do cca 200 m – bude řešeno zhutněním a vysypáním štěrkem, řešená plocha bude odvodněná. Pro umístění kontejnerů bude potřeba navrhnout odvodněnou a zpevněnou štěrkovou plochu.

Předpoklad vybudování parkování (do 5 vozidel). Inženýrské sítě nejsou požadovány

Požadavek na přípravu území - na řešené ploše se nachází pouze nízká náletová zeleň. Její odstranění bude také předmětem jednání s dotčenými orgány. Stávající vedení inženýrských sítí se dle zjištěných informací na řešeném pozemku nenachází. Ověření existence sítí případně ochranných pásem řešeného pozemku bude rovněž předmětem projektových prací pro získání stavebního povolení.

Další požadované posudky

- Inženýrskogeologický průzkum podloží včetně zatřídění zeminy a provedení potřebných sond a zkoušek
- Hydrogeologický průzkum, pokud bude vymíněn
- Statický posudek
- Hluková studie
- Balistický posudek

Rozsah projektových prací:

Projektová dokumentace bude zpracována jako **jednostupňová** v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby s následným vydáním společného souhlasu.

V rámci zpracování PD bude kladen důraz na důkladné projednání návrhu PD se všemi složkami státní a vojenské správy a se všemi organizacemi dotčenými výstavbou.

Doplňující informace:

K přijímacímu řízení bude předloženo geodetické zaměření areálu a geometrický plán.

Majetkoprávní vztahy:

Zájmové území se nachází na pozemcích ve vlastnictví státu (p. 250/1, výměra 156058 m², LV 3). Příslušnost hospodařit s majetkem státu má MO ČR, AHNM MO – Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno.

Aktualizaci zpracoval: Ing. Pavlína Rosáková, tel. [REDACTED]

V Brně dne 24.6.2021 [REDACTED]

Zadání – specifikace rozsahu stavby – díla

„VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“

Stavba III. – lokalita Hradiště

Účelem této smlouvy je zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby „VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“ a jejího projednání včetně zpracování případných připomínek do PD.**

Cílem projektu je vybudovat cvičiště (dále BTA = Breaching Training Area), které bude v plném rozsahu umožňovat účelně, efektivně a hospodárně provádět výcvik v mechanických, balistických a explozivních násilných vstupech do objektů (pomocí páčidel, beranidel, motorových řetězových pil, motorových rozbrušovacích pil a hlavně trhavin) a tím budou vytvořeny optimální podmínky k výcviku na srovnatelné úrovni jako obdobná cvičiště v ostatních armádách NATO, čímž se vytvoří ty nejlepší podmínky pro přípravu vybraných specialistů ACR a NATO v nové schopnosti využitelné při zasazení v zahraničních operacích. Kromě přípravy vybraných specialistů v kurzech „breachingu“ bude na cvičišti umožněno udržování a zdokonalování získaných schopností útočných týmů v rámci komplexních scénářů.

Místem realizace je areál VVP Hradiště, pozemek p.č. 179, k.ú. Tureč u Hradiště (990329), pozemek zapsán na LV č. 3.

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je zpracování a dodání jednostupňové projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PD“) včetně kompletního projednání PD se všemi dotčenými orgány a následné vydání pravomocného územního a stavebního povolení, výkon autorského dozoru (dále jen „AD“) po celou dobu realizace a výkon BOZP.

Účel:

Výstavba nového cvičiště BTA v navrhované velikosti přibližně 35 m x 32 m se skládá ze samostatně stojícího dvoupatrového železobetonového objektu velikosti cca 11 m x 8 m a přilehlých navazujících otevřených částí. Podloží je kombinací ŽB desky (pouze v labyrintu), šterku, panelů, zatravnovacích tvárníc a travního porostu navrženo s dostatečným systémem odvodnění.

Železobetonové konstrukce jsou vybudovány jako monolitické konstrukce z důvodu celkové statické odolnosti a dlouhodobé životnosti s minimálním požadavkem na údržbu. Konstrukční otvory jsou opatřeny dřevěnou, případně kovovou ochranou pro zvýšení odolnosti rohů a pro jednodušší osazení dveří a oken, na kterých budou používány nálože. Betonové konstrukce musí být navrženy na odolnost výbuchu náloží požadované hmotnosti.

Multispektrální domek - dvoupatrová železobetonová budova s železobetonovým schodištěm založená na pevném železobetonovém základu se základovou ŽB deskou s dostatečným přesahem půdorysného profilu určená pro nácvik násilných vstupů s několika konstrukčními otvory.

1. nadzemní podlaží tvořeno 2 místnostmi (v menší místnosti 1x okenní otvor) s 2 hlavními vstupy do budovy. 2. nadzemní podlaží tvořeno 3 místnostmi s okenními a dveřními otvory a postranním pochozím venkovním balkónem s kovovým zábradlím s jednoduchou dřevěnou výplní. Střeška z železobetonové konstrukce (včetně vložené hydroizolace), která bez problémů odolá výcviku na střešní konstrukci. Na střešní konstrukci umístěn 1x střešní otvor výlez a 2x pevný kotevní bod, který bude staticky naddimenzován pro slánění 2 osob ze střešní konstrukce najednou z jednoho bodu. Z boční strany domku bude umístěn záchranný žebřík bez ochranného oblouku z 1. nadzemního podlaží na střešku.

Navrhnout staticky veškeré nosné prvky konstrukce a konstrukční otvory včetně vyztužení ke zvýšení odolnosti z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu, které budou použity ve vyměnitelných otvorech.

Labyrint - Jedná se o stavbu několika samostatně stojících lomených zdí s navrhovanou plochou cca 17 x 7 m z železobetonové stěny výšky 2,5 m s betonovou podlahou po celé ploše labyrintu. V místech simulující vchody budou opatřeny kovovým obložním, které budou chránit samotnou zeď před poškozením způsobeným výcvikem s náložemi. Tyto prostupy budou osazovány mobilními rámy imitující různé výplně různých profilů. Podlaha cvičiště bude zpevněná betonová. Železobetonové stěny včetně konstrukčních otvorů musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodu využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

Val - navržen pro ohraničení balistického breachingu v půdoryse 2 krát 5 m x 10 m spojený přechodem a výškou valu 2 m. Sklon 1:1. Před válem v prostoru rozmístění stolů plánovat podlahu se šterkovým povrchem.

Oplocení - slouží k procvičování kombinovaných násilných vstupů buď mechanickými způsobem (rozbrusem), případně explozivním (náložemi). První část oplocení z běžného drátěného pletiva se sloupky v celkové délce cca 15 m a výšky 2,5 m (5x pole). Veškeré sloupky musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodu využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu. Druhá část oplocení formou železobetonové stěny s jedním vyztuženým otvorem (obnovitelná část stěny určená k různým výplním) a 1x vjezdová vrata šířky cca 4 m. Délka druhé části je cca 15m a výška 2,5 m. Betonové stěny, zejména mezi vyměnitelným otvorem musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 4 kg ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

V rámci výstavby **není požadavek** na zavedení a napojení na inženýrské sítě (voda, elektrika, telefon apod.). Odvod dešťové vody ze střešky budovy řešit drenážní trubkou mimo areál stavby dle návrhu PD.

