
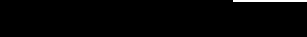


# SMLOUVA O DÍLO

## STRANY

Objednatel:	Fakultní nemocnice Brno
Zastoupen:	Ing. Vlastimil Vajdák, ředitel
Sídlo:	Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO:	65269705
DIČ	CZ65269705
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	71234621/0710

a

Zhotovitel:	Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“
Vedoucí společník:	HOCHTIEF CZ a. s.
Zastoupen:	 ředitelem divize  obchodním ředitelem divize
Sídlo:	Plzeňská 16/3217, PSČ 150 00 Praha 5
IČO:	46678468
DIČ:	CZ46678468
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu:	1491516064/2700
Druhý společník:	IMOS Brno, a.s.
Zastoupen:	Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva
Sídlo:	Olomoucká 704/174, PSČ 627 00 Brno
IČO:	25322257

DIČ:	CZ25322257
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	63706641/0100
Třetí společník:	<b>Metrostav CZ s.r.o.</b>
Zastoupen:	Ing. Jaroslavem Heranem, MBA, předsedou sboru jednatelů Ing. Karlem Volfem, MBA, jednatelem
Sídlo:	Koželužská 2450/4, PSČ 180 00 Praha 8
IČO:	25021915
DIČ:	CZ25021915
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	115-2529270237/0100

Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v nadlimitním otevřeném řízení v souladu s ustanovením § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**FN Brno – výstavba gynekologicko-porodnické kliniky II - projekt 335V911000001**“ (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: 135/2025 / Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2025-052621) (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Veřejná zakázka je strategická investice přímo řízených organizací MZ, č. projektu 335V911000001, s účastí státního rozpočtu. Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

Vzhledem k výše uvedenému se dohodly Strany na následujícím:

## **OBSAH A PŘEDMĚT SMLOUVY**



1. Smlouva je uzavírána za účelem realizace předmětu Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Díla. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací předmětu Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
2. Slova a výrazy ve Smlouvě mají význam jim stanovený v Pod-článku 1.1 Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek („**Smluvní podmínky**“).
3. Součástí Smlouvy jsou následující dokumenty:
  - (a) tato **Smlouva o dílo**;
  - (b) **Dopis o přijetí nabídky (existuje-li)**;
  - (c) **Dopis nabídky**;

- (d) **Příloha k nabídce;**
  - (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - **Zvláštní podmínky** (FN Brno, 1. vydání, 2024);
  - (f) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – **Obecné podmínky** (FIDIC, FIRST EDITION 1999);
  - (g) **Technická specifikace** a
  - (h) **Formuláře** a veškeré ostatní dokumenty tvořící součást Smlouvy.
4. Zhotovitel musí za podmínek sjednaných ve Smlouvě provést pro Objednatele Dílo a zajistit další služby popsané Smlouvou a Objednatel musí za podmínek sjednaných ve Smlouvě Dílo a související služby převzít a zaplatit Smluvní cenu.
5. Přijatá smluvní částka (ve smyslu zadávací dokumentace Celková nabídková cena) za provedení a dokončení Díla, odstranění všech vad, včetně poskytnutí souvisejících služeb popsaných Smlouvou, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a činí:

Přijatá smluvní částka (Celková nabídková cena) v Kč (bez DPH)	DPH 21 % v Kč	Přijatá smluvní částka (Celková nabídková cena) včetně DPH 21 % v Kč
<b>3 085 229 132,20</b>	647 898 117,76	3 733 127 249,96

6. Smlouva je uzavřena dnem podpisu Smlouvy o dílo poslední Stranou.
7. Strany souhlasí s uveřejněním Smlouvy v souladu se zněním 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, které zajistí Objednatel. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění.

## PODPISY ZÁSTUPCŮ STRAN

V Brně, dle elektronického podpisu	V Praze, dle elektronického podpisu	
	<b>Za HOCHTIEF CZ a. s.</b>	
Ing. Vlastimil Vajdák		
Ředitel	Ředitel divize	Obchodní ředitel divize
<b>za Objednatele</b>		
	<b>Za IMOS Brno, a.s.</b>	
	Ing. Robert Suchánek	
	Předseda představenstva	
	<b>Za Metrostav CZ s.r.o.</b>	
	Ing. Jaroslav Heran, MBA	Ing. Karel Volf, MBA
	Předseda sboru jednatelů	Jednatel
	<b>za Zhotovitele</b>	

Účastníkům zadávacího řízení

Naše zn.: 2025/ 108157 /FNBrno - 14.7 - DrR/HI  
Vaše zn.: -

V Brně dne 13. listopadu 2025

## **Oznámení o výběru dodavatele**

dle § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon)

Zadavatel Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, rozhodl o přidělení veřejné zakázky na stavební práce v otevřeném nadlimitním řízení

takto:

veřejná zakázka **FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky II - projekt 335V911000001**  
(ev. č. VVZ: Z2025-052621)

se zadává účastníkovi:

### **Sdružení „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“**

vedoucí společník HOCHTIEF CZ a. s., IČO: 46678468  
se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5  
a  
společník IMOS Brno, a.s., IČO: 25322257,  
se sídlem Olomoucká 704/174, 627 00 Brno  
a  
společník Metrostav CZ s.r.o., IČO: 25021915,  
se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

nabídková cena: 3 085 229 132,20 Kč bez DPH.

## Výsledek posouzení předložených dokumentů pro prokázání splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

### I. Základní kvalifikace dle § 74 zákona a čl. 6.1 zadávací dokumentace

Vybraný dodavatel

- HOCHTIEF CZ a.s.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25
- IMOS Brno, a.s.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25
- Metrostav CZ s.r.o.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25; výpis vystaven s původní obchodní firmou dodavatele
  - Výpis z obchodního rejstříku prokazující změnu:
    - obchodní firmy z Metrostav DIZ s.r.o. na Metrostav CZ s.r.o.
    - člena statutárního orgánu: odvolání Ing. Jiřího Vícha a jmenování Ing. Zdeňka Burdy
  - Výpis z Rejstříku trestů pro Ing. Zdeňka Burdu

Poddodavatel, prostřednictvím kterého je prokázána část profesní způsobilosti dle čl. 6.4 písm. b) bod 5 zadávací dokumentace:

- Subterra a.s. (IČO: 45309612)
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 30.10.2025
  - Smlouva o spolupráci při prokazování kvalifikace a smlouvě o uzavření budoucí smlouvy ze dne 03.11.25

### II. Profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 zákona a 6.2 písm. a) zadávací dokumentace

Vybraný dodavatel

- HOCHTIEF CZ a.s.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25
- IMOS Brno, a.s.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25
- Metrostav CZ s.r.o.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25

Poddodavatel, prostřednictvím kterého je prokázána část profesní způsobilosti, dle čl. 6.1 a 6.2 písm. a) zadávací dokumentace:

- Subterra a.s. (IČO: 45309612)
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 30.10.2025

### III. Profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 zákona a čl. 6.2 písm. b) zadávací dokumentace

- HOCHTIEF CZ a.s.
  - výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25; oprávnění k podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- IMOS Brno, a.s.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25; oprávnění k podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

- Metrostav CZ s.r.o.
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 04.11.25; oprávnění k podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

#### IV. Ekonomická kvalifikace dle §78 zákona a čl. 6.3 zadávací dokumentace

- Předloženy výkazy zisku a ztrát společnosti vedoucího společníka - HOCHTIEF CZ a.s.:
  - Obrat 2024: 7 411mil. Kč; 2023: 6 400 mil. Kč; 2022: 4 867 mil. Kč

#### V. Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona a čl. 6.4 písm. a) zadávací dokumentace

- Referenční listy významných stavebních prací – vyplněné dle vzorových formulářů (viz příloha č. 1), ve znění po objasnění dodavatelem ze dne 13.11.2025
- Potvrzení objednatelů významných stavebních prací:
  - Institut klinické a experimentální medicíny: „IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 k rozšíření kapacit“
  - TK 4 Rent s.r.o.: „Multifunkční objekt BLOCK B, Praha, Karlín“
  - Radlice Rozvojová, a.s.: „Centrála ČSOB – SHQ“
  - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava: „Zateplení budovy J, VŠB Ostrava“
  - Fakultní nemocnice Brno: „Fakultní nemocnice Brno – Technologická obnova operačních sálů“
  - Ředitelství silnic a dálnic ČR s.p.: „Dohoda o předčasném užívání díla v rozsahu I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí a I/42 Brno VMO Rokytova“ (zahrnuté objekty SO 251 Most přes Maloměřické seřadovací nádraží – levý a SO 252 Most přes Maloměřické seřadovací nádraží – pravý)
  - Krajská zdravotní, a.s.: „Nový pavilon s operačními sály, odděleními JIP a standardními lůžkovými odděleními vč. umístění kardiochirurgie, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“

#### VI. Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona a čl. 6.4. písm. b) zadávací dokumentace

- Referenční listy pro jednotlivé pozice členů realizačního týmu – vyplněné dle vzorových formulářů (viz příloha č. 2), ve znění po objasnění dodavatelem ze dne 13.11.2025
- ██████████
  - Autorizace ČKAIT v oboru pozemní stavby (členské číslo ČKAIT: ██████████)
  - Životopis
- ██████████
  - Autorizace ČKAIT v oboru pozemní stavby (členské číslo ČKAIT: ██████████)
  - Životopis
- ██████████
  - Autorizace ČKAIT v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení (členské číslo ČKAIT: ██████████)
  - Životopis
- ██████████
  - Autorizace ČKAIT v oboru pozemní stavby (členské číslo ČKAIT: ██████████)
  - Životopis

- [REDACTED]
  - Autorizace ČKAIT v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (členské číslo ČKAIT: [REDACTED])
  - Životopis
- [REDACTED]
  - Autorizace ČKAIT v oboru statika a dynamika staveb (členské číslo ČKAIT: [REDACTED])
  - Životopis

**VII. Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. i) zákona a čl. 6.4. písm. c) zadávací dokumentace**

- Čestné prohlášení prokazující průměrný počet zaměstnanců vedoucího společníka HOCHTIEF CZ a.s.:
  - 2024: 1030; 2023: 995; 2022: 967

**VIII. Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. e) zákona a čl. 6.4. písm. d) zadávací dokumentace**

- Certifikát ČSN EN ISO 9001:2016 č. QMS-5248/2025 ze dne 22.4.2025 vydaný STAVCERT Praha, spol. s r.o. pro hlavního společníka HOCHTIEF CZ a.s. v oboru výstavba a rekonstrukce budov

**IX. Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. h) zákona a čl. 6.4. písm. e) zadávací dokumentace**

- Certifikát ČSN EN ISO 14001:2016 č. EMS-1787/2024 ze dne 20.4.2024 vydaný STAVCERT Praha, spol. s r.o. pro hlavního společníka HOCHTIEF CZ a.s. v oboru výstavba a rekonstrukce budov

**X. Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. e) zákona a čl. 6.4. písm. f) zadávací dokumentace**

- Certifikát ČSN ISO 45001:2018 č. OHSMS-1072/2023 ze dne 24.4.2023 vydaný STAVCERT Praha, spol. s r.o. pro hlavního společníka HOCHTIEF CZ a.s. v oboru výstavba a rekonstrukce budov

**XI. Další předložené dokumenty požadované zadávací dokumentací:**

- Doklad o poskytnutí jistoty v zadávacím řízení – bankovní záruka ve výši 50 mil. Kč vystavená Komerční bankou, a.s. dne 04.11.2025 a platností do 30.9.2026
- Finanční a stavební harmonogram
- Vyplněný výkaz výměr
- Vyplněný návrh smlouvy
- Smlouva o společnosti ze dne 05.11.2025

MUDr. Ivo Rovný, MBA  
ředitel

**Přílohy**

- Příloha č. 1: Údaje k prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona
- Příloha č. 2: Údaje k prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona
- Příloha č. 3: Výpisy ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- Příloha č. 4: Zpráva o hodnocení nabídek

**Příloha č. 1: Údaje k prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona**

Dodavatel: Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. a) zadávací dokumentace<sup>1,2</sup>

Bod 1 – Stavební práce 1	
Identifikace objednatele	<b>Institut klinické a experimentální medicíny, IČO</b> 00023001, se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha
Předmět stavební práce	<b>IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 k rozšíření kapacit</b>  Jedná se o výstavbu nového objektu G1, G2 propojenou se stávajícími objekty v areálu IKEM. Nový objekt má 3 PP a 6 NP. Předmětná výstavba probíhala za nepřetržitého provozu ostatních provozů areálu nemocnice. Součástí stavby bylo mimo jiné i vybudování tzv. „čistých prostor“ s třídami čistoty 7,8 dle ČSN ISO 14644-1 (JIP, ARO, angiosály, kardo emergency, prostory lékárny). Budovy mají 3 podzemní podlaží a 6 nadzemních podlaží. Počet lůžek celkem: 83 lůžek. Objekt byl založen na pilotách, přičemž práce probíhaly v zapažené stavební jámě. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.  Objekt byl vystaven v energetickém standardu PENB A.
Doba a místo realizace	06/2021 – 05/2024  Praha
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	973,200 mil. Kč

<sup>1</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti.

<sup>2</sup> V případě, že účastník prokazuje vícero požadavků jednou stavbou (musí ovšem vždy předložit celkem minimálně 3 referenční stavby), uvede tuto skutečnost v kolonce „jiné relevantní údaje“, odkáže na první referenční záznam a v příslušném referenčním záznamu vyplní pouze údaje relevantní pro posuzovanou referenci (tj. nemusí opětovně vyplňovat např. údaje o kontaktní osobě).

Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input checked="" type="checkbox"/> založena na pilotech <input checked="" type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input checked="" type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	████████████████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	████████████████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 01.11.2024 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): Zhotovitel stavby – generální dodavatel IMOS Brno, a.s. <a href="https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-20-V00011978/p:peu:page=6">https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-20-V00011978/p:peu:page=6</a>	

<b>Bod 1 – Stavební práce 2</b>	
Identifikace objednatele	<b>TK 4 Rent s.r.o.</b> , IČO 26177811, se sídlem Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Předmět stavební práce	<p><b>Multifunkční objekt BLOCK B, Praha, Karlín</b></p> <p>Výstavba multifunkčního objektu, který v sobě zahrnuje administrativní jednotky, obchodní jednotky a jednotky se službami v kontaktu s veřejnými plochami v parteru a v nižších podlažích, garážemi v podzemních podlažích a byty ve vyšších podlažích objektu. Objekt má 3 podzemní podlaží s 1 vloženým částečným mezipatrem a 2 až 10 nadzemních podlaží. Založení objektu bylo provedeno na pilotách v zajištěné stavební jámě. Konstrukční systém suterénu je monolitický s vnitřními železobetonovými sloupy a monolitickými stěnami v místě komunikačních jader a uložení technologických zařízení. Systém nadzemních podlaží je stěnový monolitický s výjimkou komerčních prostorů, kde je systém sloupový. Tepelná izolace je provedena formou kontaktního zateplovacího systému ETICS. Součástí stavebních prací byla realizace zpevněných ploch, sadových úprav uvnitř multifunkčního objektu nad podzemním objektem ve vnitrobloku a mobiliářem.</p> <p>Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.</p>
Doba a místo realizace	04/2020 – 12/2022 Praha - Karlín
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	600,000 mil. Kč
Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input checked="" type="checkbox"/> založená na pilotech <input checked="" type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input checked="" type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████

Předloženo osvědčení  
objednatele (zaškrtněte)

ANO ze dne 02.01.2023

NE

Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):

<https://www.tvarchitect.com/clanek/projekt-block-b-je-v-rukach-afi-europe-slibuje-moderni-prostory-pro-bydleni-a-praci/>

zhotovitel stavby – generální dodavatel IMOS Brno, a.s.

<b>Bod 1 – Stavební práce 3</b>	
Identifikace objednatele	<b>Radlice Rozvojová, a.s.</b> , IČO 02451221, se sídlem Výmolova 353/3, 150 57 Praha 5
Předmět stavební práce	<b>Centrála ČSOB – SHQ</b> Novostavba administrativní budovy centrály ČSOB tvořená vzájemně propojenými 7 pavilony. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.
Doba a místo realizace	12/2016 – 05/2019 Praha 5
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	Přesahuje 2 mld. Kč
Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input checked="" type="checkbox"/> založená na pilotech <input checked="" type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input checked="" type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 16.02.2022 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq">https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq</a> Zhotovitel stavby – generální dodavatel HOCHTIEF CZ a. s.	