Požadované příslušenství - požadován 1x kontejner ISO 1C (k uskladnění cvičných dveřních rámu vyrobených průmyslově i svépomocí a náhradního materiálu k obnovení výplní konstrukčních otvorů) a 1x nádoba/kontejner k uložení vyprodukovaného odpadu: sklo, dřevo, zdivo, kov - určeného k likvidaci po výcviku jednotek. V rámci přípravy na provoz proběhne jedna zkušební cvičná akce před kolaudací, tedy bude potřeba zajistit pro jednorázové obnovení poškozených částí zásoba materiálu : náhradních dřevěných prvků – oken a dveří, pletivo, zdící materiál (plné cihly, keramické a pórobetonové tvárnice, lepidlo, ztracené bednění, suchá betonová směs v pytlích) a řetězy. Obnova poškození v areálu po cvičných akcích dále po kolaudaci nebude již předmětem této smlouvy (uživatel si zajistí sám).

Cílem:

Zajistit zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby včetně všech stanovisek a povolení a následná realizace stavby.**

Požadavek na napojení na místní dopravní infrastrukturu – z přílehlé obslužné komunikace bude potřeba navrhnout příjezd ke cvičišti a ke kontejneru (k zabezpečení manipulace s materiálem pro samotný výcvik) v délce do cca 200 m – bude řešeno zhutněním a vysypáním štěrkem, řešená plocha bude odvodněná. Pro umístění kontejnerů bude potřeba navrhnout odvodněnou a zpevněnou štěrkovou plochu.

Předpoklad vybudování parkování (do 5 vozidel). Inženýrské sítě nejsou požadovány

Požadavek na přípravu území – na řešené ploše se nachází pouze nízká náletová zeleň. Její odstranění bude také předmětem jednání s dotčenými orgány. Stávající vedení inženýrských sítí se dle zjištěných informací na řešeném pozemku nenachází. Ověření existence sítí případně ochranných pásem řešeného pozemku bude rovněž předmětem projektových prací pro získání stavebního povolení.

Další požadované posudky

- Inženýrskogeologický průzkum podloží včetně zatřídění zeminy a provedení potřebných sond a zkoušek
- Hydrogeologický průzkum, pokud bude vymíněn
- Statický posudek
- Hluková studie
- Balistický posudek

Rozsah projektových prací:

Projektová dokumentace bude zpracována jako **jednostupňová v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby s následným vydáním společného souhlasu.**


V rámci zpracování PD bude kladen důraz na důkladné projednání návrhu PD se všemi složkami státní a vojenské správy a se všemi organizacemi dotčenými výstavbou.

Doplňující informace:

K převjímacímu řízení bude předloženo geodetické zaměření areálu a geometrický plán.

Majetkoprávní vztahy:

Zájmové území se nachází na pozemcích ve vlastnictví státu (p.č. 179, k.ú. Tureč, LV 3). Příslušnost hospodařit s majetkem státu má MO ČR, AHNM MO – Oddělení územní správy nemovitého majetku Praha.

Aktualizaci zpracoval: Tomáš Chlumecký, 

V Plzni dne 24.6.2021

Zadání – specifikace rozsahu stavby – díla

„VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“

Stavba IV. – lokalita Libavá

Účelem této smlouvy je zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby „VVP Boletice, Březina, Hradiště, Libavá – výstavba BTA“ a jejího projednání včetně zpracování případných připomínek do PD.**

Cílem projektu je vybudovat cvičiště (dále BTA = Breaching Training Area), které bude v plném rozsahu umožňovat účelně, efektivně a hospodárně provádět výcvik v mechanických, balistických a explozivních násilných vstupech do objektů (pomocí páčidel, beranidel, motorových řetězových pil, motorových rozbrušovacích pil a hlavně trhavin) a tím budou vytvořeny optimální podmínky k výcviku na srovnatelné úrovni jako obdobná cvičiště v ostatních armádách NATO, čímž se vytvoří ty nejlepší podmínky pro přípravu vybraných specialistů ACR a NATO v nové schopnosti využitelné při zasazení v zahraničních operacích. Kromě přípravy vybraných specialistů v kurzech „breachingu“ bude na cvičišti umožněno udržování a zdokonalování získaných schopností útočných týmů v rámci komplexních scénářů.

Místem realizace je areál VVP Libavá, pozemek p.č. 25/1, k.ú. Rudoltovice .

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je zpracování a dodání jednostupňové projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PD“) včetně kompletního projednání PD se všemi dotčenými orgány a následné vydání pravomocného územního a stavebního povolení, výkon autorského dozoru (dále jen „AD“) po celou dobu realizace a výkon BOZP.

Účel:

Výstavba nového cvičiště BTA v navrhované velikosti přibližně 35 m x 32 m se skládá ze samostatně stojícího dvoupodlažního železobetonového objektu velikosti cca 11 m x 8 m u přilehlých navazujících otevřených částí. Podloží je kombinací ŽB desky (pouze v labyrintu), šterku, panelu, zatravněvacích tvárnic a travního porostu navrženo s dostatečným systémem odvodnění.

Železobetonové konstrukce jsou vybudovány jako monolitické konstrukce z důvodu celkové statické odolnosti a dlouhodobé životnosti s minimálním požadavkem na údržbu. Konstrukční otvory jsou opatřeny dřevěnou, případně kovovou ochranou pro zvýšení odolnosti rohů a pro jednodušší osazení náhradních dveří a oken, na kterých budou používány nálože. Betonové konstrukce musí být navrženy na odolnost výbuchu náloží požadované hmotnosti.

Multispektrální domek - dvoupatrová železobetonová budova s železobetonovým schodištěm založená na pevném železobetonovém základu se základovou ŽB deskou s dostatečným přesahem půdorysného profilu určená pro nácvik násilných vstupů s několika konstrukčními otvory.

1. nadzemní podlaží tvořeno 2 místnostmi (v menší místnosti 1 x okenní otvor) s 2 hlavními vstupy do budovy.

2. nadzemní podlaží tvořeno 3 místnostmi s okenními a dveřními otvory a postranním pocházm venkovním balkónem s kovovým zábradlím s jednoduchou dřevěnou výplní.

Střeška z železobetonové konstrukce (včetně vložené hydroizolace), která bez problému odolá výcviku na střešní konstrukci. Na střešní konstrukci umístěn 1x střešní otvor - výlez a 2x pevný kotevní bod, který bude staticky naddimenzován pro slánění 2 osob ze střešní konstrukce najednou z jednoho bodu. Z boční strany domku bude umístěn záchranný žebřík bez ochranného oblouku z 1. nadzemního podlaží na střechu.

Navrhnout staticky veškeré nosné prvky konstrukce a konstrukční otvory včetně vyztužení ke zvýšení odolnosti z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu, které budou použity ve vyměnitelných otvorech.

Labyrint - jedná se o stavbu několika samostatně stojících lomených zdí s navrhovanou plochou cca 17 x 7 m z železobetonové stěny výšky 2.5 m s betonovou podlahou po celé ploše labyrintu.

V místech simulující vchody budou opatřeny kovovým obložením, které budou chránit samotnou zeď před poškozením způsobeným výcvikem s náložemi. Tyto prostupy budou osazovány mobilními rámy imitující různé výplně různých profilů. Podlaha cvičiště bude zpevněná - betonová. Železobetonové stěny včetně konstrukčních otvorů musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodu využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

Val - navržen pro ohraničení balistického breachingu v půdoryse 2 krát 5 m x 10 m spojený přechodem a výškou valu 2 m. Sklon 1:1. Před valem v prostoru rozmístění stolů plánovat podlahu se šterkovým povrchem.

Oplocení - slouží k procvičování kombinovaných násilných vstupů buď mechanickým způsobem (rozbrusem), případně explosivním (náložemi).

První část oplocení z běžného drátěného pletiva se sloupky v celkové délce cca 15 m a výšky 2,5 m (5xpole). Veškeré sloupky musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 200 g ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu. Druhá část oplocení formou železobetonové stěny s jedním vyztuženým otvorem (obnovitelná část stěny určená k různým výplním) a 1x vjezdová vrata šířky cca 4 m. Délka druhé části je cca 15m a výška 2,5 m. Betonové stěny, zejména mezi vyměnitelným otvorem musí být staticky navrženy s dostatečnou odolností z důvodů využití externích a interních náloží do hmotnosti 4 kg ekvivalentu TNT k násilným vstupům do objektu.

V rámci výstavby není požadavek na zavedení a napojení na inženýrské sítě (voda, elektrika, telefon apod.). Odvod dešťové vody ze střechy budovy řešit drenážní trubkou mimo areál stavby dle návrhu PD.

Požadované příslušenství - požadován 1x kontejner ISO 1C (k uskladnění cvičných dveřních rámu vyrobených průmyslově i svépomocí a náhradního materiálu k obnově výplní konstrukčních otvorů) a 1x nádoba/kontejner k uložení vyprodukovaného odpadu :sklo, dřevo, zdivo, kov - určeného k likvidaci po výcviku jednotek. V rámci přípravy na provoz proběhne jedna zkušební cvičná akce před kolaudací, tedy bude potřeba zajistit pro jednorázové obnovení poškozených částí zásoba materiálu : náhradních dřevěných prvku – oken a dveří, pletivo, zdicí materiál (plné cihly, keramické a pórobetonové tvárnice, lepidlo, ztracené bednění, suchá betonová směs v pytlích) a řetězy. Obnova poškození v areálu po cvičných akcích dále po kolaudaci nebude již předmětem této smlouvy

(uživatel si zajistí sám).

Cílem:

Zajistit zpracování **jednostupňové projektové dokumentace v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby včetně všech stanovisek a povolení a následná realizace stavby.**

Požadavek na napojení na místní dopravní infrastrukturu – z přilehlé obslužné komunikace bude potřeba navrhnout příjezd ke cvičišti a ke kontejneru (k zabezpečení manipulace s materiálem pro samotný výcvik) – bude řešeno zhutněním a vysypáním štěrkem, řešená plocha bude odvodněná. Pro umístění kontejnerů bude potřeba navrhnout odvodněnou a zpevněnou štěrkovou plochu. Předpoklad parkování (do 5 vozidel) - je již stávající na přilehlé betonové ploše – další není požadováno. Inženýrské sítě nejsou požadovány.

Požadavek na přípravu území - na řešené ploše se nachází pouze nízká náletová zeleň. Její odstranění bude také předmětem jednání s dotčenými orgány. Stávající vedení inženýrských sítí se dle zjištěných informací na řešeném pozemku nenachází. Ověření existence sítí případně ochranných pásem řešeného pozemku bude rovněž předmětem projektových prací pro získání stavebního povolení.

Další požadované posudky

- Inženýrskogeologický průzkum podloží včetně zatřídění zeminy a provedení potřebných sond a zkoušek
- Hydrogeologický průzkum, pokud bude vyminěn
- Statický posudek
- Hluková studie
- Balistický posudek

Rozsah projektových prací:

Projektová dokumentace bude zpracována jako **jednostupňová** v rozsahu pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení a pro provádění stavby s následným vydáním společného souhlasu.

V rámci zpracování PD bude kladen důraz na důkladné projednání návrhu PD se všemi složkami státní a vojenské správy a se všemi organizacemi dotčenými výstavbou.

Doplňující informace:

K přejímacímu řízení bude předloženo geodetické zaměření areálu a geometrický plán.

Majetkoprávní vztahy:

Zájmové území se nachází na pozemcích ve vlastnictví státu (p.č. 25/1, výměra 403009 m², LV 3). Příslušnost hospodařit s majetkem státu má MO ČR, AHNM MO – Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno.

Aktualizaci zpracoval: Ing. Natálie Baierová, tel. [REDACTED]

V Brně dne 24.6.2021

CENOVÁ KALKULACE

stavba I - "VVP Boletice - výstavba BTA"

Pol.	Profese	Měrná jednotka	Ceny uvedeny v Kč			Poznámka
			Cena celkem za položku	DPH 21%	Cena vč. DPH	
1.	Projektová dokumentace	1 soubor	265 545,00	55 764,45	321 309,45	
2.	Realizace díla	1 soubor	8 500 000,00	1 785 000,00	10 285 000,00	
CELKEM			8 765 545,00	1 840 764,45	10 606 309,45	

stavba II - "VVP Březina - výstavba BTA"

Pol.	Profese	Měrná jednotka	Ceny uvedeny v Kč			Poznámka
			Cena celkem za položku	DPH 21%	Cena vč. DPH	
1.	Projektová dokumentace	1 soubor	265 545,00	55 764,45	321 309,45	
2.	Realizace díla	1 soubor	8 500 000,00	1 785 000,00	10 285 000,00	
CELKEM			8 765 545,00	1 840 764,45	10 606 309,45	

stavba III - "VVP Hradiště - výstavba BTA"

Pol.	Profese	Měrná jednotka	Ceny uvedeny v Kč			Poznámka
			Cena celkem za položku	DPH 21%	Cena vč. DPH	
1.	Projektová dokumentace	1 soubor	265 545,00	55 764,45	321 309,45	
2.	Realizace díla	1 soubor	8 500 000,00	1 785 000,00	10 285 000,00	
CELKEM			8 765 545,00	1 840 764,45	10 606 309,45	

stavba IV - "VVP Libavá - výstavba BTA"

Pol.	Profese	Měrná jednotka	Ceny uvedeny v Kč			Poznámka
			Cena celkem za položku	DPH 21%	Cena vč. DPH	
1.	Projektová dokumentace	1 soubor	265 545,00	55 764,45	321 309,45	
2.	Realizace díla	1 soubor	8 100 000,00	1 701 000,00	9 801 000,00	
CELKEM			8 365 545,00	1 756 764,45	10 122 309,45	

CENA CELKEM	4 x BTA	34 662 180,00	7 279 057,80	41 941 237,80
--------------------	----------------	----------------------	---------------------	----------------------

SOUPIS ČINNOSTÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
k návrhu smlouvy č. 6440-OŘS3-2021-080 lokalita Boletice

Pol.	Profese	Počet hodin	Cena za hodinu bez DPH	DPH 21%	Cena za hodinu včetně DPH	CELKOVÁ CENA
1.	Průzkum stávajícího stavu					50
2.	Geodetické zaměření prostorů stavby					00
2.	Návrh technického řešení					00
4.	Vypracování PD pro provedení stavby dle profesí:					
5.	* stavební					00
6.	* statika					00
7.	* zdravotní technika (drenáže)					00
7.	* elektro					00
8.	* požární technika					00
9.	* čisté terénní úpravy					00
9.	* akustická studie					00
9.	* rozpočty					00
10.	* BOZP					00
11.	* balistika/provozní řády					50
10.	Koordinace projektových prací					00
11.	Projednání s dotčenými orgány (inženýrská činnost)					00
12.	Účast na TER a odsouhlasení technického řešení					00
CELKEM za PD						50

Pozn.: Výčet profesí je možno rozšířit přidáním řádků dle potřeb konkrétního řešení stavby.