<b>Bod 2</b>	
Identifikace objednatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,</b> IČO 61989100, se sídlem 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava- Poruba
Předmět stavební práce	<b>Zateplení budovy J, VŠB Ostrava</b>  V rámci stavebních prací na budově J bylo provedeno zateplení vnějšího obvodového pláště z provětrávaného fasádního systému v kombinaci s finálním povrchem - sklo, keramické cihelné desky a keramické cihelné bagety. V rámci provětrávaných fasád č. 1, 2, 3, 4 byl finální povrch proveden z keramického střepu v celkové ploše 2 135,89 m <sup>2</sup> . Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.
Doba a místo realizace	09/2016 – 10/2017  Ostrava
Rozsah zateplovacího fasádního systému	2 135,89 m <sup>2</sup>
Dodatečné požadavky (potvrďte splnění zaškrtnutím)	<input checked="" type="checkbox"/> provětrávaný zateplovací fasádní systém <input checked="" type="checkbox"/> vnější plášť fasádního systému z materiálu s objemovou hmotností min. 1.800 kg/m <sup>3</sup> (podrobnosti uveďte v sekci „jiné relevantní údaje“)
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 15.01.2018 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uveďte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://smlouvy.gov.cz/smlouva/521417?backlink=4w0z7">https://smlouvy.gov.cz/smlouva/521417?backlink=4w0z7</a> zhotovitel stavby – generální dodavatel HOCHTIEF CZ a. s.	


<b>Bod 3</b>	
Identifikace objednatele	<b>Radlice Rozvojová, a.s.</b> , IČO 02451221, se sídlem Výmolova 353/3, 150 57 Praha 5
Předmět stavební práce	<b>Centrála ČSOB – SHQ</b> Novostavba administrativní budovy centrály ČSOB tvořená vzájemně propojenými 7 pavilony. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.  Celková cena díla přesahuje 2 mld. Kč.
Doba a místo realizace	12/2016 – 05/2019  Praha 5
Finanční objem technického zařízení budov (bez DPH)	432,422 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 16.02.2022 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):  <a href="https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq">https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq</a>	
Zhotovitel stavby – generální dodavatel HOCHTIEF CZ a. s.	

<b>Bod 4</b>	
Identifikace objednatele	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> , IČO 65269705, se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno
Předmět stavební práce	<p><b>Fakultní nemocnice Brno – Technologická obnova operačních sálů</b></p> <p>Předmětem realizace byla postupná technologická obnova 14-ti stávajících operačních sálů ve 2.NP a 3.NP FN Brno. V 1. etapě byly rekonstruovány 4 operační sály pro chirurgii ve 3.NP. Ve 2. etapě byly rekonstruovány 2 urologické operační sály a 1 sál pro rekonstrukční chirurgii ve 3. NP budovy. Ve 2.NP byly v 3. etapě rekonstruovány 4 ortopedické operační sály a ve 4. etapě byly nově vybudovány 2 neurochirurgické operační sály a 1 sál pro neurochirurgii a stomatochirurgii. Operační sály v každé etapě jsou bezprostředně sousedící, se společným zázemím. Všechny operační sály jsou provedeny v třídě čistoty 7. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.</p>
Doba a místo realizace	12/2017 – 11/2018 Brno
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Celkem 268,627 mil. Kč z toho HOCHTIEF CZ 45% tj. 120,88 mil. Kč a IMOS Brno, a.s. 45% tj. 120,88 mil. Kč
Dodatečné požadavky	<p>Operační sály</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Třída čistoty (ISO 14644-1): 7</li> <li>• Počet sálů se společným zázemím: 2 až 4 operační sály dle jednotlivých etap (podrobnosti uveďte v sekci „jiné relevantní údaje“)</li> </ul>
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 26.11.2018 <input type="checkbox"/> NE
<p>Jiné relevantní údaje (uveďte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):</p> <p><a href="https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_1540.html">https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_1540.html</a></p>	



Zhotovitel stavby - sdružení „Společnost VMO Tomkovo náměstí“, jehož účastníci jsou FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. (34%), OHL ŽS, a.s. (33%) a Metrostav DIZ s.r.o. (33%)

**Bod 6**

Identifikace objednatele	<b>Krajská zdravotní, a.s.</b> , IČO 25488627, se sídlem Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
Předmět stavební práce	<b>Nový pavilon s operačními sály, odděleními JIP a standartními lůžkovými odděleními vč. umístění kardiochirurgie, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.</b>  Předmětem výstavby byl objekt kardiocentra v areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem a inženýrských objektů, které s hlavním objektem souvisí. Stavba byla přistavěna k objektu stávajícího monobloku. V objektu se nachází COS, KARDIO, jednotky JIP, KAPIM, intermediální péče a standartní lůžkové jednotky.
Doba a místo realizace	10/2020–07/2024  areál Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Celkem 1 482 mil. Kč z toho Metrostav DIZ s.r.o. 35% tj. 518,7 mil. Kč
Dodatečné požadavky	Stavební činnost probíhala za provozu areálu objednatele a za provozu objektů, na které navazuje. Požadavky na omezení provozu byly koordinovány s investorem dle technologických požadavků. Napojení na dopravní infrastrukturu bylo ze stávající příjezdové komunikace a ulice Na Kabátě. Provoz areálu a provoz staveniště byl koordinován tak, aby vlivem realizace stavby došlo k minimálnímu omezení provozu areálu, pro napojení staveniště na stávající technickou infrastrukturu byly využity výhradně stávající přípojky a přístupy. Po dobu realizace bylo instalováno dopravně inženýrské opatření, které zaručilo bezpečný provoz na přilehlé vnitroareálové komunikaci pro osoby pohybující se v okolí stavby a automobilovou dopravu. Prostor okolo stavby byl vymezen oplocením stavby a zajištěn proti vstupu nepovolaných osob.  Dále viz Souhrnná technická zpráva (B.8 Zásady organizace výstavby – zvýrazněné části)
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	

Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	████████████████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 16.10.2024 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://zakazky.kzcr.eu/contract_display_2191.html">https://zakazky.kzcr.eu/contract_display_2191.html</a> Zhotovitel stavby – horizontální sdružení „Společnost Metrostav – DIZ – BAK – NEPRO – Masarykova Nemocnice“, jehož účastníci jsou Metrostav a.s. (10%), Metrostav DIZ s.r.o. (35%), BAK stavební společnost, a.s. (35%), NEPRO stavební a.s. (20%)	

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o.,  
sdružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“,  
na základě zplnomocnění, v Ostravě

.....  
██████████  
ředitel divize

.....  
████████████████████  
obchodní ředitel divize

**Příloha č. 2: Údaje k prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona**

Dodavatel: Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. b) zadávací dokumentace<sup>1,2</sup>

1. Hlavní stavbyvedoucí - vedoucí týmu a Zástupce zhotovitele	
Jméno	██████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Znalost CZ nebo SK jazyka	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Odborná způsobilost	Obor: Pozemní stavby Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 24.10.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 9.6.2006 Zaměstnanec společníka HOCHTIEF CZ a. s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	ČVUT v Praze, IČO 68407700, se sídlem Jugoslávských partizánů 1580/3, 160 00 Praha 6

<sup>1</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti.

<sup>2</sup> V případě, že účastník prokazuje referenční zkušenosti člena realizačního týmu referenční zakázkou již uvedenou v bodě a), je možné tuto skutečnost uvést v kolonce „jiné relevantní údaje“ a odkázat na první referenční záznam a v příslušném referenčním záznamu vyplnit pouze ještě neuvedené (tj. nemusí se opětovně vyplňovat např. údaje o kontaktní osobě)

Předmět stavební práce	<b>ČVUT – Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky</b>  Předmětem realizace byly dva objekty budoucího komplexu - stavební úpravy, přístavba a nástavba budovy B a novostavba budovy A, která je ve třech výškových úrovních propojena s původním objektem.
Doba a místo realizace	11/2014 – 11/2016  Praha 6
Investiční náklady stavby (bez DPH)	1 024,091 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	████████████████████
Telefonický kontakt	████████████████
E-mailový kontakt	██████████████
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):  <a href="https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0003010/zakazka/74953">https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0003010/zakazka/74953</a>	

<b>2. Zástupce hlavního stavbyvedoucího</b>	
Jméno	████████████████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Znalost CZ nebo SK jazyka	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Odborná způsobilost	Obor: Pozemní stavby Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci č. ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 03.11.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 7.12.2007	

Zaměstnanec společníka Metrostav CZ s.r.o.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> , IČO 65269705, se sídlem Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
Předmět stavební práce	<b>Centrum komplexní psychiatrické péče</b> - V rámci projektu byla provedena komplexní rekonstrukci stávajícího pavilonu a dostavba nízkopodlažních hmot, které vytvoří uzavřená atria.
Doba a místo realizace	07/2019 – 09/2021 Brno
Investiční náklady stavby (bez DPH)	530,0 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_2068.html">https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_2068.html</a>	

<b>3. Koordinátor TZB</b>	
Jméno	██████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 24.10.2025 <input type="checkbox"/> NE

Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 28.11.2006 Zaměstnanec společníka HOCHTIEF CZ a. s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Národní divadlo</b> , IČO 00023337, se sídlem Ostrovní 225/1, 110 00 Praha 1
Předmět stavební práce	<b>ND – REKONSTRUKCE HISTORICKÉ A PROVOZNÍ                  BUDOVY STÁTNÍ OPERY</b> Komplexní rekonstrukce historické a provozní budovy kulturní památky státní opery.
Doba a místo realizace	02/2017 – 01/2020 Praha
Finanční objem <i>technického                  zařízení budov</i> (bez DPH)	500,527 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-16-V00000044">https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-16-V00000044</a>	

<b>4. Specialista na čisté prostory</b>	
Jméno	██████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Pozemní stavby Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)

Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 24.10.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 7.12.2012 Zaměstnanec společníka HOCHTIEF CZ a. s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> , IČO 65269705, se sídlem Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
Předmět stavební práce	<b>Fakultní nemocnice Brno – Technologická obnova operačních sálů</b> Předmětem realizace byla postupná technologická obnova 14-ti stávajících operačních sálů ve 2.NP a 3.NP FN Brno. V 1. etapě byly rekonstruovány 4 operační sály pro chirurgii ve 3.NP. Ve 2. etapě byly rekonstruovány 2 urologické operační sály a 1 sál pro rekonstrukční chirurgii ve 3. NP budovy. Ve 2.NP byly v 3. etapě rekonstruovány 4 ortopedické operační sály a ve 4. etapě byly nově vybudovány 2 neurochirurgické operační sály a 1 sál pro neurochirurgii a stomatochirurgii. Operační sály v každé etapě jsou bezprostředně sousedící a mají společné zázemí. Všechny operační sály jsou provedeny v třídě čistoty 7.
Doba a místo realizace	12/2017 – 11/2018 Brno
Investiční náklady stavby (bez DPH)	268,627 mil. Kč
Dodatečné požadavky	Operační sály <ul style="list-style-type: none"> <li>• Třída čistoty (ISO 14644-1): 7</li> <li>• Počet sálů se společným zázemím: 2 - 4</li> </ul>
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

[https://ezak.fnbrno.cz/contract\\_display\\_1540.html](https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_1540.html)
**5. Osoba odpovědná za realizaci elektrorozvodů**

Jméno	██████████
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input checked="" type="checkbox"/> Jiný - zaměstnanec poddodavatele Subterra a.s.
Odborná způsobilost	Obor: Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 12.11.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 28.3.2017 Zaměstnanec poddodavatele – Subterra a.s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s.</b> , IČO 00005886, se sídlem Sokolovská 42/217, 190 00 Praha
Předmět stavební práce	<b>Modernizace osvětlení tunelů a silových rozvodů mezi stanicemi Náměstí Míru - Želivského</b>
Doba a místo realizace	07/2020 – 12/2023 Praha
Finanční objem <i>silnoprůdých instalací</i> (bez DPH)	233,8 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████

Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):

<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0002394/zakazka/332087>

<b>6. Statik</b>	
Jméno	████████████████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Statika a dynamika staveb Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 03.11.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (zejména kumulace pozice s jinou pozicí č. 1-5): Autorizace byla udělena ke dni 31.10.1997 Zaměstnanec společníka Metrostav DIZ s.r.o. (nyní Metrostav CZ s.r.o.)	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>HB REAVIS MANAGEMENT spol. s r.o.</b> , IČO 27641261, se sídlem Panská 854/2, 110 00 Praha 1
Předmět stavební práce	<b>Autobusová stanice Mlynské Nivy Bratislava</b>
Doba a místo realizace	08/2018 – 06/2020 Bratislava, SK
Investiční náklady stavby (bez DPH)	1 152 mil. Kč
Dodatečné požadavky	Konstrukce se skládá z kombinace horizontálních železobetonových (základová deska a strop 2PP) a předpjatých deskových konstrukcí (nadzemní stropy) a vertikálních stěnových a sloupových svislých železobetonových nosných konstrukcí. Použití předpjatých konstrukcí pro stropy nadzemních podlaží si vyžádalo velké modulové vzdálenosti sloupů v podélném i v příčném směru.

	Stropní konstrukce nadzemních podlaží jsou realizované jako kombinace dodatečně předpjatých, obousměrně vyztužených spojitých desek, podepíraných dodatečně předpjatými průvlaky.
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input checked="" type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://sk.wikipedia.org/wiki/Nivy_(multifunk%C4%8Dn%C3%A9_centrum)">https://sk.wikipedia.org/wiki/Nivy_(multifunk%C4%8Dn%C3%A9_centrum)</a>	

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o., sružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“, na základě zplnomocnění, v Ostravě

.....  
██████████  
ředitel divize

.....  
██████████  
obchodní ředitel divize

**Příloha č. 3: Výpisy ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 04.11.2025

#### 1. Identifikační údaje o dodavateli

##### 1.1. Obchodní firma/Název

HOCHTIEF CZ a.s.

##### 1.2. Sídlo

Plzeňská 16/3217

15000 Praha

Česká republika

##### 1.3. IČO

46678468

##### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Tomáš Koranda	předseda představenstva
David Alonso Rodríguez	člen představenstva

##### Způsob jednání

Za společnost jedná vůči třetím osobám představenstvo. Každý člen představenstva jedná za společnost samostatně.

#### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	07.04.2021	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Viz poznámka 1 za tabulkou		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Viz poznámka 2 za tabulkou		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Praha 5	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Výkon zeměměřických činností		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Projektová činnost ve výstavbě		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Zámečnictví, nástrojářství		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Praha 5	Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob		08.08.2017	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Geologické práce		08.08.2017	
Oprávnění SBS	Obvodní báňský úřad pro	Viz poznámka 3 za tabulkou		12.12.2023	

55994/2023/OBÚ-02	území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského				
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Prahy 5	Provádění thracích prací		08.08.2017	

## Pozn. 1

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče

## Pozn. 2

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

## Pozn. 3

Oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 2 písm. b), c), d), e), f), g); § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g), h), i) zákona 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů

## Pozn. 4

Pronájem a půjčování věcí movitých

Ubytovací služby

Velkoobchod a maloobchod

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí

Výroba strojů a zařízení

Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Zprostředkování obchodu a služeb

Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství

Zasilatelství a zastupování v celním řízení

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Projektování elektrických zařízení

Testování, měření, analýzy a kontroly

Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Poskytování technických služeb

Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin

Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)

Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna

Výroba potravinářských a škrobářských výrobků

Pěstitelské pálení

Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů

Výroba textilií, textilních výrobků, oděvů a oděvních doplňků

Výroba a opravy obuvi, brašnářského a sedlářského zboží

Výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů

Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce

Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů

Výroba koksu, surového dehtu a jiných pevných paliv

Výroba chemických látek, vláken a přípravků a kosmetických prostředků

Výroba hnojiv

Výroba plastových a pryžových výrobků

Výroba a zpracování skla

Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků

Broušení technického a šperkového kamene

Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin  
 Umělecko-řemeslné zpracování kovů  
 Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení  
 Výroba neelektrických zařízení pro domácnost  
 Výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií  
 Stavba a výroba plavidel  
 Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení  
 Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku  
 Výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků  
 Výroba a opravy čalounických výrobků  
 Výroba, opravy a údržba sportovních potřeb, her, hraček a dětských kočárků  
 Výroba zdravotnických prostředků  
 Výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření  
 Výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáčnického a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů  
 Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu  
 Sklenářské práce, rámování a paspartování  
 Zastavárenská činnost a maloobchod použitým zbožím  
 Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)  
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě  
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
 Činnost informačních a zpravodajských kanceláří  
 Projektování pozemkových úprav  
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
 Návrhářská, designéřská, aranžéřská činnost a modeling  
 Fotografické služby  
 Překladatelská a tlumočnická činnost  
 Provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu  
 Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
 Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí  
 Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti  
 Praní pro domácnost, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží  
 Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel  
 Poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu  
 Poskytování služeb pro rodinu a domácnost  
 Výroba, obchod a služby jinde nezařazené  
 Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov  
 Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 24700	Ing. Tomáš Tvrdík je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	29.06.2004	
Osvědčení o autorizaci 27647	Ing. František Filip je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení o autorizaci 20047	Ing. Svatopluk Sasínek je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	09.09.1997	
Úřední oprávnění 283/95	Viz poznámka 1 za tabulkou	Český úřad zeměměřický a katastrální	02.06.1995	
Rozhodnutí 1788/2003	Mgr. Jan Hocke je odborně způsobilý projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech:	Ministerstvo životního prostředí	23.10.2003	

	hydrogeologie, inženýrská geologie, sananční geologie			
Osvědčení o autorizaci 31734	Ing. Pavel Růžička je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 40793	Ing. Roman Fojtík, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru zkoušení a diagnostika staveb	ČKAIT	08.06.2016	
Osvědčení o autorizaci 23723	Dr.Ing. Petr Vítek je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	03.12.2002	
Osvědčení o autorizaci 44726	Josef Vágner je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	01.07.2021	
Osvědčení o autorizaci 44668	Ing. Michal Navrátil je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.04.2021	
Osvědčení o autorizaci 37148	Ing. František Boháč je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	11.06.2014	

## Pozn. 1

Ing. Robert Šinkner oprávněn ověřovat výsledky zeměměřických činností ve smyslu zákona 200/1994 Sb.