**SOUPIS ČINNOSTÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
k návrhu smlouvy č. 6440-OŘS3-2021-080 lokalita Březina**

Pol.	Profese	Počet hodin	Cena za hodinu bez DPH	DPH 21%	Cena za hodinu včetně DPH	CELKOVÁ CENA
1.	Průzkum stávajícího stavu					
2.	Geodetické zaměření prostorů savby					
2.	Návrh technického řešení					
4.	Vypracování PD pro provedení stavby dle profesí:					
5.	* stavební					
6.	* statika					
7.	* zdravotní technika (drenáže)					
7.	* elektro					
8.	* požární technika					
9.	* čisté terénní úpravy					
9.	* akustická studie					
9.	* rozpočty					
10.	* BOZP					
11.	* balistika/provozní řády					
10.	Koordinace projektových prací					
11.	Projednání s dotčenými orgány (inženýrská činnost)					
12.	Účast na TER a odsouhlasení technického řešení					
CELKEM za PD						

Pozn.: Výčet profesí je možno rozšířit přidáním řádků dle potřeb konkrétního řešení stavby.

SOUPIS ČINNOSTÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
k návrhu smlouvy č. 6440-OŘS3-2021-080 lokalita Hradiště

Pol.	Profese	Počet hodin	Cena za hodinu bez DPH	DPH 21%	Cena za hodinu včetně DPH	CELKOVÁ CENA
1.	Průzkum stávajícího stavu					0
2.	Geodetické zaměření prostorů savby					0
2.	Návrh technického řešení					0
4.	Vypracování PD pro provedení stavby dle profesí:					0
5.	* stavební					0
6.	* statika					0
7.	* zdravotní technika (drenáže)					0
7.	* elektro					0
8.	* požární technika					0
9.	* čisté terénní úpravy					0
9.	* akustická studie					0
9.	* rozpočty					0
10.	* BOZP					0
11.	* balistika/provozní řády					0
10.	Koordinace projektových prací					0
11.	Projednání s dotčenými orgány (inženýrská činnost)					0
12.	Účast na TER a odsouhlasení technického řešení					0
	CELKEM za PD	3				0

Pozn.: Výčet profesí je možno rozšířit přidáním řádků dle potřeb konkrétního řešení stavby.

SOUPIS ČINNOSTÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
k návrhu smlouvy č. 6440-OŘS3-2021-080 lokalita Libava

Pol.	Profese	Počet hodin	Cena za hodinu bez DPH	DPH 21%	Cena za hodinu včetně DPH	CELKOVÁ CENA
1.	Průzkum stávajícího stavu					
2.	Geodetické zaměření prostorů savby					
2.	Návrh technického řešení					
4.	Vypracování PD pro provedení stavby dle profesí:					
5.	* stavební					
6.	* statika					
7.	* zdravotní technika (drenáže)					
7.	* elektro					
8.	* požární technika					
9.	* čisté terénní úpravy					
9.	* akustická studie					
9.	* rozpočty					
10.	* BOZP					
11.	* balistika/provozní řády					
10.	Koordinace projektových prací					
11.	Projednání s dotčenými orgány (inženýrská činnost)					
12.	Účast na TER a odsouhlasení technického řešení					
CELKEM za PD						

Pozn.: Výčet profesí je možno rozšířit přidáním řádků dle potřeb konkrétního řešení stavby.

Seznam odpovědných osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Jméno osoby projekčního týmu (odpovědné osoby)	Požadovaný druh autorizace	Datum vydání autorizace
Vedoucí projekčního týmu: [REDACTED]	pozemní stavby	[REDACTED]
Vedoucí realizačního týmu: [REDACTED]	pozemní stavby	[REDACTED]
člen realizačního týmu: [REDACTED]	autorizovaný technik a stavitel pozemní stavby - pro vykonání funkce autorského dozoru projektanta	[REDACTED]

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO ZHOTOVITELE ZE DNE 1. 4. 2017

I. Předmět úpravy

1. Obchodní podmínky určují některé části obsahu smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a doplňují ji. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním Obchodních podmínek.
2. Pokud z povahy plnění zhotovitele vyplývá, že se výkony, činnosti nebo jiné povinnosti stanovené v těchto Obchodních podmínkách nevztahují k jeho předmětu, platí, že se příslušná ustanovení těchto Obchodních podmínek pro plnění zhotovitele také nepoužijí.

II. Podklady pro provedení díla

1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
2. Zhotovitel se zavazuje s vynaložením odborné péče přezkoumat podklady, které mu pro provedení díla objednatel předal, zejména projektovou dokumentaci, a bez zbytečného odkladu objednatel písemně upozornit na jejich **případné** vady. V takovém písemném upozornění zhotovitel s podrobným odůvodněním uvede, jaké vady v předaných podkladech zjistil, zejména pokud jde o jejich technickou proveditelnost, soulad s právními předpisy nebo se sjednanými požadavky na jakost a provedení díla, a popřípadě navrhne postup při odstranění takových vad.
3. Překáží-li vady podkladů uvedených v předchozím odstavci tohoto článku řádnému provedení díla, zhotovitel v nezbytném rozsahu jeho provádění přeruší až do doby jejich změny nebo písemného sdělení objednatel, že na jejich použití při provádění díla trvá. O přerušení provádění díla zhotovitel vyrozumí objednatel písemně, a to nejpozději v upozornění na vady těchto podkladů.
4. Jestliže zhotovitel splnil povinnosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku, neodpovídá za vady díla způsobené použitím nevhodných podkladů pro jeho provedení, popřípadě za nemožnost dokončení díla, pokud objednatel na jejich použití písemně trval.
5. Zhotovitel, který nesplnil povinnosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku, odpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady díla způsobené použitím nevhodných podkladů pro jeho provedení.
6. Sjednání práv a závazků podle předchozích odstavců tohoto článku se nedotýká povinnosti zhotovitele upozornit objednatel na nevhodnou povahu jiných podkladů převzatých od objednatel nebo pokynů daných mu objednatel k provedení díla.
7. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatel. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla.

III. Místo a způsob provádění díla

1. Nevyplývá-li z povahy díla něco jiného, je místem jeho provedení staveniště. Za součást staveniště se považují i prostory mimo místo provádění díla, které však na ně navazují a zhotovitel je užívá v přímé souvislosti s jeho prováděním, zejména skládky nebo prostory určené k přípravě provádění díla.
2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště ve stavu umožňujícím provedení díla a zhotovitel je povinen staveniště umožňující provádění díla převzít.
3. Objednatel určí přípojná místa pro odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí zajistí propojení připojovaného zařízení a přípojného místa, jakož i přístroje nutné k užívání přípojného místa a měření spotřeby, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel uhradí objednateli cenu za odebrané množství elektrické energie a vody určenou podle cen sjednaných s jejich dodavatelem a stavu měřidel, případně dohodnutého paušálu.
4. O předání a převzetí staveniště pořídí smluvní strany písemný zápis, v němž zejména uvedou rozsah a stav staveniště v době jeho převzetí zhotovitelem, vytyčení základních směrových a výškových bodů, přístupové cesty a místa pro napojení na kanalizaci, popřípadě též opatření k nakládání s odpady a odpadními vodami, a dále prostory určené pro zařízení staveniště.
5. Zhotovitel může prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním díla. Pro vstup nebo vjezd na staveniště lze užívat pouze přístupové cesty uvedené v zápisu o předání a převzetí staveniště nebo určené objednatel. K parkování motorových vozidel na staveništi je zhotovitel oprávněn užívat jen prostory, které k tomu určil objednatel. Ubytování osob na staveništi je vyloučeno.
6. Zřizuje-li zhotovitel cesty na staveništi, je povinen zajistit jejich bezpečnou šířku, podchodnou výšku a potřebné výstražné značky, přechody, popřípadě svodidla.
7. Pokud budou na staveništi při provádění díla nalezeny předměty historické, umělecké, vědecké nebo jiné podstatné hodnoty, je zhotovitel povinen učinit veškerá opatření podle příslušných právních předpisů a bez zbytečného odkladu o tom vyrozumět objednatele.
8. Zhotovitel je povinen ochránit stavbu před veškerými případnými škodami způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení a podobně. Všechna opatření s tímto související jsou kryta cenou díla.