- geometrického plánu a dokumentace o vytyčení vlastnické hranice
- dokumentace o zřízení, obnovení nebo přemístění bodu podrobného polohového bodového pole a o zaměření předmětu měření, které jsou obsahem základních státních mapových děl, pro potřeby orgánů zeměměřictví a katastru
- geodetického podkladu pro výstavbu, dokumentace o vytyčovací síti, dokumentace o vytyčení prostorové polohy, rozměru a tvaru stavby pro účely výstavby a o dohledu na dodržování její prostorové polohy a geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, která obsahuje geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 19.08.2007.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 17.06.2025.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 04.11.2025

Evidenční číslo: W25110000416

# Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 04.11.2025

## 1. Identifikační údaje o dodavateli

### 1.1. Obchodní firma/Název

IMOS Brno, a.s.

### 1.2. Sídlo

Olomoucká 704/174  
62700 Brno Černovice  
Česká republika

### 1.3. IČO

25322257

### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Robert Suchánek	předseda představenstva
Ing. Jiří David	člen představenstva
Ing. Boris Fosláni	člen představenstva
Ing. Martin Nevrlý	člen představenstva

### Způsob jednání

Za obchodní společnost jedná předseda představenstva.

## 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Zámečnictví, nástrojářství		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Opravy silničních vozidel		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Obráběčství		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Viz poznámka 1 za tabulkou		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Projektová činnost ve výstavbě		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Viz poznámka 2 za tabulkou		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Vedení účetnictví, vedení daňové evidence		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Výkon zeměměřických činností		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 Živnostenského zákona	Viz. poznámka 3 za tabulkou	18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Montáže, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		18.01.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	JUDr. Vladimíra Kostřicová, notářka v Brně	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		18.01.2019	

Pozn. 1

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 2

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní

provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Pozn. 3

Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce

Výroba strojů a zařízení

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Činnost informačních a zpravodajských kanceláří

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Testování, měření, analýzy a kontroly

Poskytování technických služeb

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 33246	Ing. Jaroslav Kabriel, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	09.04.2010	
Osvědčení o autorizaci 29902	Ing. Radek Voráč, autorizovaný technik v oboru pozemní stavby	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 33071	Ing. Tomáš Pavelka, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	11.12.2009	
Osvědčení o autorizaci 16626	Ing. Petr Nop, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	12.07.1996	
Osvědčení o autorizaci 29739	Ing. Lukáš Dzoba, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	19.03.2013	
Osvědčení o autorizaci 40709	Zdeněk Březina, autorizovaný stavitel v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	24.06.2016	
Osvědčení o autorizaci 33650	Ing. František Navrátil, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	10.12.2010	
Osvědčení o autorizaci 22383	Ing. Petr Meluzin, autorizovaný inženýr v oboru zkoušení a diagnostika staveb	ČKAIT	27.06.2000	
Osvědčení o autorizaci 33724	Ing. Roman Krčil, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.04.2011	
Osvědčení o autorizaci 40719	Ing. Dalibor Čech, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	24.06.2016	
Osvědčení o autorizaci 33053	Ing. Aleš Špinar, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	11.12.2009	

## 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 23.04.2019.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 18.03.2025.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 04.11.2025

Evidenční číslo: W25110000408

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 04.11.2025

#### 1. Identifikační údaje o dodavateli

##### 1.1. Obchodní firma/Název

Metrostav DIZ s.r.o.

##### 1.2. Sídlo

Koželužská 2450/4

18000 Praha

Česká republika

##### 1.3. IČO

25021915

##### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Tomáš Erhard	jednatel
Ing. Jiří Vích	jednatel
Ing. Karel Volf	předseda sboru jednatelů

##### Způsob jednání

Společnost zastupují ve všech věcech vždy dva jednatele společně.

#### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Ministertvo průmyslu a obchodu	Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny		13.05.2020	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Ministertvo průmyslu a obchodu	Viz poznámka 1 za tabulkou		13.05.2020	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Ministertvo průmyslu a obchodu	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	13.05.2020	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Ministertvo průmyslu a obchodu	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		13.05.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Projektová činnost ve výstavbě		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Izolaterství		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Opravy silničních vozidel		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Klempířství a oprava karoserií		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Zednictví		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Malířství, lakýrnictví, natěračství		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Vodoinstalatérství, topenářství		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Zámečnictví, nástrojářství		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Viz poznámka 2 za tabulkou		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení		06.10.2020	
Výpis z živnostenského	Česká pošta	Viz poznámka 3 za tabulkou		06.10.2020	

rejstříku					
Výpis z živnostenského rejstříku	Česká pošta	Výkon zeměměřických činností		06.10.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Praha 8	Truhlářství, podlahářství		22.12.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Praha 8	Geologické práce		22.12.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Úřad městské části Praha 8	Pokryvačství, tesařství		22.12.2020	

## Pozn. 1

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

## Pozn. 2

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

## Pozn. 3

Restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami nebo jejich částmi, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty

## Pozn. 4

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Výroba strojů a zařízení

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Překladatelská a tlumočnická činnost

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Poskytování technických služeb

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci č.38122	Ing.Jan Klečka je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby a zkoušení a diagnostika staveb.	ČKAIT	21.06.2016	
Osvědčení o autorizaci č.25739	Ing.Zdeněk Zimmer je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení.	ČKAIT	30.11.2004	
Osvědčení o autorizaci č.36112	Ing.Tomáš Lavička je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení.	ČKAIT	15.11.2012	
Osvědčení o autorizaci č.20199	Ing.Ludmila Kostková je autorizovaným inženýrem v oboru statika a dynamika staveb.	ČKAIT	31.10.1997	
Osvědčení o autorizaci č.23762	Ing.Petr Brož je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby.	ČKAIT	03.12.2002	
Osvědčení o autorizaci č.36264	Ing.Jan Kvaš je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika.	ČKAIT	14.11.2012	
Osvědčení o autorizaci č.27150	Ing.Jan Kvaš je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby.	ČKAIT	28.02.2006	
Osvědčení o	Ing.Martin Kulhavý, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru	ČKAIT	04.12.2007	

autorizaci č.30497	mosty a inženýrské konstrukce			
Osvědčení o autorizaci 30627	Ing. Josef Olenič je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb.	ČKAIT	04.03.2008	
Úřední oprávnění ČÚZK- 4246/2012-12	Ing. Jan Kadlec - oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 zákona č.200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu písmena c).	Český úřad zeměměřický a katastrální	04.04.2012	
Osvědčení o autorizaci č.7857	Ing. Radek Zeman je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby.	ČKAIT	17.10.1994	
Osvědčení o autorizaci č.27783	Ing. Pavel Brožek je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika.	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení o autorizaci č.24812	Ing. Daniel Riedl je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce.	ČKAIT	29.06.2004	
Osvědčení o autorizaci č.35699	Ing. Josef Král je autorizovaným inženýrem v oboru požární bezpečnost staveb.	ČKAIT	06.03.2012	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 29.07.2020.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 21.01.2025.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 04.11.2025

Evidenční číslo: W2511000414

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 30.10.2025

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

S u b t e r r a a.s.

#### 1.2. Sídlo

Koželužská 2246/5

18000 Praha

Česká republika

#### 1.3. IČO

45309612

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Ondřej Fuchs	předseda představenstva
Ing. Pavel Zykán	místopředseda představenstva
Ing. Jaroslav Čížinský	člen představenstva
Ing. Jiří Tesař	člen představenstva
Mgr. Karel Vašta	člen představenstva
Ing. Miroslav Zobaník	člen představenstva

#### Způsob jednání

Statutárním orgánem společnosti je představenstvo. Společnost zastupují a zavazují ve všech záležitostech týkajících se společnosti vždy 2 (dva) členové představenstva společně.

Podpisování za společnost se děje tak, že k vytištěné či nadepsané obchodní firmě společnosti, nebo otisku jejího razítka, připojí svůj podpis 2 (dva) členové představenstva s údajem o svých funkcích.

Představenstvo může zmocnit jednoho člena představenstva samostatným zastupováním společnosti v případě, že se toto zmocnění týká určitého právního jednání.

### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	03.11.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výkon zeměměřických činností		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Obráběčství		30.10.2008	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		21.08.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Zámečnictví, nástrojářství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Vodoinstalatérství, topenářství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Izolátérství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Provádění trhacích a ohňostrojných prací		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Viz poznámka 1 za tabulkou		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Projektová činnost ve výstavbě		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Truhlářství, podlahářství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Klempířství a oprava karoserií		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v		19.01.2011	

		provozu			
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny		19.01.2011	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Viz poznámka 2 za tabulkou		21.08.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Viz poznámka 3 za tabulkou		31.07.2013	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		30.09.2016	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany		30.09.2016	

## Pozn. 1

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

## Pozn. 2

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

## Pozn. 3

Restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami nebo jejich částmi, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty

## Pozn. 4

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Činnost odborného lesního hospodáře

Vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov

Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí

Výroba strojů a zařízení

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Ubytovací služby

Poskytování software a poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Projektování elektrických zařízení

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Poskytování technických služeb

Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum	Datum
---------------	---------------	----------	-------	-------

			vystavení	platnosti
Oprávnění č.j. SBS/16815/2014/OBÚ-02	k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení tlakových TZ - M-R-Z I,II - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	16.06.2014	
Osvědčení e. č. 7504/04-ZZ-R Iall	k provádění revizí a zkoušek vyhrazených technických zařízení zdvihacích pro revizního technika - Michal Žáček	Obvodní báňský úřad v Kladně	24.08.2004	19.01.2026
Oprávnění č.j. SBS/10701/2014/OBÚ-02	k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu E1 C0-C4, C7, C9 - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	30.04.2014	
Osvědčení o autorizaci č. 27243	Ing. Ondřej Fuchs, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	08.02.2006	
Oprávnění č.j. SBS 15585/2022/OBÚ-02	k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakožto i k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ustanovení výše citovaného zákona: § 2 písm. b), c), d), e), f), g) a i) § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g), h) a i) - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	10.09.2021	
Osvědčení ev. č. 1806/4/22/R,Z-ZZ-a,b,c	k činnosti: revize a revizní zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení - Michal Žáček	Technická inspekce České republiky	22.03.2022	22.03.2027
Osvědčení SZ SBS 25179/2021	Ing. Josef Bača, odborná způsobilost k výkonu funkce závodní dle ustanovení §2 odst. 1 písmeno c) vyhlášky č. 298/2005 Sb. a je způsobilý k zajištění bezpečného a odborného řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ust. § 6 v rozsahu ust. § 2 písm. b), c), d), e), f) a g) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), h) a i) zákona č. 61/1988 Sb.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	19.07.2021	19.07.2026
Osvědčení e.č. 7505/04-TN-R I a II	k provádění revizí a zkoušek vyhrazených technických zařízení tlakových pro revizního technika - Michal Žáček	Obvodní báňský úřad v Kladně	24.08.2004	19.01.2026
Osvědčení o odborné způsobilosti č. 104/2011	Ing. Stanislav Kotouček, závodní	Státní báňská správa ČR, Obvodní báňský úřad v Ostravě	21.06.2011	
Osvědčení o autorizaci č. 27184	Ing. Josef Barták, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	28.02.2006	
Oprávnění ev.č. 9542/2/21/EZ-M,O,R,Z-E1A,E1B	k činnosti: montáže, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení - S u b t e r r a a.s.	Technická inspekce České republiky	21.01.2021	
Úřední oprávnění č. pol. 2645/13	Ing. Lukáš Růžička, ověřování výsledků zeměměřických činností dle § 13 odst. 1 zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů, písm. c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	10.09.2013	
Oprávnění č.j. SBS/16816/2014/OBÚ-02	k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení zdvihacích - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	16.06.2014	
Osvědčení Č.j. SBS 39091/2016/ČBÚ-22	Ing. Lukáš Růžička, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti hlavní důlní měřič	Český báňský úřad	12.01.2017	10.01.2027
Osvědčení o autorizaci 28459	Ing. Josef Bača, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	01.07.2005	
Osvědčení o autorizaci 26986	Ing. Stanislav Kotouček, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	22.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 36921	Ing. Tomáš Hadáček, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	29.04.2014	
Osvědčení o autorizaci 32927	Ing. Vlastimil Bárta, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a	ČKAIT	10.03.2011	

	krajinného inženýrství			
Osvědčení o autorizaci 30612	Ing. Michal Krenar, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 37555	Ing. Jan Herda, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	23.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 30604	Ing. Jaroslav Hovorka, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 29531	Ing. Tomáš Kotecký, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.2008	
Osvědčení o autorizaci 28957	Ing. Roman Krajča, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.12.2006	
Osvědčení o autorizaci 38866	Ing. Zdeněk Pata, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	08.12.2017	
Osvědčení o autorizaci 30745	Pavel Zelina, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o registraci osoby usazené 192	Ing. Martin Frátrík je oprávněn k výkonu vybrané činnosti v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	26.05.2016	
Osvědčení o autorizaci 38935	Ing. David Svoboda, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	03.04.2018	
Osvědčení o autorizaci 38497	Ing. Petr Smažík, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	28.03.2017	
Osvědčení 009/2010	Petr Smažík, zkouška provedená podle vyhl. MD č. 100/1995 Sb. v platném znění, čl. 8, bod a), b), přílohy č. 4 vyhlášky	REBON Teplice, s.r.o.	20.09.2010	
Doklad o složení zkoušky EIS/23/133	Ing. Petr Smažík, odborná způsobilost k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu: osoby znalé pro řízení činnosti - do 1 kV střídavého napětí nebo do 1,5 kV stejnosměrného napětí, zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu, včetně systému ochrany před bleskem	Electro inspection services s.r.o.	10.05.2023	10.05.2026
Osvědčení o autorizaci 31778	Michal Vít, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení EIS/18/001-D	Michal Vít, činnost na UTZ/E osoby znalé ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb. čl.8, bod a, b přílohy č. 4 vyhlášky	Electro inspection services s.r.o.	24.01.2018	
Osvědčení o autorizaci 27788	Michal Robek, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení 119/2010	Michal Robek, DiS - činnost na UTZ/E osoby znalé ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb. čl.8, bod a, b přílohy č. 4 vyhlášky	REBON Teplice, s.r.o.	20.10.2010	
Osvědčení Z - OZO - 263/2018	Michal Robek, DiS - odborně způsobilá osoba dle § 11 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně	Ministerstvo vnitra	18.12.2018	
Osvědčení o autorizaci 26943	Vít Strejček, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	22.11.2005	
Osvědčení VUBP/1052/PREV/2021	Ing. Pavel Rajský, odborná způsobilost k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.	11.05.2021	11.05.2026
Certifikát 1361/P4	Ing. Pavel Rajský, manažer BOZP	DTO CZ, s.r.o.	16.03.2012	16.03.2027
Osvědčení ROVS/1579/KOO/2020	Ing. Robert Szlachta - odborná způsobilost k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	ROVS - Rožnovský vzdělávací servis, s.r.o.	07.10.2020	07.10.2025
Osvědčení ROVS/1989/PREV/2023	Ing. Bc. Robert Szlachta, odborná způsobilost k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.	24.11.2023	24.11.2028
Osvědčení SBS 01680/2011	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti závodní dle § 2 a § 3	Český báňský úřad v Praze	17.01.2011	22.11.2029
Osvědčení 63/2012	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k	Obvodní báňský úřad	31.05.2012	22.11.2029