IV. Stavební deník

1. Při provádění díla a při odstraňování vad díla vede zhotovitel stavební deník.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapisuje všechny okolnosti důležité pro provádění díla, zejména časový postup provádění díla, popis rozsahu a způsobu prováděných plnění, počet zaměstnanců, popřípadě jiných osob podílejících se na provádění díla, odchylky od projektové dokumentace, údaje o stavu staveniště, o počasí, údaje o použití strojů a dopravních prostředků, údaje o opatřeních v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, údaje o mimořádných událostech, např. pracovních úrazech, střetech s jinými účastníky výstavby, škodách vzniklých v souvislosti s prováděním díla nebo na díle a o překážkách provádění díla.

3. Do stavebního deníku může provádět záznamy, nahlížet do něj a pořizovat z něj výpisy objednatel a v rozsahu stanoveném právními předpisy též jiné osoby a orgány veřejné moci. Stavební deník musí být na staveništi všem oprávněným osobám nebo orgánům veřejné moci přístupný po celou provozní dobu.
4. Stavební deník má číslované stránky, nesmějí se v něm vynechávat volná místa ani vytrhávat stránky a zhotovitel je povinen je vést s nejméně dvěma průpisy, z nichž jeden po provedení záznamu předá objednateli a další ukládá zpravidla odděleně od prvopisu, aby mohl prvopis nahradit v případě jeho ztráty nebo zničení.
5. Zhotovitel provádí záznamy do stavebního deníku vždy v den, jehož se záznam týká. Pouze z důvodů zvláště zřetele hodných lze záznam výjimečně provést následující den.
6. Nestanoví-li tyto obchodní podmínky výslovně jinak, nelze záznamem ve stavebním deníku měnit nebo rušit smlouvu.

V. Lhůta pro provedení díla

1. Lhůty pro provedení díla nebo jeho části vyplývají ze smlouvy.
2. Jestliže dílo nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu, nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmito podmínkám přizpůsobit aniž by došlo ke změně sjednané doby plnění nebo ceny díla.
3. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá.
4. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, prodlužuje se lhůta pro provedení díla nebo jeho části o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele podle předchozího odstavce tohoto článku přerušil provádění díla. Jestliže by však v důsledku toho připadlo provádění některých plnění na vhodnější nebo méně vhodné období, při prodloužení lhůty pro provedení díla nebo jeho části se k tomu přihlédne. Zhotovitel se vždy zavazuje provést dílo v co nejkratší době.
5. Pokud v důsledku porušení povinností zhotovitele při provádění díla vznikla nebo hrozí škoda na zdraví, životním prostředí nebo značná škoda na majetku, je zhotovitel povinen přerušit provádění díla. V provádění díla je zhotovitel v takovém případě povinen pokračovat na základě pokynu objednatele po odstranění závadného stavu a zhotovitel nemá právo na prodloužení lhůty pro provedení díla.
6. Objednatel má právo určit provozní dobu zhotovitele při provádění díla, především začátek a konec provozní doby, a to i na soboty, neděle a svátky. Zhotovitel je povinen tuto provozní dobu bez výjimky dodržet.

VI. Jakost a provedení díla

1. Zhotovitel provede dílo v souladu se smlouvou, oprávněnými pokyny objednatele při provádění díla, s projektovou dokumentací a dále v souladu s právními předpisy, platnými českými technickými normami, které se vztahují k materiálům a činnostem prováděným na základě smlouvy, včetně českých technických norem, které nejsou obecně závazné, a s rozhodnutími, zejména stavebním povolením, se stanovisky nebo jinými opatřeními orgánů veřejné správy.

2. Plnění povinností vyplývajících z právních předpisů donucující povahy a ze závazných rozhodnutí, stanovisek nebo jiných opatření orgánů veřejné správy má v případě rozporu s ostatními povinnostmi zhotovitele vždy přednost. Plnění ostatních povinností zhotovitele má vždy přednost v případě rozporu s povinnostmi vyplývajících z českých technických norem, které nejsou obecně závazné.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí i veškeré práce nebo činnosti anebo jiná plnění, i kdyby je smlouva výslovně neuváděla jako součást díla, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k řádnému provedení díla. Jde zejména o dodání potřebných výrobků, dílců nebo jiného materiálu, jejich dopravu do místa provádění díla, o zajištění zdvihacího zařízení, odběr energií a vody, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, zajištění dopravních a jiných opatření vyvolaných prováděním díla, zimní opatření, ostrahu staveniště, protipožární dozor, odvoz odpadu vzniklého při provádění díla, potřebný zábor veřejného prostranství a veškerá další plnění nezbytná pro řádné provedení díla.
4. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je rovněž předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, dokladů k revizím, atestů a protokolů o zkouškách díla, provozních řádů s popisem stavební a technologické části zařízení, pokud jsou součástí díla, požadavky na jejich provoz a údržbu a na kontrolu bezpečnosti a hygieny práce a popisem důležitých komunikačních spojení a havarijních řádů s popisem havarijních postupů, požadavků na obsluhu a důležitých komunikačních spojení, dále předání návodů pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých přístrojů, zařízení nebo jejich provozních celků, jestliže jsou součástí díla, záručních listů, seznamů náhradních dílů a prohlášení o shodě, certifikátů či jiných dokladů podle právních předpisů o technických požadavcích na výrobky a dalších dokladů nezbytných k užívání díla nebo požadovaných ve stavebním povolení anebo nezbytných k podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nebo oznámení o záměru započít s užíváním stavby.
5. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zanikne jinak než splněním, je zhotovitel povinen předat objednateli doklady podle předchozího odstavce tohoto článku ohledně plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal.
6. Před zahájením provádění díla předloží zhotovitel objednateli technologické postupy nebo předpisy pro provádění plnění, která jsou součástí díla. Tyto technologické postupy nebo předpisy musejí obsahovat alespoň popis jednotlivých postupů pro činnosti, které jsou součástí provádění díla, jejich návaznosti a souběh.
7. Jestliže se podle smlouvy určuje jakost a provedení stavebních výrobků nebo stavebních hmot použitých při provádění díla podle vzorků nebo předloh, je zhotovitel povinen schválené vzorky a předlohy uložit na staveništi, aby je bylo možné použít při kontrole provádění díla. Zhotovitel na staveništi za stejným účelem uloží též vzorky hotového díla, vyžadují-li se podle smlouvy k ověření technických nebo estetických požadavků na jakost a provedení díla. Jde přitom zejména o vzorky obvodového pláště, podlah, maleb nebo nátěrů.

VII. Kontrola provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla. K vykonání takové kontroly má objednatel přístup na staveniště, jakož i do dílen a skladišť, kde se vyrábějí nebo nacházejí věci určené k provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu umožnit a zajistit její umožnění také u jeho poddodavatelů.

2. V průběhu provádění díla se rovněž konají kontrolní dny, které svolává objednatel a zhotovitel je povinen se jich účastnit. Závěry kontrolních dnů musejí smluvní strany zapsat. Obsah takového zápisu slouží jen k organizačním a koordinačním účelům a nelze jím měnit smlouvu.
3. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním díla příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
4. Závady na stavbě, které ohrožují životy nebo zdraví anebo bezpečnost stavby se zhotovitel zavazuje neprodleně oznámit objednateli, a to i v případě, že jejich příčinou není porušení povinnosti zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o stížnostech nebo jiných podnětech třetích osob týkajících se provádění díla nebo stavby bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozvěděl.
6. Materiály, zařízení nebo jiné věci opatřené zhotovitelem, které neodpovídají smlouvě nebo právním předpisům, musí zhotovitel v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví, odstranit ze staveniště. Jestliže tuto povinnost nesplní, může je odstranit objednatel na náklady zhotovitele.

VIII. Zkoušky předmětu díla

1. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je provedení všech zkoušek sjednaných ve smlouvě nebo předepsaných právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění díla, nejpozději však před předáním předmětu díla objednateli. Náklady na provedení zkoušek předmětu díla jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Zhotovitel je povinen včas pozvat objednatele k provedení zkoušek předmětu díla.
3. Výsledky zkoušek předmětu díla se musejí písemně zachytit. Stejnopis zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
4. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen účastnit se veškerých zkoušek, které se týkají prací, činností nebo jiných plnění, jež uskutečnil při provedení díla, a to i zkoušek prováděných po předání a převzetí předmětu díla.
5. Provádí-li zkoušky předmětu díla též objednatel, nezprošťuje tato okolnost zhotovitele jeho závazků.

IX. Prodlení při provádění díla

Jestliže je zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla nebo jestliže se dostane do zřejmého prodlení během provádění díla, zejména tím, že neplní dílčí termíny pro provádění díla, anebo jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele, aby odstranil zřejmé prodlení s prováděním díla, zejména plněním dílčích termínů pro provádění díla, nebo aby odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.

X. Změny díla

1. Jestliže by změna díla vyžadovala povolení změny stavby před jejím dokončením, může taková dohoda o změně smlouvy nabýt účinnosti nejdříve dnem právní moci rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením anebo dnem jejího schválení nebo vydání souhlasu s ohlášením takové změny.
2. Považuje-li zhotovitel při provádění díla za nezbytnou jeho změnu nebo navrhne-li jednání o změně díla objednatel, zavazují se obě smluvní strany neprodleně návrh na změnu díla projednat. Zhotovitel přitom předloží objednateli nabídku, z níž by vyplýval rozsah změny díla a s ním související změny ceny díla, lhůty pro jeho provedení, popřípadě změny dalších podmínek provádění díla.
3. Plnění, o něž zhotovitel dílo rozšířil bez uzavření dodatku smlouvy, je povinen odstranit v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví. Jestliže objednatel zhotovitele k jejich odstranění nevyzve a předmět díla s nimi převezme, považují se takto provedená plnění za plnění zahrnutá v díle a nezvyšuje se o ně cena díla.
4. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla omezit sjednaný rozsah díla písemným oznámením doručeným zhotoviteli, jestliže celková hodnota prací, činností nebo jiných plnění, o které se takto rozsah díla omezuje, stanovená podle jednotkových cen, ze kterých vychází cena díla sjednaná ve smlouvě, nepřevyšuje 20 % celkové ceny díla a jestliže se omezení týká takové části prací, činností nebo jiných plnění, kterou zhotovitel dosud neprovedl.

XI. Platební podmínky

1. Objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla na základě faktur vystavených zhotovitelem.
2. Souhlas objednatele se soupisem prací, který je podkladem pro vystavení dílčích měsíčních faktur, ani platby dílčích měsíčních faktur nenahrazují převzetí fakturovaných plnění objednatelem.
3. Po předání a převzetí předmětu díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu s vyúčtováním částek, na které vystavil dílčí měsíční faktury. Přílohou konečné faktury je soupis prací za období od poslední fakturace ke dni, v němž došlo k předání a převzetí předmětu díla, písemně odsouhlasený objednatelem a zápis o předání a převzetí předmětu díla.
4. Jestliže smluvní strany sjednaly celkovou cenu celého díla bez určení jednotkových cen, je zhotovitel oprávněn vystavovat dílčí měsíční faktury na takovou část ceny díla, která odpovídá poměru hodnoty plnění provedených pro objednatele v daném kalendářním měsíci k celkové hodnotě díla. Jestliže objednatel v takovém případě nezaplatí fakturovanou částku nebo její část, aniž by předtím fakturu zhotoviteli oprávněně vrátil, je objednatel povinen nejpozději při poukázání odlišné platby sdělit zhotoviteli důvody, pro něž zaplacení fakturované částky nebo její části odepřel.
5. Zhotovitel je oprávněn pohledávku vůči objednateli vzniklou ze smlouvy postoupit nebo zastavit jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.

XII. Nebezpečí škody a vlastnické právo

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi. Nebezpečí škody přechází na objednatele převzetím předmětu díla objednatelem.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na majetku, který mu pro provádění díla podle smlouvy předal objednatel, a to do doby jeho vrácení objednateli nebo jeho zpracování při provádění díla. V případě zničení, ztráty, odcizení nebo znehodnocení takového majetku objednatele uhradí zhotovitel objednateli jeho pořizovací cenu, v případě jeho poškození, které lze opravit, náklady vynaložené na jeho opravu.

XIII. Dokumentace skutečného provedení díla

1. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také zhotovení dokumentace skutečného provedení díla ve třech písemných vyhotoveních způsobilých k dalšímu zdařilému rozmnožování a jedenkrát v elektronické podobě ve formátu *dwg a *pdf na optických nebo magnetických nosičích záznamů, a to v rozsahu díla, v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektové dokumentace a v rozsahu nezbytném pro podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nebo oznámení o záměru započít s užíváním stavby, a včetně geodetického zaměření provedení těch částí díla, u kterých je to nezbytné nebo obvyklé. Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla zhotovitel opatří razítkem a podpisem oprávněné osoby. Výkresy nesmějí mít měřítko menší, než je měřítko výkresů projektové dokumentace.
2. Dokumentace skutečného provedení díla vyžaduje schválení objednatele. Zhotovitel je povinen odstranit vady v dokumentaci skutečného provedení díla podle pokynů objednatele v přiměřené lhůtě, kterou k tomu objednatel stanoví. Objednatel není povinen převzít předmět díla, jestliže zhotovitel předtím nepředloží dokumentaci skutečného provedení díla a objednatel ji neschválí.

XIV. Předání a převzetí předmětu díla

1. O průběhu a výsledku předávání předmětu díla sepíší smluvní strany zápis, který bude obsahovat alespoň:
 - a) označení stavby a popis předmětu díla,
 - b) označení zhotovitele a objednatele,
 - c) vyjádření objednatele o převzetí předmětu díla,
 - d) soupis provedených změn a odchylek od projektové dokumentace dohodnutých při provádění díla s objednatelem,
 - e) soupis příloh zápisu,
 - f) podpisy smluvních stran.
2. Pokud objednatel odmítne převzetí předmětu díla, uvede v zápisu důvody takového odmítnutí. K tomuto vyjádření je zhotovitel oprávněn uvést své stanovisko a jeho odůvodnění. Strany pak dohodnou náhradní termín předání předmětu díla.
3. Při předání a převzetí předmětu díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, a doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady zhotovitel objednateli nepředá, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí předmětu díla, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
5. Zhotovitel dále nejpozději při předání a převzetí předmětu díla předloží objednateli návrh smlouvy o údržbě technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, jsou-li součástí díla.
6. Nevyplývá-li ze smlouvy něco jiného, není objednatel povinen převzít jen část předmětu díla.