	výkonu činnosti závodní lomu na lomech s celkovou roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun §2 písm. a), b), c), d), e), f), g) a § 3 písm a), b), c), d), e), f), h), i)	pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého		
Osvědčení SBS 42750/2019/248	Ing. Robert Szlachta je způsobilý k výkonu funkce závodní lomu s roční těžbou užitkového nerostu vyšší než 500 tisíc tun § 2 písm. b), c), d), e), f), g) a § 3 písm. a), b), e)	Český báňský úřad	06.12.2019	22.11.2029
Osvědčení SBS 01679/2011	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti bezpečnostní technik dle § 2 a § 3	Český báňský úřad v Praze	17.01.2011	22.11.2029
Osvědčení 17/2004	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost projektant dle ust. § 6	Obvodní báňský úřad v Ostravě	22.03.2004	22.11.2029
Osvědčení 3541/07	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti závodní dolu pro uhelné doly plynující a neplynující (§ 6 zákona č.61/1988 Sb.)	Český báňský úřad v Praze	23.06.2011	22.11.2029
Osvědčení 1689/2007-415.2/Ing.Tk/Nb-25	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu činnosti vedoucí větrání ust. § 2	Štátní báňská správa ČR	20.03.2007	22.11.2029
Osvědčení o autorizaci 44351	Ing. Bc. Robert Szlachta, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	02.07.2020	
Osvědčení o autorizaci 27157	Ing. Jiří Patzák, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	28.02.2006	
Osvědčení 7576/04	Ing. Jiří Patzák, odborná způsobilost vedoucího pracovníka - řídit, kontrolovat, provádět práce uvedené v zák. ČNR č. 61/1988 sb. dle § 3 písm. c), e) a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	30.08.2004	23.05.2030
Rozhodnutí RT 118/E2-C1/KL-836/05	Osvědčení k provádění revizí a zkoušek elektrických zařízení - Aleš Povolný	Obvodní báňský úřad v Kladně	28.02.2005	02.12.2025
Osvědčení VE 131/E1 - C4,C7,C9/Pra-44478/20	odborné způsobilosti pro řízení montáže, provozu a údržby elektrických zařízení - Aleš Povolný	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	02.12.2020	02.12.2025
Osvědčení 15405/5/22/R-EZ-E1A,E1B	k činnosti: provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení - Aleš Povolný	Technická inspekce České republiky	11.03.2022	11.03.2027
Osvědčení SZ SBS 25180/2021	Ing. Jiří Tesař, odborná způsobilost k výkonu funkce závodní dle ustanovení §2 odst. 1 písmeno c) vyhlášky č. 298/2005 Sb. a je způsobilý k zajištění bezpečného a odborného řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ust. § 6 v rozsahu ust. § 2 písm. b), c), d), e), f) a g) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), h) a i) zákona č. 61/1988 Sb.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	19.07.2021	19.07.2026
Osvědčení o autorizaci 23096	Ing. Jiří Tesař, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	29.11.2001	
Doklad o složení zkoušky EIS/24/254	Michal Virt, odborná způsobilost k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu: osoby znalé pro řízení činnosti - bez omezení napětí, zařízení v objektech s nebezpečím výbuchu, včetně systému ochrany před bleskem	Electro Inspection Services s.r.o.	05.11.2024	05.11.2027
Doklad o složení zkoušky EIS/24/251	Michal Robek, DiS, odborná způsobilost k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu: osoby znalé pro řízení činnosti - bez omezení napětí, zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu, včetně systému ochrany před bleskem	Electro Inspection Services s.r.o.	05.11.2024	05.11.2027

#### **4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace**

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 01.02.2007.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 30.06.2025.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

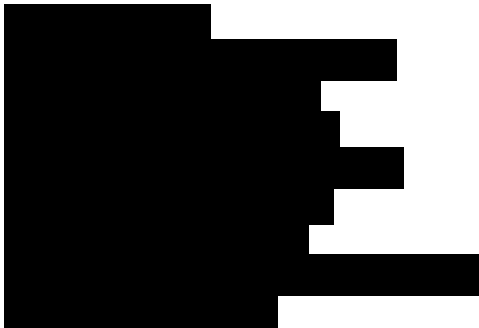
Datum: 30.10.2025

Evidenční číslo: W25100005549

**Příloha č. 4: Zpráva o hodnocení nabídek**

**I. Složení hodnotící komise**

Členové:



Náhradníci:



**II. Seznam hodnocených nabídek**

<b>Datum podání nabídky</b>	<b>Společnost</b>	<b>Nabídková cena v Kč bez DPH</b>
07.11.2025 13:39	Společnost: „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“	3 085 229 132,20
	Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.	
	Plzeňská 16/3217, PSČ 150 00 Praha 5	
	IČO: 46678468	
	Společník: IMOS Brno, a.s.	
	Olomoucká 704/174, PSČ 627 00 Brno	
	IČO: 25322257	
	Společník: Metrostav CZ s.r.o.	
	Koželužská 2450/4, PSČ 180 00 Praha 8	
IČO: 25021915		
07.11.2025 14:00	SYNER, s.r.o.	3 550 388 434,00
	Dr. Milady Horákové 580/7 46001 Liberec	
	IČO: 48292516	
10.11.2025	OHLA ŽS, a.s.	3 476 654 332,00

08:28	Tuřanka 1554/115b 62700 Brno IČO: 46342796	
10.11.2025 08:36	BAK stavební společnost, a.s. Žitenická 871/1 9000 Praha IČO: 28402758	3 559 039 388,70

### III. Hodnocení

#### *Popis hodnocení*

Hodnotícím kritériem pro hodnocení nabídek byla jejich ekonomická výhodnost. Jediným kritériem posuzování ekonomické výhodnosti byla nabídková cena – jako nejvýhodnější nabídka bude posouzena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Zadavatel bude hodnotit výši nabídkových cen celkem v Kč bez DPH.

Na základě výše uvedeného kritéria bylo sestaveno následující pořadí nabídek:

Pořadí	Název	Nabídková cena (Kč bez DPH)
1.	Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“	3 085 229 132,20
2.	OHLA ŽS, a.s.	3 476 654 332,00
3.	SYNER, s.r.o.	3 550 388 434,00
4.	BAK stavební společnost, a.s.	3 559 039 388,70

#### *Závěr hodnocení*

Jako ekonomicky nejvýhodnější byla vyhodnocena nabídka dodavatele č. 1 – Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“ s nabídkovou cenou 3 085 229 132,20 Kč bez DPH.

Zadavatel dále provedl posouzení mimořádně nízké nabídkové ceny a ve smyslu § 113 odst. 4 zákona. Po zvážení všech okolností zadavatel shledal, že neexistují důvody pro vyloučení dodavatele dle § 113 odst. 6 zákona.

Dodavatel: Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## DOPIS NABÍDKY

### IDENTIFIKACE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

<b>Název</b>	FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky II - projekt 335V911000001
<b>Druh veřejné zakázky</b>	Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce
<b>Druh zadávacího řízení</b>	Otevřené řízení
<b>Věstník veř. zakázek</b>	Z2025-052621
<b>ID zakázky zadavatele</b>	135/2025
<b>Registrace SVMS</b>	Projekt č. 335V911000001

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ÚČASTNÍKA

<b>Název / Obchodní firma / Jméno</b>	„HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYNPOR KLINIKA“
<b>Vedoucí společník:</b>	HOCHTIEF CZ a. s.
<b>Sídlo</b>	Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
<b>IČO (je-li předěleno)</b>	46678468
<b>Zástupce</b>	ve věci veřejné zakázky: [redacted] ředitel divize a [redacted] obchodní ředitel divize
<b>Kontaktní osoba</b>	[redacted] obchodní ředitel divize
<b>Telefon</b>	[redacted]
<b>E-mail</b>	[redacted]
<b>ID datové schránky</b>	P49CEZI

O veřejnou zakázku se uchází více dodavatelů společně ve smyslu § 82 ZZVZ	
<input type="checkbox"/> NE	<input checked="" type="checkbox"/> ANO (v takovém případě platí, že pod pojmem účastník se v tomto Dopise nabídky rozumí dodavatelé společně) Druhý společník: <b>IMOS Brno, a.s.</b> Se sídlem Olomoucká 704/174, 627 00 Brno IČ 25322257  Třetí společník: <b>Metrostav CZ s.r.o.</b> Se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 IČ 25021915

## ÚVODNÍ PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA

Účastník, který se uchází o veřejnou zakázku, tímto předkládá Dopis nabídky včetně příslušných příloh za účelem prokázání splnění jednotlivých požadavků zadavatele, kterými je podmiňována účast v zadávacím řízení.

Účastník dále čestně prohlašuje, že:

- a) se pečlivě seznámil se zadávacími podmínkami, porozuměl jim a mj. tak používá veškeré pojmy a zkratky v souladu se zadávací dokumentací,
- b) výše uvedená kontaktní osoba je oprávněna k jednání za účastníka v rámci zadávacího řízení a
- c) v případě, že jeho nabídka bude zadavatelem vybrána jako nejvýhodnější, je připraven bez zbytečného odkladu uzavřít Smlouvu se zadavatelem a
- d) v případě uzavření Smlouvy, realizovat Dílo a další činnosti řádně, včas a způsobem předepsaným ve Smlouvě a s využitím členů realizačního týmu uvedenými v Dopise nabídky.

## PROHLÁŠENÍ ZÁRUKY INTEGRITY

Účastník čestně prohlašuje, že se během dosavadního průběhu zadávacího řízení nedopustil v souvislosti s tímto zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházel, zejména nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním účastníkům se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně účastník dává záruku, že se ani v dalším průběhu zadávacího řízení a ani po uzavření Smlouvy žádného obdobného jednání nedopustí.

Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže účastník poruší záruku integrity po uzavření Smlouvy, má zadavatel právo odstoupit od plnění předmětu Smlouvy.

## POŽADAVKY NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

---

Účastník čestně prohlašuje, že:

- a) splňuje veškeré požadavky zadavatele na předmět veřejné zakázky, a
- b) pro případ uzavření Smlouvy na veřejnou zakázku vázán veškerými technickými, obchodními a jinými smluvními podmínkami zadavatele.

## INFORMACE ROZHODNÉ PRO HODNOCENÍ

---

Účastník čestně prohlašuje, že následující informace považuje za rozhodné pro hodnocení:

<b>Kritérium Celková nabídková cena</b>
Celková nabídková cena bez DPH: <b>3 085 229 132,20 Kč</b>
DPH: <b>647 898 117,76 Kč</b>
Celková nabídková cena včetně DPH: <b>3 733 127 249,96 Kč</b>
Přílohou Dopisu nabídky účastník předkládá podrobný rozpis Nabídkové ceny zpracovaný účastníkem na základě zadavatelem předloženého Soupisu prací s výkazem výměr.

## KVALIFIKACE

---

Účastník čestně prohlašuje, že splňuje veškeré požadavky na základní způsobilost, a také na profesní způsobilost, ekonomickou kvalifikaci i technickou kvalifikaci, případně tyto požadavky zajišťuje prostřednictvím jiných osob a splnění těchto požadavek dokládá v přílohách Dopisu nabídky.

## PŘÍLOHY

---

Nedílnou součástí Dopisu nabídky jsou následující přílohy:

- **Vyplněné vzorové formuláře**
  - Splnění profesní způsobilosti
  - Splnění ekonomické kvalifikace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. a) zadávací dokumentace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. b) zadávací dokumentace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. c) zadávací dokumentace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. d-f) zadávací dokumentace
  - Přehled poddodavatelů, prostřednictvím kterých je plněna část kvalifikace
- **rozpis Nabídkové ceny.**

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o.,  
sdružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“,  
na základě zplnomocnění, v Ostravě

.....  
[redacted]  
ředitel divize

.....  
[redacted]  
obchodní ředitel divize

Dodavatel: Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění profesní způsobilosti dle bodu 6.2 zadávací dokumentace<sup>1</sup>

Požadavek	Předložený doklad	Ze dne
Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	<i>Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů pro společnost HOCHTIEF CZ a. s.</i>	4.11.2025
	<i>Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů pro společnost IMOS Brno, a.s.</i>	4.11.2025
	<i>Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů pro společnost Metrostav DIZ s.r.o.</i>	4.11.2025
	<i>Výpis z obchodního rejstříku pro společnost Metrostav CZ s.r.o.</i>	3.11.2025
Doklad o tom, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu specifikovaném zadavatelem: „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“	<i>Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů pro společnost HOCHTIEF CZ a. s.</i>	4.11.2025

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o., sdružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“, na základě zmocnění, v Ostravě

.....  
  
ředitel divize

.....  
  
obchodní ředitel divize

<sup>1</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti

Dodavatel: Společnost „**HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA**“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění ekonomické způsobilosti

### CELKOVÝ PŘEHLED

V případě účasti vícero osob: přehled vybraného účastníka, který prokazuje každoroční obrat v minimální výši 750 mil. Kč.

HOCHTIEF CZ a. s.		
	celkový obrat [mil. Kč]	obrat za stavební činnost [mil. Kč]
<b>2022</b>	4 867	4 496
<b>2023</b>	6 400	5 883
<b>2024</b>	7 411	7 070

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o., sdružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“, na základě zplnomocnění, v Ostravě

.....  
[redacted]  
ředitel divize

.....  
[redacted]  
obchodní ředitel divize

Dodavatel: Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. a) zadávací dokumentace<sup>1,2</sup>

Bod 1 – Stavební práce 1	
Identifikace objednatele	<b>Institut klinické a experimentální medicíny, IČO</b> 00023001, se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha
Předmět stavební práce	<b>IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 k rozšíření kapacit</b>  Jedná se o výstavbu nového objektu G1, G2 propojenou se stávajícími objekty v areálu IKEM. Nový objekt má 3 PP a 6 NP. Předmětná výstavba probíhala za nepřetržitého provozu ostatních provozů areálu nemocnice. Součástí stavby bylo mimo jiné i vybudování tzv. „čistých prostor“ s třídami čistoty 7,8 dle ČSN ISO 14644-1 (JIP, ARO, angiosály, kardo emergency, prostory lékárny). Budovy mají 3 podzemní podlaží a 6 nadzemních podlaží. Počet lůžek celkem: 83 lůžek. Objekt byl založen na pilotách, přičemž práce probíhaly v zapažené stavební jámě. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.  Objekt byl vystaven v energetickém standardu PENB A.
Doba a místo realizace	06/2021 – 05/2024  Praha
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	973,200 mil. Kč

<sup>1</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti.

<sup>2</sup> V případě, že účastník prokazuje vícero požadavků jednou stavbou (musí ovšem vždy předložit celkem minimálně 3 referenční stavby), uvede tuto skutečnost v kolonce „jiné relevantní údaje“, odkáže na první referenční záznam a v příslušném referenčním záznamu vyplní pouze údaje relevantní pro posuzovanou referenci (tj. nemusí opětovně vyplňovat např. údaje o kontaktní osobě).

Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input checked="" type="checkbox"/> založena na pilotech <input checked="" type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input checked="" type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	████████████████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	████████████████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 01.11.2024 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): Zhotovitel stavby – generální dodavatel IMOS Brno, a.s. <a href="https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-20-V00011978/p:peu:page=6">https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-20-V00011978/p:peu:page=6</a>	

<b>Bod 1 – Stavební práce 2</b>	
Identifikace objednatele	<b>TK 4 Rent s.r.o.</b> , IČO 26177811, se sídlem Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 - Holešovice
Předmět stavební práce	<p><b>Multifunkční objekt BLOCK B, Praha, Karlín</b></p> <p>Výstavba multifunkčního objektu, který v sobě zahrnuje administrativní jednotky, obchodní jednotky a jednotky se službami v kontaktu s veřejnými plochami v parteru a v nižších podlažích, garážemi v podzemních podlažích a byty ve vyšších podlažích objektu. Objekt má 3 podzemní podlaží s 1 vloženým částečným mezipatrem a 2 až 10 nadzemních podlaží. Založení objektu bylo provedeno na pilotách v zajištěné stavební jámě. Konstrukční systém suterénu je monolitický s vnitřními železobetonovými sloupy a monolitickými stěnami v místě komunikačních jader a uložení technologických zařízení. Systém nadzemních podlaží je stěnový monolitický s výjimkou komerčních prostorů, kde je systém sloupový. Tepelná izolace je provedena formou kontaktního zateplovacího systému ETICS. Součástí stavebních prací byla realizace zpevněných ploch, sadových úprav uvnitř multifunkčního objektu nad podzemním objektem ve vnitrobloku a mobiliářem.</p> <p>Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.</p>
Doba a místo realizace	04/2020 – 12/2022 Praha - Karlín
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	600,000 mil. Kč
Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input checked="" type="checkbox"/> založená na pilotech <input checked="" type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input checked="" type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████

Předloženo osvědčení  
objednatele (zaškrtněte)

ANO ze dne 02.01.2023

NE

Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):

<https://www.tvarchitect.com/clanek/projekt-block-b-je-v-rukach-afi-europe-slibuje-moderni-prostory-pro-bydleni-a-praci/>

zhotovitel stavby – generální dodavatel IMOS Brno, a.s.

<b>Bod 1 – Stavební práce 3</b>	
Identifikace objednatele	<b>Radlice Rozvojová, a.s.</b> , IČO 02451221, se sídlem Výmolova 353/3, 150 57 Praha 5
Předmět stavební práce	<b>Centrála ČSOB – SHQ</b> Novostavba administrativní budovy centrály ČSOB tvořená vzájemně propojenými 7 pavilony. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.
Doba a místo realizace	12/2016 – 05/2019 Praha 5
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	Přesahuje 2 mld. Kč
Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input checked="" type="checkbox"/> založená na pilotech <input checked="" type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input checked="" type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 16.02.2022 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq">https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq</a> Zhotovitel stavby – generální dodavatel HOCHTIEF CZ a. s.	