XV. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít sjednané vlastnosti a vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy. Nelze-li takto některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se zhotovitel, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé.
2. Poskytnutím záruky za jakost se neomezuje zákonná odpovědnost zhotovitele za vady.
3. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení a nemají vliv na cenu díla ani dobu plnění, nejsou vadami díla, pokud je dohodli určený zástupci smluvních stran alespoň záznamem ve stavebním deníku.
4. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady díla, které zjistil při předání a převzetí předmětu díla, jejich uvedením v zápisu o předání a převzetí předmětu díla, jestliže předmět díla s vadami převezme. Ostatní vady je povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby.
5. Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti zhotovitele za vady.
6. Jestliže je zhotovitel v prodlení s odstraňováním oznámené vady, může objednatel takovou vadu odstranit sám nebo třetí osobou, i když takové právo z odpovědnosti za vady předtím neuplatnil, a zhotovitel je povinen zaplatit mu náklady, které k tomu objednatel účelně vynaložil. Objednatel na takový postup zhotovitele podle možností upozorní předem. Odstraněním vady na náklady zhotovitele nezaniká jeho odpovědnost za vady ani se neomezuje její rozsah a není ani dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad.
7. Záruční doba se vždy prodlužuje o dobu, po kterou nelze dílo užívat pro vady, za něž zhotovitel odpovídá.
8. Dnem odstranění vady počíná znovu běžet záruční doba pro ty části díla, na kterých byla vada odstraněna nebo které s vadným plněním souvisejí. Jestliže však taková vada znemožnila užívání i jiných částí díla nebo celého díla, počíná záruční doba znovu běžet i pro tyto části díla nebo pro celé dílo.
9. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
10. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit i ty objednatel oznámené vady, za které odpovědnost odmítá, resp. vady, které neuznává. Na takovou vadu se přiměřeně použije

úprava pro vady díla. Pokud se následně stane nesporným, že zhotovitel za vadu, kterou neuznal, skutečně neodpovídal, je objednatel povinen ve lhůtě 90 dnů od prokázání této skutečnosti zhotovitelem (a uznání objednatelem) uhradit zhotoviteli jemu takto vzniklé účelně vynaložené náklady.

XVI. Oprávněné osoby

1. Určené zástupce smluvních stran při provádění díla stanoví smlouva.
2. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla zajistit trvalou přítomnost určeného zástupce zhotovitele v místě provádění díla.
3. Určení zástupci smluvních stran zejména jednají za smluvní strany v technických věcech souvisejících s prováděním díla, podepisují zápis o předání staveniště, činí za ně záznamy ve stavebním deníku. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu objednatele při provádění díla, včetně souvisejících opatření, a vyjadřuje za objednatele stanovisko k soupisu prací, který je podkladem k vystavení faktury.
4. Změna určení zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně alespoň záznamem ve stavebním deníku. Provedením záznamu je změna účinná vůči druhé smluvní straně. Spočívá-li provedení díla v plněních, při nichž zhotovitel nevede stavební deník, vyžaduje změna určení zástupců smluvních stran písemné oznámení a je účinná ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.
5. Určením zástupce objednatele není dotčeno právo objednatele kontrolovat provádění díla také dalšími osobami, zejména v oblasti technického a autorského dozoru, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.

XVII. Doručování

1. Za adresu pro doručování písemností se považuje adresa uvedená ve smlouvě nebo adresa, kterou smluvní strana po uzavření smlouvy písemně oznámí druhé smluvní straně.
2. Jestliže adresát odmítne přijetí písemnosti předávané osobně nebo její doručení jinak úmyslně znemožní anebo jestliže držitel poštovní licence písemnost zaslanou na adresu druhé smluvní strany vrátí odesílateli z jakéhokoli důvodu jako nedoručenou, nastanou účinky právního úkonu, který je obsahem zásilky, okamžikem, kdy adresát přijetí písemnosti odmítne nebo její doručení jinak úmyslně znemožní, anebo dnem, kdy držitel poštovní licence nedoručenou písemnost vrátí odesílateli. To neplatí, pokud by takové stanovení účinnosti právního úkonu bylo v rozporu s právními předpisy.

XVIII. Zvláštní ustanovení pro geodetické práce

1. Součástí závazku zhotovitele provést dílo spočívající v geodetických pracích je zejména prostorové a výškové vytýčení stavby, vyhotovení protokolů o tomto vytýčení, polohové a výškové kontrolní zaměrování stavby s vyhodnocením odchylek od projektové dokumentace a ostatní kontrolní geodetická měření a zaměření skutečného provedení.
2. Geodetické protokoly musejí obsahovat název stavby a označení stavebního objektu, přesný popis měřené části stavby s údajem o podlaží anebo číslu nebo názvu místnosti, osovým vymezením a údajem o druhu měřeného prvku (například stěna, sloup, podlaha,

podesta, šachta, prostup), dále druh měření (například svislost, výška, poloha, spád), datum provedení měření a datum předání protokolu určenému zástupci objednatele.

3. Dokumentace geodetického zaměření musí obsahovat technickou zprávu s rozбором přesnosti a zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby, zejména vyčíslení odchylek konstrukcí od polohy stanovené projektovou dokumentací s vyznačením překročení přípustných tolerancí.
4. Zhotovitel se zavazuje výsledky geodetických prací předávat objednateli bez zbytečného odkladu po vytýčení jednotlivých bodů. Vytýčené body přitom také zakreslí do dokumentace předložené objednatelem.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele poskytnout výsledek své činnosti podle smlouvy, který je předmětem díla, jiným osobám než objednateli.
6. Dokumentaci geodetického zaměření předá zhotovitel objednateli po dokončení díla, a to v 6 listinných vyhotoveních způsobilých k dalšímu zdařilému rozmnožování a dvakrát v digitální podobě.

V Praze dne 1. 4. 2017

**PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA
STAVENIŠTI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ NA STAVENIŠTI (PRACOVIŠTI)
ZE DNE 1.4.2017**

I. Předmět úpravy

1. Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen „Podmínky“) určují některé části obsahu smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a doplňují ji. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním Podmínek.
2. Pokud z povahy plnění zhotovitele vyplývá, že se výkony, činnosti nebo jiné povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nevztahují k jeho předmětu, platí, že se příslušná ustanovení těchto Podmínek pro plnění zhotovitele také nepoužijí.

II. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní a ostatní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (dále jen „BOZP“). Přitom se zavazuje dbát též pokynů objednatele.
2. Zjistí-li objednatel, že zaměstnanci zhotovitele nebo jiné osoby, které se zdržují s vědomím zhotovitele na staveništi (pracovišti), porušují povinnosti v oblasti BOZP, má objednatel právo vyzvat zhotovitele, aby podle pokynů objednatele zjednal bezodkladně nápravu.
3. V případě více zhotovitelů, jsou zhotovitelé povinni se před zahájením plnění vzájemně písemně informovat o rizicích možného ohrožení života a zdraví při provádění plnění podle smlouvy a plnění na ně navazujících nebo s ním souvisejících, o opatřeních přijatých k ochraně před působením těchto rizik, která se týkají poskytování plnění a staveniště (pracoviště), seznámit se s umístěním prostředků první pomoci, traumatologickým plánem a ostatní dokumentací o BOZP na staveništi (pracovišti).
4. Zhotovitel se zavazuje před zahájením plnění svého závazku poskytnout svým zaměstnancům a jiným osobám, které se zdržují s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění BOZP a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a postupu při mimořádných událostech na staveništi (pracovišti).
5. Na základě výzvy objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o školení v oblasti BOZP a odborné způsobilosti svých zaměstnanců a jiných osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).
6. Zhotovitel a jiné osoby zdržující se s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) smějí používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a jsou povinni předložit objednateli na jeho žádost

doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich bezpečný provoz.