<b>Bod 2</b>	
Identifikace objednatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,</b> IČO 61989100, se sídlem 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava- Poruba
Předmět stavební práce	<b>Zateplení budovy J, VŠB Ostrava</b>  V rámci stavebních prací na budově J bylo provedeno zateplení vnějšího obvodového pláště z provětrávaného fasádního systému v kombinaci s finálním povrchem - sklo, keramické cihelné desky a keramické cihelné bagety. V rámci provětrávaných fasád č. 1, 2, 3, 4 byl finální povrch proveden z keramického střepu v celkové ploše 2 135,89 m <sup>2</sup> . Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.
Doba a místo realizace	09/2016 – 10/2017  Ostrava
Rozsah zateplovacího fasádního systému	2 135,89 m <sup>2</sup>
Dodatečné požadavky (potvrďte splnění zaškrtnutím)	<input checked="" type="checkbox"/> provětrávaný zateplovací fasádní systém <input checked="" type="checkbox"/> vnější plášť fasádního systému z materiálu s objemovou hmotností min. 1.800 kg/m <sup>3</sup> (podrobnosti uveďte v sekci „jiné relevantní údaje“)
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 15.01.2018 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uveďte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://smlouvy.gov.cz/smlouva/521417?backlink=4w0z7">https://smlouvy.gov.cz/smlouva/521417?backlink=4w0z7</a> zhotovitel stavby – generální dodavatel HOCHTIEF CZ a. s.	

<b>Bod 3</b>	
Identifikace objednatele	<b>Radlice Rozvojová, a.s.</b> , IČO 02451221, se sídlem Výmolova 353/3, 150 57 Praha 5
Předmět stavební práce	<b>Centrála ČSOB – SHQ</b> Novostavba administrativní budovy centrály ČSOB tvořená vzájemně propojenými 7 pavilony. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.  Celková cena díla přesahuje 2 mld. Kč.
Doba a místo realizace	12/2016 – 05/2019  Praha 5
Finanční objem technického zařízení budov (bez DPH)	432,422 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 16.02.2022 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):  <a href="https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq">https://www.csob.cz/v-obraze/csob-a-mesto/budovy-csob/shq</a>	
Zhotovitel stavby – generální dodavatel HOCHTIEF CZ a. s.	

<b>Bod 4</b>	
Identifikace objednatele	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> , IČO 65269705, se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno
Předmět stavební práce	<p><b>Fakultní nemocnice Brno – Technologická obnova operačních sálů</b></p> <p>Předmětem realizace byla postupná technologická obnova 14-ti stávajících operačních sálů ve 2.NP a 3.NP FN Brno. V 1. etapě byly rekonstruovány 4 operační sály pro chirurgii ve 3.NP. Ve 2. etapě byly rekonstruovány 2 urologické operační sály a 1 sál pro rekonstrukční chirurgii ve 3. NP budovy. Ve 2.NP byly v 3. etapě rekonstruovány 4 ortopedické operační sály a ve 4. etapě byly nově vybudovány 2 neurochirurgické operační sály a 1 sál pro neurochirurgii a stomatochirurgii. Operační sály v každé etapě jsou bezprostředně sousedící, se společným zázemím. Všechny operační sály jsou provedeny v třídě čistoty 7. Podrobné informace jsou uvedeny v Osvědčení objednatele.</p>
Doba a místo realizace	12/2017 – 11/2018 Brno
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Celkem 268,627 mil. Kč z toho HOCHTIEF CZ 45% tj. 120,88 mil. Kč a IMOS Brno, a.s. 45% tj. 120,88 mil. Kč
Dodatečné požadavky	<p>Operační sály</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Třída čistoty (ISO 14644-1): 7</li> <li>• Počet sálů se společným zázemím: 2 až 4 operační sály dle jednotlivých etap (podrobnosti uveďte v sekci „jiné relevantní údaje“)</li> </ul>
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 26.11.2018 <input type="checkbox"/> NE
<p>Jiné relevantní údaje (uveďte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):</p> <p><a href="https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_1540.html">https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_1540.html</a></p>	

<b>Bod 5</b>	
Identifikace objednatele	<b>Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> , IČO 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 a <b>Statutární město Brno</b> , IČO 44992785, se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
Předmět stavební práce	<b>I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí a I/42 Brno VMO Rokytova</b> (SO 251 Most přes Maloměřické seřaďovací nádraží – levý - SO 252 Most přes Maloměřické seřaďovací nádraží – pravý)
Doba a místo realizace	09/2021 – 08/2024 (užívání dne 18.8.2024)
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Celkem 2 356,252 mil. Kč z toho Metrostav DIZ s.r.o. 660,68 mil. Kč
Dodatečné požadavky	Most SO 251 na silnici I. třídy, s horní mostovkou, trvalý, kolmý, směrově v proměnné trase, s normovou zatížitelností, předpjatá jednostránková a dvoustránková konstrukce s náběhy, spojitý nosník o 11+1+4 polích, most SO 252 s horní mostovkou, trvalý, kolmý, směrově v proměnné trase, s normovou zatížitelností, předpjatá jednostránková a dvoustránková konstrukce s náběhy, spojitý nosník o 9+4+3+4+2 polích.
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██
Telefonický kontakt	██
E-mailový kontakt	██
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input checked="" type="checkbox"/> NE Předložena Dohoda o předčasném užívání části díla a Smlouva o dílo
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):  Stavba „I/42 Brno VMO Tomkovo náměstí“ je součástí realizovaného a rozestavěného Velkého městského okruhu ve městě Brně. Jde o pokračování hlavní trasy od Husovického tunelu k Maloměřickému nádraží a vyřešení dvou frekventovaných křížení v místě Tomkova náměstí formou přemostění a mimoúrovňových křižovatek.  <a href="https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0003026/zakazka/314241">https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0003026/zakazka/314241</a>	

Zhotovitel stavby - sdružení „Společnost VMO Tomkovo náměstí“, jehož účastníci jsou FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. (34%), OHL ŽS, a.s. (33%) a Metrostav DIZ s.r.o. (33%)

**Bod 6**

Identifikace objednatele	<b>Krajská zdravotní, a.s.</b> , IČO 25488627, se sídlem Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem
Předmět stavební práce	<b>Nový pavilon s operačními sály, odděleními JIP a standartními lůžkovými odděleními vč. umístění kardiochirurgie, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.</b>  Předmětem výstavby byl objekt kardiocentra v areálu Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem a inženýrských objektů, které s hlavním objektem souvisí. Stavba byla přistavěna k objektu stávajícího monobloku. V objektu se nachází COS, KARDIO, jednotky JIP, KAPIM, intermediální péče a standartní lůžkové jednotky.
Doba a místo realizace	10/2020–07/2024  areál Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Celkem 1 482 mil. Kč z toho Metrostav DIZ s.r.o. 35% tj. 518,7 mil. Kč
Dodatečné požadavky	Stavební činnost probíhala za provozu areálu objednatele a za provozu objektů, na které navazuje. Požadavky na omezení provozu byly koordinovány s investorem dle technologických požadavků. Napojení na dopravní infrastrukturu bylo ze stávající příjezdové komunikace a ulice Na Kabátě. Provoz areálu a provoz staveniště byl koordinován tak, aby vlivem realizace stavby došlo k minimálnímu omezení provozu areálu, pro napojení staveniště na stávající technickou infrastrukturu byly využity výhradně stávající přípojky a přístupy. Po dobu realizace bylo instalováno dopravně inženýrské opatření, které zaručilo bezpečný provoz na přilehlé vnitroareálové komunikaci pro osoby pohybující se v okolí stavby a automobilovou dopravu. Prostor okolo stavby byl vymezen oplocením stavby a zajištěn proti vstupu nepovolaných osob.  Dále viz Souhrnná technická zpráva (B.8 Zásady organizace výstavby – zvýrazněné části)
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	████████████████████

Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	████████████████████
Předloženo osvědčení objednatel (zaškrtněte)	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 16.10.2024 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://zakazky.kzcr.eu/contract_display_2191.html">https://zakazky.kzcr.eu/contract_display_2191.html</a> Zhotovitel stavby – horizontální sdružení „Společnost Metrostav – DIZ – BAK – NEPRO – Masarykova Nemocnice“, jehož účastníci jsou Metrostav a.s. (10%), Metrostav DIZ s.r.o. (35%), BAK stavební společnost, a.s. (35%), NEPRO stavební a.s. (20%)	

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o.,  
sdružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“,  
na základě zplnomocnění, v Ostravě

.....  
██████████  
ředitel divize

.....  
████████████████████  
obchodní ředitel divize

Dodavatel: Společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. b) zadávací dokumentace<sup>1,2</sup>

1. Hlavní stavbyvedoucí - vedoucí týmu a Zástupce zhotovitele	
Jméno	████████████████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Znalost CZ nebo SK jazyka	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Odborná způsobilost	Obor: Pozemní stavby Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 24.10.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 9.6.2006 Zaměstnanec společníka HOCHTIEF CZ a. s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	ČVUT v Praze, IČO 68407700, se sídlem Jugoslávských partizánů 1580/3, 160 00 Praha 6

<sup>1</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti.

<sup>2</sup> V případě, že účastník prokazuje referenční zkušenosti člena realizačního týmu referenční zakázkou již uvedenou v bodě a), je možné tuto skutečnost uvést v kolonce „jiné relevantní údaje“ a odkázat na první referenční záznam a v příslušném referenčním záznamu vyplnit pouze ještě neuvedené (tj. nemusí se opětovně vyplňovat např. údaje o kontaktní osobě)

Předmět stavební práce	<b>ČVUT – Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky</b>  Předmětem realizace byly dva objekty budoucího komplexu - stavební úpravy, přístavba a nástavba budovy B a novostavba budovy A, která je ve třech výškových úrovních propojena s původním objektem.
Doba a místo realizace	11/2014 – 11/2016  Praha 6
Investiční náklady stavby (bez DPH)	1 024,091 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	████████████████████
Telefonický kontakt	████████████████
E-mailový kontakt	██████████████
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):  <a href="https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0003010/zakazka/74953">https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0003010/zakazka/74953</a>	

<b>2. Zástupce hlavního stavbyvedoucího</b>	
Jméno	████████████████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Znalost CZ nebo SK jazyka	<input checked="" type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Odborná způsobilost	Obor: Pozemní stavby Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci č. ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 03.11.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 7.12.2007	

Zaměstnanec společníka Metrostav CZ s.r.o.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> , IČO 65269705, se sídlem Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
Předmět stavební práce	<b>Centrum komplexní psychiatrické péče</b> - V rámci projektu byla provedena komplexní rekonstrukci stávajícího pavilonu a dostavba nízkopodlažních hmot, které vytvoří uzavřená atria.
Doba a místo realizace	07/2019 – 09/2021 Brno
Investiční náklady stavby (bez DPH)	530,0 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_2068.html">https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_2068.html</a>	

<b>3. Koordinátor TZB</b>	
Jméno	██████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci č. ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 24.10.2025 <input type="checkbox"/> NE

Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 28.11.2006 Zaměstnanec společníka HOCHTIEF CZ a. s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Národní divadlo</b> , IČO 00023337, se sídlem Ostrovní 225/1, 110 00 Praha 1
Předmět stavební práce	<b>ND – REKONSTRUKCE HISTORICKÉ A PROVOZNÍ                  BUDOVY STÁTNÍ OPERY</b> Komplexní rekonstrukce historické a provozní budovy kulturní památky státní opery.
Doba a místo realizace	02/2017 – 01/2020 Praha
Finanční objem <i>technického                  zařízení budov</i> (bez DPH)	500,527 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Jiné relevantní údaje (uveďte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-16-V00000044">https://nen.nipez.cz/verejne-zakazky/detail-zakazky/N006-16-V00000044</a>	

<b>4. Specialista na čisté prostory</b>	
Jméno	██████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Pozemní stavby Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci č. ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)

Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 24.10.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 7.12.2012 Zaměstnanec společníka HOCHTIEF CZ a. s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Fakultní nemocnice Brno</b> , IČO 65269705, se sídlem Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
Předmět stavební práce	<b>Fakultní nemocnice Brno – Technologická obnova operačních sálů</b> Předmětem realizace byla postupná technologická obnova 14-ti stávajících operačních sálů ve 2.NP a 3.NP FN Brno. V 1. etapě byly rekonstruovány 4 operační sály pro chirurgii ve 3.NP. Ve 2. etapě byly rekonstruovány 2 urologické operační sály a 1 sál pro rekonstrukční chirurgii ve 3. NP budovy. Ve 2.NP byly v 3. etapě rekonstruovány 4 ortopedické operační sály a ve 4. etapě byly nově vybudovány 2 neurochirurgické operační sály a 1 sál pro neurochirurgii a stomatochirurgii. Operační sály v každé etapě jsou bezprostředně sousedící a mají společné zázemí. Všechny operační sály jsou provedeny v třídě čistoty 7.
Doba a místo realizace	12/2017 – 11/2018 Brno
Investiční náklady stavby (bez DPH)	268,627 mil. Kč
Dodatečné požadavky	Operační sály <ul style="list-style-type: none"> <li>• Třída čistoty (ISO 14644-1): 7</li> <li>• Počet sálů se společným zázemím: 2 - 4</li> </ul>
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

[https://ezak.fnbrno.cz/contract\\_display\\_1540.html](https://ezak.fnbrno.cz/contract_display_1540.html)
**5. Osoba odpovědná za realizaci elektrorozvodů**

Jméno	██████████
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input checked="" type="checkbox"/> Jiný - zaměstnanec poddodavatele Subterra a.s.
Odborná způsobilost	Obor: Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci č. ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 12.11.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje: Autorizace byla udělena ke dni 28.3.2017 Zaměstnanec poddodavatele – Subterra a.s.	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s.</b> , IČO 00005886, se sídlem Sokolovská 42/217, 190 00 Praha
Předmět stavební práce	<b>Modernizace osvětlení tunelů a silových rozvodů mezi stanicemi Náměstí Míru - Želivského</b>
Doba a místo realizace	07/2020 – 12/2023 Praha
Finanční objem <i>silnoprůdých instalací</i> (bez DPH)	233,8 mil. Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████

Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):

<https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele/detail/Z0002394/zakazka/332087>

<b>6. Statik</b>	
Jméno	████████████████████
Vztah k dodavateli	<input checked="" type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Statika a dynamika staveb Předložený doklad: Osvědčení <input checked="" type="checkbox"/> ANO Osvědčení o autorizaci ██████████ <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input checked="" type="checkbox"/> ANO ze dne 03.11.2025 <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (zejména kumulace pozice s jinou pozicí č. 1-5): Autorizace byla udělena ke dni 31.10.1997 Zaměstnanec společníka Metrostav DIZ s.r.o. (nyní Metrostav CZ s.r.o.)	
Referenční zkušenost	
Identifikace objednatele	<b>HB REAVIS MANAGEMENT spol. s r.o.</b> , IČO 27641261, se sídlem Panská 854/2, 110 00 Praha 1
Předmět stavební práce	<b>Autobusová stanice Mlynské Nivy Bratislava</b>
Doba a místo realizace	08/2018 – 06/2020 Bratislava, SK
Investiční náklady stavby (bez DPH)	1 152 mil. Kč
Dodatečné požadavky	Konstrukce se skládá z kombinace horizontálních železobetonových (základová deska a strop 2PP) a předpjatých deskových konstrukcí (nadzemní stropy) a vertikálních stěnových a sloupových svislých železobetonových nosných konstrukcí. Použití předpjatých konstrukcí pro stropy nadzemních podlaží si vyžádalo velké modulové vzdálenosti sloupů v podélném i v příčném směru.

	Stropní konstrukce nadzemních podlaží jsou realizované jako kombinace dodatečně předpjatých, obousměrně vyztužených spojitých desek, podepíraných dodatečně předpjatými průvlaky.
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	██████████
Telefonický kontakt	██████████
E-mailový kontakt	██████████
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input checked="" type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv): <a href="https://sk.wikipedia.org/wiki/Nivy_(multifunk%C4%8Dn%C3%A9_centrum)">https://sk.wikipedia.org/wiki/Nivy_(multifunk%C4%8Dn%C3%A9_centrum)</a>	

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o.,  
sdružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“,  
na základě zplnomocnění, v Ostravě

.....  
██████████  
ředitel divize

.....  
██████████  
obchodní ředitel divize

Dodavatel: Společnost „**HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA**“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. c) zadávací dokumentace

Společnost **HOCHTIEF CZ a. s.**, se sídlem Praha 5, Plzeňská 16/3217 PSČ 150 00, IČ 46678468, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6229 (dále jen „Společnost HOCHTIEF“)

### čestně prohlašuje,

- že průměrný roční počet zaměstnanců společnosti HOCHTIEF CZ a. s. pro roky 2024-2022 je uveden v tabulce níže

Rok	Průměrný počet zaměstnanců
2024	1030
2023	995
2022	967

- že níže uvedené údaje o průměrném ročním počtu zaměstnanců společnosti HOCHTIEF CZ a. s. za poslední 3 roky jsou správné a pravdivé.