7. Provizorní osvětlení, přívody elektrické energie nebo instalace musí zhotovitel zřizovat, udržovat a provozovat v souladu s příslušnými právními předpisy a platnými normami.
8. Zhotovitel je v souladu s předpisy o BOZP povinen souvisle oplotit staveniště, popřípadě jeho samostatnou část, pokud jejich oplocení nezajišťuje objednatel. Oplocení je zhotovitel povinen udržovat do doby splnění závazku zhotovitele podle smlouvy.
9. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na pracovištích nebo v prostorech staveniště, ve kterých plní pracovní povinnosti při plnění závazku zhotovitele a ohledně nichž obdrželi od zhotovitele informace a pokyny o BOZP; přitom používají pouze přístupové cesty určené objednatelem.
10. Sklárky a místa pro uložení materiálu smí zhotovitel zřídit jen v prostorách určených k tomu objednatelem, a to způsobem odpovídajícím předpisům o BOZP,
11. Každý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele na staveništi (pracovišti) se zhotovitel zavazuje neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatele a umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu. Zhotovitel rovněž objednateli předá opis záznamu o pracovním úrazu, a jde-li o pracovní úraz, o němž se záznam nepořizuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobným údajům uvedeným v záznamu o pracovním úrazu. Ujednáním podle tohoto odstavce nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů.
12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci na staveništi (pracovišti) zdrželi požívání alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek a vstupu na staveniště (pracoviště) pod jejich vlivem. Smluvní strany sjednávají, že objednatel má právo provést dechovou zkoušku ke zjištění přítomnosti alkoholu a zhotovitel je povinen mu to u zaměstnanců zhotovitele umožnit. Zhotovitel je povinen zaměstnance, který vstoupil na staveniště (pracoviště) pod vlivem alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek nebo je na staveništi (pracovišti) požívá, anebo zaměstnance, který se odmítl podrobit dechové zkoušce, vykázat ze staveniště (pracoviště).
13. Práva a povinnosti sjednané podle předchozích odstavců tohoto článku ohledně zaměstnanců zhotovitele platí obdobně i ve vztahu k jiným osobám, které se prostřednictvím zhotovitele podílejí na plnění smlouvy nebo se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).

III. Požární ochrana

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní nebo jiné předpisy o požární ochraně (dále jen „PO“) a dbát pokynů objednatele v oblasti PO na staveništi (pracovišti).
2. Zhotovitel se zavazuje stanovit protipožární opatření na staveništi (pracovišti), před zahájením plnění proškolit v oblasti PO své zaměstnance a jiné osoby, které se jeho prostřednictvím podílejí na plnění smlouvy, jakož i provádět na předaném staveništi (pracovišti) kontrolní činnost v rozsahu podle právních předpisů o PO.
3. O každém požáru vzniklém na staveništi (pracovišti) zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně vyrozumí objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele ohlásit jej hasičskému záchrannému sboru a příslušným orgánům veřejné moci ani jiné povinnosti vyplývající z právních nebo jiných předpisů o PO.

4. Při provozování činností nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím zhotovitel odpovídá za jejich požární zabezpečení, zejména zamezením vzniku nebezpečí požáru, odstraněním hořlavých látek, hasícími prostředky, požárním dozorem a zřízením dostatečných únikových cest.
5. Zhotovitel rovněž zajišťuje následný dozor po ukončení prací s otevřeným ohněm nebo jiných činností se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v rozsahu podle právních předpisů o PO a příslušných českých technických norem.

IV. Ochrana životního prostředí









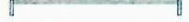








1. Zhotovitel přijme veškerá opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností na staveništi (pracovišti) v souladu s právními předpisy a dále opatření k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na staveništi (pracovišti) a na přilehlých pozemcích před znečištěním.
2. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách na stavenišť (pracoviště), průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při plnění jeho závazku, technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo stavenišť (pracoviště) a zajistit jejich uložení a likvidaci podle právních předpisů o odpadech. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o splnění povinností vyplývajících z právních předpisů o odpadech v souvislosti s plněním jeho závazku. Na staveništi (pracovišti) se nesmějí žádné odpady spalovat.
3. Jestliže objednatel zavedl na staveništi třídění odpadů nebo se jej účastní a vyzve-li k účasti i zhotovitele, je zhotovitel povinen dodržovat takto zavedený postup třídění a ukládání jednotlivých druhů odpadů. Výše a způsob podílu zhotovitele na nákladech spojených s takovým tříděním odpadů na staveništi vyplývá ze smlouvy.
4. Nesplní-li zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelům povinnosti v oblasti udržování čistoty na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách k němu nebo nakládání s odpady, je objednatel oprávněn tyto povinnosti splnit sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit vozidla a stavební stroje používané při plnění jeho závazku proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod a neponechávat zbytečně v chodu spalovací motory. Zhotovitel se zdrží v maximální možné míře údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na staveništi (pracovišti).
6. Zhotovitel se zavazuje nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky na staveništi (pracovišti) způsobem odpovídajícím právním předpisům o chemických látkách a chemických přípravcích. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout objednateli seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při plnění svého závazku nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení zhotovitele nebo jeho zaměstnanců autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů.
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy o ochraně přírody a krajiny a zdržet se poškození dřevin, popřípadě jiných porostů. Povolení ke kácení dřevin, určených podle projektové dokumentace k odstranění, projedná s příslušnými orgány veřejné správy dle pokynů objednatele. Objednatel je povinen k tomu zhotoviteli vystavit plnou moc nebo její vystavení zajistit.

Zhotovitel se zavazuje s těmito podmínkami prokazatelně seznámit všechny osoby podílející se jeho prostřednictvím na plnění smlouvy a písemně je zavázat k jejich dodržování. Tím není dotčena jeho odpovědnost za dodržování těchto podmínek.

V Praze dne 1.4.2017

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	čtvrtletí1		čtvrtletí2			čtvrtletí3			čtvrtletí4			čtvrtletí5			čtvrtletí6			čtvrtletí
				VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
1																					
2	Zpracování PD BTA Boletice	150 dny	účinností SoD																		
3	Zpracování PD BTA Březina	150 dny	účinností SoD																		
4	Zpracování PD BTA Hradiště	150 dny	účinností SoD																		
5	Zpracování PD BTA Libava	150 dny	účinností SoD																		
6	Realizace BTA Boletice	390 dny	účinností SoD																		
7	Realizace BTA Březina	390 dny	účinností SoD																		
8	Realizace BTA Hradiště	390 dny	účinností SoD																		
9	Realizace BTA Libava	390 dny	účinností SoD																		

Projekt: harmonogram BTA.mp
Datum: 16.09. 21

Úkol		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu	
Rozdělení		Ruční souhrn	
Milník		Pouze zahájení	
Souhrnný		Pouze s datem dokončení	
Souhrn projektu		Vnější úkoly	
Neaktivní úkol		Vnější milník	
Neaktivní milník		Konečný termín	
Neaktivní souhrn		Průběh	
Ruční úkol		Průběh ručně zadaného úkolu	
Pouze s dobou trvání			

Ing. Josef Kamenišťak
Digitálně podepsal
Ing. Josef Kamenišťak
Datum: 2021.10.07
10:47:44 +02'00'

Za správnost:
Ing. Josef Kamenišťak
vedoucí oddělení investic Brno
odboru řízení staveb
AHNM