Za HOCHTIEF CZ a. s. v Ostravě  
na základě plné moci udělené statutárním orgánem společnosti

.....  
[redacted]  
ředitel divize

.....  
[redacted]  
obchodní ředitel divize

Dodavatel: Společnost „**HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA**“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. d-f) zadávací dokumentace

Seznam předložených certifikací společníka HOCHTIEF CZ a. s.

Oblast	Certifikaci vydal	Datum
Systém řízení jakosti pro oblast provádění pozemních staveb	Pod č. QMS-5248/2025 vydal STAVCERT Praha, spol. s r.o.	Dne 22.4.2025
	Pod č. QWS-113/2025 vydal STAVCERT Praha, spol. s r.o. (systém managementu kvality ve spojení se svařováním)	Dne 22.4.2025
Systém řízení z hlediska ochrany ŽP pro oblast provádění pozemních staveb	Pod č. EMS-1787/2024 vydal STAVCERT Praha, spol. s r.o. + příloha	Dne 20.4.2024
Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví pro oblast provádění pozemních staveb	Pod č. OHSMS-1072/2023 vydal STAVCERT Praha, spol. s r.o.	Dne 24.4.2023

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., sdružené ve společnost „**HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA**“, na základě zmocnění, v Ostravě

.....  
[redacted]  
ředitel divize

.....  
[redacted]  
obchodní ředitel divize

Dodavatel: Společnost „**HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA**“

**Vedoucí společník: HOCHTIEF CZ a. s.**

Sídlo: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

**Druhý společník: IMOS Brno, a.s.**

Sídlo: Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, IČO: 25322257

**Třetí společník: Metrostav CZ s.r.o.**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 25021915

## Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů

Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli v souladu s Čl. 17 Smluvních podmínek bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámci používání a provozu Díla následující patenty, užitné vzory a průmyslové vzory, které jsou chráněny patentem podle příslušných Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent.

Seznam patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů
Název: LATIS Stručný popis: Grafický monitorovací a řídicí systém LATIS

Za dodavatele, společnosti HOCHTIEF CZ a. s., IMOS Brno, a.s. a Metrostav CZ s.r.o.,  
sdružené ve společnost „HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA“,  
na základě zmocnění, v Ostravě

.....  
  
ředitel divize

.....  
  
obchodní ředitel divize

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 30.10.2025

#### 1. Identifikační údaje o dodavateli

##### 1.1. Obchodní firma/Název

S u b t e r r a a.s.

##### 1.2. Sídlo

Koželužská 2246/5

18000 Praha

Česká republika

##### 1.3. IČO

45309612

##### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Ondřej Fuchs	předseda představenstva
Ing. Pavel Zykán	místopředseda představenstva
Ing. Jaroslav Čížinský	člen představenstva
Ing. Jiří Tesař	člen představenstva
Mgr. Karel Vašta	člen představenstva
Ing. Miroslav Zobaník	člen představenstva

#### Způsob jednání

Statutárním orgánem společnosti je představenstvo. Společnost zastupují a zavazují ve všech záležitostech týkajících se společnosti vždy 2 (dva) členové představenstva společně.

Podpisování za společnost se děje tak, že k vytištěné či nadepsané obchodní firmě společnosti, nebo otisku jejího razítka, připojí svůj podpis 2 (dva) členové představenstva s údajem o svých funkcích.

Představenstvo může zmocnit jednoho člena představenstva samostatným zastupováním společnosti v případě, že se toto zmocnění týká určitého právního jednání.

#### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	03.11.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výkon zeměměřických činností		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Obráběčství		30.10.2008	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		21.08.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Zámečnictví, nástrojářství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Vodoinstalatérství, topenářství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Izolátérství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Provádění trhacích a ohňostrojných prací		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Viz poznámka 1 za tabulkou		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Projektová činnost ve výstavbě		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Truhlářství, podlahářství		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Klempířství a oprava karoserií		30.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v		19.01.2011	

		provozu			
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny		19.01.2011	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Viz poznámka 2 za tabulkou		21.08.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Viz poznámka 3 za tabulkou		31.07.2013	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		30.09.2016	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Mgr. Gajané Rejzková, notářka v Praze	Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany		30.09.2016	

## Pozn. 1

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

## Pozn. 2

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

## Pozn. 3

Restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami nebo jejich částmi, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty

## Pozn. 4

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Činnost odborného lesního hospodáře

Vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov

Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí

Výroba strojů a zařízení

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Ubytovací služby

Poskytování software a poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Projektování elektrických zařízení

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Poskytování technických služeb

Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum	Datum
---------------	---------------	----------	-------	-------

			vystavení	platnosti
Oprávnění č.j. SBS/16815/2014/OBÚ-02	k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení tlakových TZ - M-R-Z I,II - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	16.06.2014	
Osvědčení e. č. 7504/04-ZZ-R Iall	k provádění revizí a zkoušek vyhrazených technických zařízení zdvihacích pro revizního technika - Michal Žáček	Obvodní báňský úřad v Kladně	24.08.2004	19.01.2026
Oprávnění č.j. SBS/10701/2014/OBÚ-02	k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu E1 C0-C4, C7, C9 - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	30.04.2014	
Osvědčení o autorizaci č. 27243	Ing. Ondřej Fuchs, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	08.02.2006	
Oprávnění č.j. SBS 15585/2022/OBÚ-02	k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakožto i k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ustanovení výše citovaného zákona: § 2 písm. b), c), d), e), f), g) a i) § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g), h) a i) - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	10.09.2021	
Osvědčení ev. č. 1806/4/22/R,Z-ZZ-a,b,c	k činnosti: revize a revizní zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení - Michal Žáček	Technická inspekce České republiky	22.03.2022	22.03.2027
Osvědčení SZ SBS 25179/2021	Ing. Josef Bača, odborná způsobilost k výkonu funkce závodní dle ustanovení §2 odst. 1 písmeno c) vyhlášky č. 298/2005 Sb. a je způsobilý k zajištění bezpečného a odborného řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ust. § 6 v rozsahu ust. § 2 písm. b), c), d), e), f) a g) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), h) a i) zákona č. 61/1988 Sb.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	19.07.2021	19.07.2026
Osvědčení e.č. 7505/04-TN-R I a II	k provádění revizí a zkoušek vyhrazených technických zařízení tlakových pro revizního technika - Michal Žáček	Obvodní báňský úřad v Kladně	24.08.2004	19.01.2026
Osvědčení o odborné způsobilosti č. 104/2011	Ing. Stanislav Kotouček, závodní	Státní báňská správa ČR, Obvodní báňský úřad v Ostravě	21.06.2011	
Osvědčení o autorizaci č. 27184	Ing. Josef Barták, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	28.02.2006	
Oprávnění ev.č. 9542/2/21/EZ-M,O,R,Z-E1A,E1B	k činnosti: montáže, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení - S u b t e r r a a.s.	Technická inspekce České republiky	21.01.2021	
Úřední oprávnění č. pol. 2645/13	Ing. Lukáš Růžička, ověřování výsledků zeměměřických činností dle § 13 odst. 1 zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů, písm. c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	10.09.2013	
Oprávnění č.j. SBS/16816/2014/OBÚ-02	k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení zdvihacích - S u b t e r r a a.s.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	16.06.2014	
Osvědčení Č.j. SBS 39091/2016/ČBÚ-22	Ing. Lukáš Růžička, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti hlavní důlní měřič	Český báňský úřad	12.01.2017	10.01.2027
Osvědčení o autorizaci 28459	Ing. Josef Bača, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	01.07.2005	
Osvědčení o autorizaci 26986	Ing. Stanislav Kotouček, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	22.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 36921	Ing. Tomáš Hadáček, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	29.04.2014	
Osvědčení o autorizaci 32927	Ing. Vlastimil Bárta, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a	ČKAIT	10.03.2011	

	krajinného inženýrství			
Osvědčení o autorizaci 30612	Ing. Michal Krenar, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 37555	Ing. Jan Herda, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	23.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 30604	Ing. Jaroslav Hovorka, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o autorizaci 29531	Ing. Tomáš Kotecký, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.2008	
Osvědčení o autorizaci 28957	Ing. Roman Krajča, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.12.2006	
Osvědčení o autorizaci 38866	Ing. Zdeněk Pata, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	08.12.2017	
Osvědčení o autorizaci 30745	Pavel Zelina, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace kolejová doprava	ČKAIT	04.03.2008	
Osvědčení o registraci osoby usazené 192	Ing. Martin Frátrík je oprávněn k výkonu vybrané činnosti v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	26.05.2016	
Osvědčení o autorizaci 38935	Ing. David Svoboda, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení	ČKAIT	03.04.2018	
Osvědčení o autorizaci 38497	Ing. Petr Smažík, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	28.03.2017	
Osvědčení 009/2010	Petr Smažík, zkouška provedená podle vyhl. MD č. 100/1995 Sb. v platném znění, čl. 8, bod a), b), přílohy č. 4 vyhlášky	REBON Teplice, s.r.o.	20.09.2010	
Doklad o složení zkoušky EIS/23/133	Ing. Petr Smažík, odborná způsobilost k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu: osoby znalé pro řízení činnosti - do 1 kV střídavého napětí nebo do 1,5 kV stejnosměrného napětí, zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu, včetně systému ochrany před bleskem	Electro inspection services s.r.o.	10.05.2023	10.05.2026
Osvědčení o autorizaci 31778	Michal Vít, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení EIS/18/001-D	Michal Vít, činnost na UTZ/E osoby znalé ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb. čl.8, bod a, b přílohy č. 4 vyhlášky	Electro inspection services s.r.o.	24.01.2018	
Osvědčení o autorizaci 27788	Michal Robek, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení 119/2010	Michal Robek, DiS - činnost na UTZ/E osoby znalé ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb. čl.8, bod a, b přílohy č. 4 vyhlášky	REBON Teplice, s.r.o.	20.10.2010	
Osvědčení Z - OZO - 263/2018	Michal Robek, DiS - odborně způsobilá osoba dle § 11 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně	Ministerstvo vnitra	18.12.2018	
Osvědčení o autorizaci 26943	Vít Strejček, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	22.11.2005	
Osvědčení VUBP/1052/PREV/2021	Ing. Pavel Rajský, odborná způsobilost k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.	11.05.2021	11.05.2026
Certifikát 1361/P4	Ing. Pavel Rajský, manažer BOZP	DTO CZ, s.r.o.	16.03.2012	16.03.2027
Osvědčení ROVS/1579/KOO/2020	Ing. Robert Szlachta - odborná způsobilost k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	ROVS - Rožnovský vzdělávací servis, s.r.o.	07.10.2020	07.10.2025
Osvědčení ROVS/1989/PREV/2023	Ing. Bc. Robert Szlachta, odborná způsobilost k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.	24.11.2023	24.11.2028
Osvědčení SBS 01680/2011	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti závodní dle § 2 a § 3	Český báňský úřad v Praze	17.01.2011	22.11.2029
Osvědčení 63/2012	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k	Obvodní báňský úřad	31.05.2012	22.11.2029

	výkonu činnosti závodní lomu na lomech s celkovou roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun §2 písm. a), b), c), d), e), f), g) a § 3 písm a), b), c), d), e), f), h), i)	pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého		
Osvědčení SBS 42750/2019/248	Ing. Robert Szlachta je způsobilý k výkonu funkce závodní lomu s roční těžbou užitkového nerostu vyšší než 500 tisíc tun § 2 písm. b), c), d), e), f), g) a § 3 písm. a), b), e)	Český báňský úřad	06.12.2019	22.11.2029
Osvědčení SBS 01679/2011	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti bezpečnostní technik dle § 2 a § 3	Český báňský úřad v Praze	17.01.2011	22.11.2029
Osvědčení 17/2004	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost projektant dle ust. § 6	Obvodní báňský úřad v Ostravě	22.03.2004	22.11.2029
Osvědčení 3541/07	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu regulované činnosti závodní dolu pro uhelné doly plynující a neplynující (§ 6 zákona č.61/1988 Sb.)	Český báňský úřad v Praze	23.06.2011	22.11.2029
Osvědčení 1689/2007-415.2/Ing.Tk/Nb-25	Ing. Robert Szlachta, odborná způsobilost k výkonu činnosti vedoucí větrání ust. § 2	Štátní báňská správa ČR	20.03.2007	22.11.2029
Osvědčení o autorizaci 44351	Ing. Bc. Robert Szlachta, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	02.07.2020	
Osvědčení o autorizaci 27157	Ing. Jiří Patzák, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	28.02.2006	
Osvědčení 7576/04	Ing. Jiří Patzák, odborná způsobilost vedoucího pracovníka - řídit, kontrolovat, provádět práce uvedené v zák. ČNR č. 61/1988 sb. dle § 3 písm. c), e) a i)	Obvodní báňský úřad Kladno	30.08.2004	23.05.2030
Rozhodnutí RT 118/E2-C1/KL-836/05	Osvědčení k provádění revizí a zkoušek elektrických zařízení - Aleš Povolný	Obvodní báňský úřad v Kladně	28.02.2005	02.12.2025
Osvědčení VE 131/E1 - C4,C7,C9/Pra-44478/20	odborné způsobilosti pro řízení montáže, provozu a údržby elektrických zařízení - Aleš Povolný	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	02.12.2020	02.12.2025
Osvědčení 15405/5/22/R-EZ-E1A,E1B	k činnosti: provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení - Aleš Povolný	Technická inspekce České republiky	11.03.2022	11.03.2027
Osvědčení SZ SBS 25180/2021	Ing. Jiří Tesař, odborná způsobilost k výkonu funkce závodní dle ustanovení §2 odst. 1 písmeno c) vyhlášky č. 298/2005 Sb. a je způsobilý k zajištění bezpečného a odborného řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ust. § 6 v rozsahu ust. § 2 písm. b), c), d), e), f) a g) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), h) a i) zákona č. 61/1988 Sb.	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	19.07.2021	19.07.2026
Osvědčení o autorizaci 23096	Ing. Jiří Tesař, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	29.11.2001	
Doklad o složení zkoušky EIS/24/254	Michal Virt, odborná způsobilost k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu: osoby znalé pro řízení činnosti - bez omezení napětí, zařízení v objektech s nebezpečím výbuchu, včetně systému ochrany před bleskem	Electro Inspection Services s.r.o.	05.11.2024	05.11.2027
Doklad o složení zkoušky EIS/24/251	Michal Robek, DiS, odborná způsobilost k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu: osoby znalé pro řízení činnosti - bez omezení napětí, zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu, včetně systému ochrany před bleskem	Electro Inspection Services s.r.o.	05.11.2024	05.11.2027

#### **4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace**

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 01.02.2007.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 30.06.2025.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 30.10.2025

Evidenční číslo: W25100005549

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 251020  
Stavba: FN BRNO - výstavba gynekologicko - porodnické kliniky\_Vysv\_03,04

KSO:  
Místo: Brno

CC-CZ:  
Datum: 20.10.2025

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, Brno, 62500

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA, vedoucí sdružení: HOCHTIEF CZ a. s.

IČ: 46678468  
DIČ: CZ46678468

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Ceny R položek byly kalkulovány za pomocí vyhledávače GOOGLE.

**Cena bez DPH** **3 085 229 132,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 084 889 578,40</b>	<b>647 826 811,46</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **3 733 055 943,66**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 251020

Stavba: FN BRNO - výstavba gynekologicko - porodnické kliniky\_Vysv\_03,04

Místo: Brno

Datum:

20.10.2025

Zadavatel: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, Brno, 62500

Projektant:

Uchazeč: HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIK Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 085 229 132,20</b>	<b>3 733 055 943,66</b>
SO-01	Pavilon Y	2 852 177 833,92	3 451 063 872,75
D.1.1-SO-01	Architektonicko-stavební řešení	1 320 685 522,92	1 597 958 176,44
D.1.4-SO-01	Technika prostředí stavby	1 531 492 311,00	1 853 105 696,31
D.1.4.1-SO-01	Zdravotně-technické instalace	116 299 504,51	140 722 400,46
D.1.4.1-SO-01.1	Vnitřní kanalizace	32 253 010,44	39 026 142,63
D.1.4.1-SO-01.2	Vnitřní vodovod	57 815 548,00	69 956 813,08
D.1.4.1-SO-01.3	Zařizovací předměty	26 230 946,07	31 739 444,74
D.1.4.2-SO-01	Sílnoproudé instalace	322 673 841,00	390 435 347,61
D.1.4.2-SO-01.1	osvětlení	40 509 586,00	49 016 599,06
D.1.4.2-SO-01.2	hromosvod	3 211 596,00	3 886 031,16
D.1.4.2-SO-01.3	FVE	3 180 678,00	3 848 620,38
D.1.4.1-SO-01.4	rozvody 0,4kV	275 771 981,00	333 684 097,01
D.1.4.3-SO-01	Slaboproudé instalace	216 494 787,00	261 958 692,27
D.1.4.3-SO-01.1	Strukturovaná kabeláž	160 779 304,00	194 542 957,84
D.1.4.3-SO-01.1.a	Strukturovaná kabeláž - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00
D.1.4.3-SO-01.2	NZS	16 883 163,00	20 428 627,23
D.1.4.3-SO-01.3	EPS	38 832 320,00	46 987 107,20
D.1.4.4-SO-01	Vzduchotechnika	259 674 208,70	314 205 792,53
D.1.4.5-SO-01	Vytápění a chlazení	217 966 592,53	263 739 576,96
D.1.4.5-SO-01.1	Podlahové vytápění a otopná tělesa	43 965 393,96	53 198 126,69
D.1.4.5-SO-01.2	Rozvody FCU jednotek	39 837 524,14	48 203 404,21
D.1.4.5-SO-01.3	RTCH (zdroje tepla a chladu, připojení VZT jednotek)	134 163 674,43	162 338 046,06
D.1.4.6-SO-01	Měření a regulace	109 405 646,00	132 380 831,66
D.1.4.7-SO-01	Medicínální plyny	74 935 932,00	90 672 477,72
D.1.4.8-SO-01	Medicínská technologie	63 278 161,00	76 566 574,81
D.1.4.8-SO-01.1	Zdravotnická technologie dodávaná stavbou	26 820 722,00	32 453 073,62
D.1.4.8-SO-01.2	Zdravotnická technologie s požadavkem na stavební připravenost- nevyplňovat, není předmětem ZŘ	0,00	0,00
D.1.4.8-SO-01.3	Zdravotnická technologie volně stojící - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00
D.1.4.8-SO-01.4	Nábytek s požadavkem na stavební připravenost	36 457 439,00	44 113 501,19
D.1.4.8-SO-01.5	Nábytek volně stojící - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00
D.1.4.9-SO-01	Čistá vestavba	107 135 116,00	129 633 490,36
D.1.4.9-SO-01.1	Vestavby	63 618 625,00	76 978 536,25
D.1.4.9-SO-01.2	Nábytek	10 388 976,00	12 570 660,96
D.1.4.9-SO-01.3	Videomanagement	33 127 515,00	40 084 293,15
D.1.4.10-SO-01	Potrubní pošta	16 735 201,00	20 249 593,21
D.1.4.11-SO-01	Gastro vybavení	1 196 156,00	1 447 348,76
D.1.4.12-SO-01	Rozvody a příprava páry	12 216 440,00	14 781 892,40
D.1.4.13-SO-01	Koncept interiéru	13 480 725,26	16 311 677,56
D.1.4.13-SO-01.1	Koncept interiéru - volný nábytek - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D.1.4.13-			
SO-01.2	<b>Koncept interiéru - vestavěný nábytek</b>	13 480 725,26	16 311 677,56
SO-05	<b>Nové zdroje medi plynu</b>	6 763 075,73	8 183 321,63
D.1.1-SO-05	Architektonicko-stavební řešení	574 012,73	694 555,40
D.1.4-SO-05	Technika prostředí stavby	6 189 063,00	7 488 766,23
D.1.4.1-SO-05	Zdroje medi plynu	6 072 103,00	7 347 244,63
D.1.4.2-SO-05	Silnoproudé instalace	116 960,00	141 521,60
SO-06	<b>Sadové úpravy</b>	436 439,84	528 092,21
SO-06.1	Okrasné záhony	115 943,84	140 292,05
SO-06.2	Rostliny	124 778,00	150 981,38
SO-06.3	Stromy	195 718,00	236 818,78
SO-07	<b>Zpevněné plochy</b>	6 627 048,56	8 018 728,76
SO-07	Zpevněné plochy	6 276 748,58	7 594 865,78
SO-07.1	Provizorní sjezd a náhradní výsadby	350 299,98	423 862,98
SO-08	<b>Inženýrské sítě</b>	65 415 890,05	79 153 226,96
SO-08-01	Areálová vodovodní přípojka	1 788 254,00	2 163 787,34
SO-08-02	Areálová kanalizační přípojka	26 645,78	32 241,39
SO-08-04	Nakládání s dešťovými vodami	2 641 013,84	3 195 626,75
SO-08-05	Areálová přípojka slaboproudu	11 339 928,00	13 721 312,88
SO-08-06	Areálová přípojka vysokého napětí	236 123,72	285 709,70
SO-08-08	Technologie trafostanice	10 499 255,00	12 704 098,55
SO-08-09	Technologie dieselagregátů	27 063 104,00	32 746 355,84
SO-08-10	Areálová přípojka medi plynu	878 515,00	1 063 003,15
SO-08-11	Areálové osvětlení	847 514,21	1 025 492,19
SO-08-11.2	Areálové osvětlení, etapa B	847 514,21	1 025 492,19
SO-08-13	Areálová přípojka potrubní pošty	3 981 895,00	4 818 092,95
SO-08-21	Areálová přípojka páry	1 735 942,00	2 100 489,82
SO-08-21.2	Areálová přípojka páry, etapa B	1 735 942,00	2 100 489,82
SO-08-22	Areálová přípojka teplovodu	4 244 511,50	5 135 858,92
SO-08-22.2	Areálová přípojka teplovodu, etapa B	4 244 511,50	5 135 858,92
SO-08-23	Areálová přípojka EPS	133 188,00	161 157,48
VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	153 808 844,10	186 108 701,36
KOMENT	<b>Komentář k rozpočtu</b>	0,00	0,00
AR			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 251020  
Stavba: FN BRNO - výstavba gynekologicko - porodnické kliniky\_Vysv\_03,04

KSO:  
Místo: Brno

CC-CZ:  
Datum: 20.10.2025

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, Brno, 62500

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIKA, vedoucí sdružení: HOCHTIEF CZ a. s.

IČ: 46678468  
DIČ: CZ46678468

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Ceny R položek byly kalkulovány za pomocí vyhledávače GOOGLE.

**Cena bez DPH** **3 085 229 132,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 084 889 578,40</b>	<b>647 826 811,46</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **3 733 055 943,66**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 251020

Stavba: FN BRNO - výstavba gynekologicko - porodnické kliniky\_Vysv\_03,04

Místo: Brno

Datum:

20.10.2025

Zadavatel: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, Brno, 62500

Projektant:

Uchazeč: HOCHTIEF & IMOS & METROSTAV CZ – GYN-POR KLINIK Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 085 229 132,20</b>	<b>3 733 055 943,66</b>
SO-01	Pavilon Y	2 852 177 833,92	3 451 063 872,75
D.1.1-SO-01	Architektonicko-stavební řešení	1 320 685 522,92	1 597 958 176,44
D.1.4-SO-01	Technika prostředí stavby	1 531 492 311,00	1 853 105 696,31
D.1.4.1-SO-01	Zdravotně-technické instalace	116 299 504,51	140 722 400,46
D.1.4.1-SO-01.1	Vnitřní kanalizace	32 253 010,44	39 026 142,63
D.1.4.1-SO-01.2	Vnitřní vodovod	57 815 548,00	69 956 813,08
D.1.4.1-SO-01.3	Zařizovací předměty	26 230 946,07	31 739 444,74
D.1.4.2-SO-01	Sílnoproudé instalace	322 673 841,00	390 435 347,61
D.1.4.2-SO-01.1	osvětlení	40 509 586,00	49 016 599,06
D.1.4.2-SO-01.2	hromosvod	3 211 596,00	3 886 031,16
D.1.4.2-SO-01.3	FVE	3 180 678,00	3 848 620,38
D.1.4.1-SO-01.4	rozvody 0,4kV	275 771 981,00	333 684 097,01
D.1.4.3-SO-01	Slaboproudé instalace	216 494 787,00	261 958 692,27
D.1.4.3-SO-01.1	Strukturovaná kabeláž	160 779 304,00	194 542 957,84
D.1.4.3-SO-01.1.a	Strukturovaná kabeláž - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00
D.1.4.3-SO-01.2	NZS	16 883 163,00	20 428 627,23
D.1.4.3-SO-01.3	EPS	38 832 320,00	46 987 107,20
D.1.4.4-SO-01	Vzduchotechnika	259 674 208,70	314 205 792,53
D.1.4.5-SO-01	Vytápění a chlazení	217 966 592,53	263 739 576,96
D.1.4.5-SO-01.1	Podlahové vytápění a otopná tělesa	43 965 393,96	53 198 126,69
D.1.4.5-SO-01.2	Rozvody FCU jednotek	39 837 524,14	48 203 404,21
D.1.4.5-SO-01.3	RTCH (zdroje tepla a chladu, připojení VZT jednotek)	134 163 674,43	162 338 046,06
D.1.4.6-SO-01	Měření a regulace	109 405 646,00	132 380 831,66
D.1.4.7-SO-01	Medicínální plyny	74 935 932,00	90 672 477,72
D.1.4.8-SO-01	Medicínská technologie	63 278 161,00	76 566 574,81
D.1.4.8-SO-01.1	Zdravotnická technologie dodávaná stavbou	26 820 722,00	32 453 073,62
D.1.4.8-SO-01.2	Zdravotnická technologie s požadavkem na stavební připravenost- nevyplňovat, není předmětem ZŘ	0,00	0,00
D.1.4.8-SO-01.3	Zdravotnická technologie volně stojící - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00
D.1.4.8-SO-01.4	Nábytek s požadavkem na stavební připravenost	36 457 439,00	44 113 501,19
D.1.4.8-SO-01.5	Nábytek volně stojící - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00
D.1.4.9-SO-01	Čistá vestavba	107 135 116,00	129 633 490,36
D.1.4.9-SO-01.1	Vestavby	63 618 625,00	76 978 536,25
D.1.4.9-SO-01.2	Nábytek	10 388 976,00	12 570 660,96
D.1.4.9-SO-01.3	Videomanagement	33 127 515,00	40 084 293,15
D.1.4.10-SO-01	Potrubní pošta	16 735 201,00	20 249 593,21
D.1.4.11-SO-01	Gastro vybavení	1 196 156,00	1 447 348,76
D.1.4.12-SO-01	Rozvody a příprava páry	12 216 440,00	14 781 892,40
D.1.4.13-SO-01	Koncept interiéru	13 480 725,26	16 311 677,56
D.1.4.13-SO-01.1	Koncept interiéru - volný nábytek - nevyplňovat, není předmětem zadávacího řízení	0,00	0,00

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D.1.4.13-			
SO-01.2	<b>Koncept interiéru - vestavěný nábytek</b>	13 480 725,26	16 311 677,56
SO-05	<b>Nové zdroje mediplynů</b>	6 763 075,73	8 183 321,63
D.1.1-SO-05	Architektonicko-stavební řešení	574 012,73	694 555,40
D.1.4-SO-05	<b>Technika prostředí stavby</b>	6 189 063,00	7 488 766,23
D.1.4.1-SO-05	<b>Zdroje mediplynů</b>	6 072 103,00	7 347 244,63
D.1.4.2-SO-05	<b>Silnoproudé instalace</b>	116 960,00	141 521,60
SO-06	<b>Sadové úpravy</b>	436 439,84	528 092,21
SO-06.1	Okrasné záhony	115 943,84	140 292,05
SO-06.2	Rostliny	124 778,00	150 981,38
SO-06.3	Stromy	195 718,00	236 818,78
SO-07	<b>Zpevněné plochy</b>	6 627 048,56	8 018 728,76
SO-07	Zpevněné plochy	6 276 748,58	7 594 865,78
SO-07.1	Provizorní sjezd a náhradní výsadby	350 299,98	423 862,98
SO-08	<b>Inženýrské sítě</b>	65 415 890,05	79 153 226,96
SO-08-01	Areálová vodovodní přípojka	1 788 254,00	2 163 787,34
SO-08-02	Areálová kanalizační přípojka	26 645,78	32 241,39
SO-08-04	Nakládání s dešťovými vodami	2 641 013,84	3 195 626,75
SO-08-05	Areálová přípojka slaboproudu	11 339 928,00	13 721 312,88
SO-08-06	Areálová přípojka vysokého napětí	236 123,72	285 709,70
SO-08-08	Technologie trafostanice	10 499 255,00	12 704 098,55
SO-08-09	Technologie dieselagregátů	27 063 104,00	32 746 355,84
SO-08-10	Areálová přípojka mediplynů	878 515,00	1 063 003,15
SO-08-11	Areálové osvětlení	847 514,21	1 025 492,19
SO-08-11.2	Areálové osvětlení, etapa B	847 514,21	1 025 492,19
SO-08-13	Areálová přípojka potrubní pošty	3 981 895,00	4 818 092,95
SO-08-21	Areálová přípojka páry	1 735 942,00	2 100 489,82
SO-08-21.2	Areálová přípojka páry, etapa B	1 735 942,00	2 100 489,82
SO-08-22	Areálová přípojka teplovodu	4 244 511,50	5 135 858,92
SO-08-22.2	Areálová přípojka teplovodu, etapa B	4 244 511,50	5 135 858,92
SO-08-23	Areálová přípojka EPS	133 188,00	161 157,48
VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	153 808 844,10	186 108 701,36
KOMENT	<b>Komentář k rozpočtu</b>	0,00	0,00
AR			

Zbývající část oceněného položkového výkazu výměr je chráněná jako obchodní tajemství zhotovitele ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a nepodléhá povinnosti zveřejnění.

# **PŘÍLOHA K NABÍDCE**

**FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické  
kliniky II - projekt 335V911000001**

ZÁKLADNÍ ČÁST		
Název <sup>1</sup>	Číslo <sup>2</sup>	Údaje <sup>3</sup>
BIM Protokol	1.1.1.12	Neuplatňuje se
Objednatel	1.1.2.2	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno
Správce stavby	1.1.2.4  3.1	<p>INVIN s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno</p> <p>Povolení konat je za Objednatele oprávněn vydat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• investiční náměstek</li> <li>nebo</li> <li>• vedoucí oddělení rozvojových investic</li> </ul>
Doba pro dokončení	1.1.3.3	<p>Doba pro dokončení: 990 dní</p> <p>Dále viz také Zvláštní část II níže, která stanovuje další závazné milníky.</p>
Záruční doba	1.1.3.7	<p>Záruční doba záruky za jakost Díla je stanovena následujícím způsobem:</p> <p>a) na Technologická zařízení, včetně komponent, které jsou jejich součástí, v trvání 36 měsíců</p> <p>b) na střešní plášť, fasádní plášť a předpjaté ocelové konstrukce v trvání 96 měsíců</p> <p>c) na ostatní části Díla v části stavební a montážní v trvání 60 měsíců, včetně výplní otvorů a všech jejich součástí a</p> <p>d) u zbývajících výrobků a komponentů dodávaných třetími stranami v trvání 24 měsíců, nebo delší v trvání, po kterou poskytuje záruku taková třetí strana.</p> <p>Záruční doba se nevztahuje na předmět Přímých dodávek; tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele popsána Zvláštních podmínkách FIDIC, zejména Pod-článku 11.2.</p>
Předčasné užívání	1.1.3.10	Specifikováno níže ve Zvláštních milnících I
Náklady	1.1.4.3	Výše Nákladů bude stanovena podle <i>Metodiky pro kvantifikaci</i>

<sup>1</sup> název dotčeného Pod-článku Smluvních podmínek nebo název odpovídající položky

<sup>2</sup> číslo dotčeného Pod-článku Smluvních podmínek

<sup>3</sup> údaje konkretizující Smluvní podmínky; pokud je uveden odkaz na Článek/Pod-článek, rozumí se tím vždy Článek/Pod-článek Smluvních podmínek

Záměrem Objednatele je zajistit výkon funkce Správce stavby prostřednictvím třetí osoby, a to co nejdříve po uzavření Smlouvy. Do té doby bude funkci Správce stavby vykonávat zaměstnanec Objednatele.

## ZÁKLADNÍ ČÁST

Název <sup>1</sup>	Číslo <sup>2</sup>	Údaje <sup>3</sup>
		<p><i>finančních nároků při zpoždění a prodloužení</i> vydané SFDI v aktuálním znění, která je dostupná na:</p> <p><a href="https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/">https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/</a></p>
Faktura	1.1.4.11	<p>Vystavené Faktury musejí obsahovat kromě náležitostí stanovených Právními předpisy také Správcem stavby odsouhlasené Vyúčtování.</p> <p>Úhrada plnění podle Smlouvy bude probíhat na základě Faktur vystavených v elektronické podobě. Faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a obdržena elektronicky.</p> <p>Elektronická Faktura musí být Objednateli zaslána ve formátu PDF (a ve formátu ISDOC/ISDOCX, je-li to možné). Přílohy elektronické Faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou Objednateli zaslány ve formátu RTF, PDF, JPG, DOC, DOCx, XLS nebo XLSX.</p> <p>Fakturace bude provedena dle pokynu Generálního finančního ředitelství č. D59 a zároveň bude dále rozčleněna dle požadavků Objednatele (nejméně dle těchto typových položek: dodávky technologií ICT, medicínské technologie do hodnoty dodávky 40 tis. Kč, medicínské technologie s hodnotou dodávky nad 40 tis. Kč, nábytek s hodnotou dodávky do 40 tis. Kč, nábytek s hodnotou dodávky nad 40 tis. Kč; pro účely tohoto ustanovení se hodnota určuje včetně DPH) (viz vzory v Příloze 1 - H – Formuláře: Evidence majetku a D59).</p> <p>Dále bude součástí Faktury:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odkaz na název projektu „FN Brno – Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky“ a číslo registrace: 335V911000001.</li> <li>2. Registrační číslo smlouvy u Objednatele</li> <li>3. Registrační číslo Veřejné zakázky zveřejněné na elektronickém profilu Objednatele</li> </ol>
Sekce	1.1.5.6	Nepoužije se
Dílo	1.1.5.8	FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky - projekt 335V911000001
Komunikační prostředky	1.3	Komunikace Stran formou elektronického přenosu probíhá prostřednictvím prostředí CDE ve smyslu definice Pod-Článku 1.1.1.13. V případě, že z objektivních důvodů není možné použít prostředí CDE, mohou strany komunikovat i prostřednictvím datových schránek nebo e-mailových adres (e-mailů za použití

**ZÁKLADNÍ ČÁST**

Název <sup>1</sup>	Číslo <sup>2</sup>	Údaje <sup>3</sup>
		<p>uznávaného elektronického podpisu) uvedených níže</p> <p><b>Objednatel:</b> Adresa: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno ID datové schránky: 4tw9vt</p> <p>e-mailová adresa pro obecnou komunikaci: IO-gpk@fnbrno.cz</p> <p>e-mailová adresa pro účely fakturací: IO-gpk@fnbrno.cz</p> <p>e-mailová adresa pro účely reklamací: io-reklamace@fnbrno.cz</p> <p><b>Zhotovitel:</b> Adresa: HOCHTIEF &amp; IMOS &amp; METROSTAV CZ – GYNPOR KLINIKA jejíž jménem jedná vedoucí společník HOCHTIEF CZ a. s. Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468 ID datové schránky: P49CEZI e-mailová adresa: [REDAKCE]</p> <p><b>Správce stavby:</b> Adresa: INVIN s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno ID datové schránky: eqmp5wz e-mailová adresa: gpk@invin.cz</p>
Rozhodné právo	1.4	právo České republiky
Rozhodný jazyk	1.4	čeština
Jazyk pro komunikaci	1.4	čeština

**ZÁKLADNÍ ČÁST**

Název <sup>1</sup>	Číslo <sup>2</sup>	Údaje <sup>3</sup>
Sociální odpovědnost	1.15	<p>Zhotovitel je povinen zajistit, aby v rámci realizace díla odpracovaly alespoň 1 % všech pracovních hodin osoby znevýhodněné na trhu práce, přičemž splnění této povinnosti bude posuzováno Objednatelem vždy za příslušné kalendářní čtvrtletí.</p> <p>Zhotovitel je povinen prokázat splnění této povinnosti Objednateli předložením výkazu práce těchto osob vždy jednou měsíčně do 30. dne měsíce následujícího po předchozím měsíci prací, přičemž Objednatel je oprávněn si v případě pochybností vyžádat i další doklady, jako např. pracovněprávní dokumenty, údaje o docházce a podobně. Zhotovitel se může z nesplnění této povinnosti vyvinut, pokud prokáže, že tyto osoby nebylo možno získat ani po vynaložení odpovídajícího úsilí.</p> <p>Za osoby znevýhodněné na trhu práce se považují zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) osoby se zdravotním postižením podle ustanovení § 67 odst. 2, 3 nebo 4 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoZ“);</li><li>b) osoby s vypracovaným individuálním akčním plánem vypracovaným Krajskou pobočkou Úřadu práce v souladu s ustanovením § 33 zákona ZoZ;</li><li>c) osoby nekvalifikované či s nízkou kvalifikací, tj. osoba, která dosáhla v rámci systému CZ-ISCED 2011 nejvýše stupně vzdělání 2;</li><li>d) osoby starší 55 let;</li><li>e) absolventi škol;</li><li>f) mladí do 24 let;</li><li>g) osoby po skončení rodičovské dovolené;</li><li>h) osoby po propuštění z výkonu trestu odnětí svobody.</li></ul>

## ZÁKLADNÍ ČÁST

Název <sup>1</sup>	Číslo <sup>2</sup>	Údaje <sup>3</sup>
Právo přístupu na staveniště	2.1	<p>Staveniště je rozděleno na:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>hlavní část Staveniště umístěnou v areálu Objednatele mezi objektem O a stavbou CKTCH a</li><li>sekundární, dílčí staveniště umístěné na dalších místech v areálu Objednatele (dle vyznačení v projektu organizace výstavby) sloužící pro stavební objekty tvořící Zvláštní milníky I</li></ol> <p>Přístup na hlavní část Staveniště a sekundární, dílčí staveniště nebude Zhotoviteli umožněn dříve než od:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Data zahájení prací podle Podčlánku 8.1 Smluvních podmínek,</li><li>dne následujícího po dni, kdy bude Objednateli předloženo Zajištění splnění Smlouvy nebo</li><li>dne následujícího po dni, kdy budou Objednateli předložena potvrzení, že Zhotovitel sjednal pojištění dle Podčlánku 18,</li></ol> <p>podle události, která nastane nejpozději.</p> <p>Základní podmínky přístupu na dílčí staveniště jsou stejné jako podmínky přístupu na hlavní část Staveniště, s tím, že dodatečné podmínky jsou stanoveny v popisu Zvláštních milníků I.</p> <p>Nesplnění podmínek pro umožnění přístupu na hlavní nebo dílčí Staveniště z důvodů na straně Zhotovitele neopravňuje Zhotovitele uplatnit Claim vedoucí ke změně Postupných závazných milníků.</p>
Zástupce Zhotovitele a přítomnost Personálu Zhotovitele	4.3	<p>Zhotovitel pro realizaci Stavby vytvoří a zajistí přítomnost alespoň následujícího realizačního týmu (pro vyloučení pochybností se potvrzuje, že složení realizačního týmu dle smlouvy je širší než realizačního týmu pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení; tj. pozice č. 7-9 nejsou předmětem prokázání kritérií kvalifikace).</p> <p>Pro vzájemnou kumulaci pozic č. 1-6 platí pravidla uvedená v Zadávací dokumentaci. Pozice č. 7-9 mohou být kumulovány jakýmkoliv způsobem jak navzájem, tak s jakoukoliv jinou pozicí nebo pozicemi č. 1-6.</p> <p>Pro veškeré následující pozice platí posuzování minimální určené přítomnosti mezi 06 a 22 hod.:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Hlavní stavbyvedoucí – vedoucí týmu a Zástupce zhotovitele:</b> 8 hodin každý kalendářní den, kdy na staveništi probíhají stavební, přípravné nebo související práce (může být zastoupen zástupcem hlavního</li></ol>

stavbyvedoucího při zohlednění limitů Pod-článku 6.9 ve znění Zvláštních podmínek); musí se účastnit KD

- 2) **Zástupce hlavního stavbyvedoucího:** každý kalendářní den, ve kterém zastupuje hlavního stavbyvedoucího, v rozsahu vyžadovaném pro hlavního stavbyvedoucího, a zároveň celkem min. 20 hodin za jakékoliv 3 kalendářní dny v každém týdnu, kdy na staveništi probíhají stavební, přípravné nebo související práce; musí se účastnit na KD
- 3) **Koordinátor TZB:**
  - do dosažení Milníku 3: celkem 10 hodin za jakékoliv 3 kalendářní dny v každém týdnu, kdy na staveništi probíhají stavební, přípravné nebo související práce, přičemž minimum jednoho kalendářního dne je 2 hodinová přítomnost; musí se účastnit KD
  - od dosažení Milníku 3: celkem min. 24 hodin za jakékoliv 3 kalendářní dny v každém týdnu, kdy na staveništi probíhají stavební, přípravné nebo související práce, přičemž minimum jednoho kalendářního dne je 2 hodinová přítomnost; musí se účastnit KD; musí se účastnit KD
- 4) **Specialista na čisté prostory:** v rozsahu nezbytném vzhledem k prováděným stavebním pracím
- 5) **Osoba odpovědná za realizaci elektrorozvodů:** celkem 8 hodin za jakékoliv 3 kalendářní dny v každém týdnu, kdy na staveništi probíhají stavební, přípravné nebo související práce, přičemž minimum jednoho kalendářního dne je 2 hodinová přítomnost
- 6) **Statik:**
  - do dosažení Milníku 3: celkem 8 hodin za jakékoliv 3 kalendářní dny v každém týdnu, kdy na staveništi probíhají stavební, přípravné nebo související práce, přičemž minimum jednoho kalendářního dne je 2 hodinová přítomnost
  - od dosažení Milníku 3: v rozsahu nezbytném vzhledem k prováděným stavebním pracím
- 7) **Koordinátor FIDIC:** v rozsahu nezbytném vzhledem k prováděným stavebním pracím
- 8) **Specialista zdravotnických instalací:** v rozsahu nezbytném vzhledem k prováděným stavebním pracím
- 9) **Rozpočtář:** povinná přítomnost se nestanovuje, mimo povinnou přítomnost na těch Kontrolních dnech, nebo jiných jednáních, na kterých je předmětem jednání Variace (zejména projednání obsahu změnových listů a cenových dopadů změny)

V případě, že Zhotovitel dle schváleného Harmonogramu plánuje provádět práce i přes víkendy, nebo jiné dny pracovního

		klidu, předá Správci stavby kontakty i na vedoucí jednotlivých pracovních skupin, a to nejpozději 1 pracovní den předem.
Zajištění splnění smlouvy	4.2	5% Přijaté smluvní částky (bez DPH) Objednatel preferuje originál záruční listiny v elektronické podobě, může však být i v listinné podobě.
Zajištění za odstranění vad	4.25	2,5% Přijaté smluvní částky (bez DPH) Objednatel preferuje originál záruční listiny v elektronické podobě, může však být i v listinné podobě.
Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu	4.28	Viz Zvláštní část I níže
Maximální možná celková výše smluvních pokut	4.28	Maximální možná celková výše smluvních pokut, které musí Zhotovitel zaplatit, je 10% Přijaté smluvní částky (bez DPH).
Postupné závazné milníky	4.29	Viz Zvláštní část II níže
Harmonogram	8.3	Harmonogram bude vytvořen v souladu s <i>Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC</i> vydanou SFDI v aktuálním znění, která je dostupná na: <a href="https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/">https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/</a>  Harmonogram v elektronické formě bude předkládán v otevřeném formátu mpp.
Metoda měření	12.2	Položky budou měřeny v souladu se skupinou měření uvedenou v Doplňujícím popisu položky ve Výkazu výměr.  Pokud není skupina měření u dané položky uvedena, nejedná se o měřitelnou položku.  Postup měření a evidence bude v souladu s <i>Metodikou měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC</i> v aktuálním znění, která je dostupná na: <a href="https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/">https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/</a>
Postup při variaci	13.3	Postup při Variacích je součástí této Přílohy k nabídce.  Může být konkretizován Správcem stavby v souladu s <i>Metodikou pro správu změn díla (variací) u stavebních zakázek financovaných z rozpočtu SFDI podle smluvních podmínek FIDIC (Červené knihy) ve vztahu k úpravě zadávání veřejných zakázek</i> v aktuálním znění, která je dostupná na: <a href="https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/">https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/</a>

		<a href="#">sfdi/</a>
Podmíněné obnosy	13.5	Nepoužije se
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8	Uplatňuje se po uplynutí 24 kalendářních měsíců následujících po kalendářním měsíci, ve kterém uběhla lhůta k podání nabídek v Zadávacím řízení
Zálohová platba při zahájení stavebních prací	14.2	Nepoužije se; Objednatel neposkytuje zálohy ani v průběhu provádění Díla
Technologická zařízení a materiály určené pro dílo	14.5	Nepoužije se
Zadržené částky z průběžné platby	14.6	Zadržné se neuplatňuje
Maximální možná celková výše zadržovaných nákladů, částek a hodnot	14.6	Zadržné se neuplatňuje
Měny plateb	14.15	Koruna česká
Limitace odpovědnosti za škodu	17.6	Bez stanovení limitu
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (min. limit pojistného plnění)	18.2	<p>Pojistná částka se stanoví ve výši minimálně smluvní hodnoty Díla (bez DPH) s maximální spoluúčastí ve výši 1 000 000 Kč, pokud není níže uvedeno jinak.</p> <p>Pro stavebně montážní pojištění zahrnující pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risk) se v rámci pojistného nebezpečí „povodeň, záplava“ a „vichřice, krupobití“ stanovuje minimální limit pojistného plnění ve výši 500 000 000 mil. Kč pro jednu a všechny pojistné události nastalé za dobu trvání pojištění s maximální spoluúčastí 10 000 000 Kč.</p> <p>Pro riziko odcizení a vandalismus se stanovuje minimální limit pojistného plnění ve výši 10 000 000 Kč pro jednu a všechny pojistné události za dobu trvání pojištění s maximální spoluúčastí ve výši 50 000 Kč.</p> <p>Ostatní pojistná nebezpečí budou kryta do výše hodnoty díla.</p>
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (pojištění rizik projektanta a rizika výroby)	18.2	Minimální částka pojistného krytí: 500 000 000 Kč

Pojištění díla a vybavení zhotovitele (pojištění okolního majetku)	18.2	Minimální částka pojistného krytí: 1 000 000 000 Kč
Pojištění odpovědnosti Obecná odpovědnost včetně odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací	18.3.	Celkový limit pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škody na majetku či újmy na zdraví způsobené v souvislosti s prováděním díla bude činit minimálně 250 000 000 Kč na jednu pojistnou událost a 500 000 000 Kč v úhrnu, s maximální spoluúčastí 1 000 000 Kč.
Pojištění odpovědnosti (odpovědnost za škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti.	18.3.	Minimální limit pojistného plnění: 20 000 000 Kč, Maximální spoluúčast 500 000 Kč
Pojištění odpovědnosti (povinnost nahradit újmu způsobenou vadnou realizační dokumentací stavby)	18.3.	Minimální limit pojistného plnění: 100 000 000 Kč, Maximální spoluúčast 500 000 Kč
Předložení claimu Zhotovitele	20.1	<i>Metodika pro kvantifikaci finančních nároků při zpoždění a prodloužení</i> vydaná SFDI v aktuálním znění, která je dostupná na: <a href="https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/">https://sfdi.gov.cz/pravidla-a-metodiky/metodiky-schvalovane-sfdi/</a>
Způsob rozhodování sporů	20	obecné soudy České republiky, místní příslušnost určena dle sídla Objednatele

## ZVLÁŠTNÍ ČÁST I: SMLUVNÍ POKUTY DLE POD-ČLÁNKU 4.28

Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokuty dle Pod-článku 4.28 v následujících sazbách.

Písm.	Smluvní pokuta
(a)	<p><b>Pro Milník 1</b></p> <p>10 000 Kč za každý i započatý den prodlení;</p> <p><b>Pro Milníky 2-6</b></p> <p>0,03 % z Přijaté smluvní částky za každý i započatý den prodlení s dosažením každého příslušného milníku;</p> <p>Zároveň platí, že Objednateli vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty za prodlení pro Milníky 2, 3 nebo 4, pouze v případě, kdy se Zhotovitel ocitne v prodlení i s plněním bezprostředně následujícího milníku (tj. 3, 4 nebo 5);</p> <p>Pro ilustraci:</p> <p>V případě prodlení s Milníkem 2, vzniká Objednateli nárok na smluvní pokuty v okamžiku, kdy se Zhotovitele ocitne v prodlení s plněním Milníku 3. Naopak, když bude Milník 3 realizován včas (např. zintenzivněním stavební činnosti), nárok na smluvní pokutu z prodlení u Milníku 2 nevzniká.</p> <p>V případě, že je Zhotovitel v prodlení jak s Milníkem 2, tak Milníkem 3, ovšem bez prodlení u Milníku 4, tak nárok na smluvní pokutu vzniká u Milníku 2, nikoliv u Milníku 3 (tj. „zhojení“ prodlení je možné pouze včasným splněním bezprostředně následujícího milníku).</p> <p><b>Pro Milník 7</b></p> <p>0,02 % z Přijaté smluvní částky za každý i započatý den prodlení;</p> <p><b>Pro Zvláštní milníky I</b></p> <p>0,03 % z hodnoty příslušného Stavebního objektu dle oceněného výkazu výměr za každý i započatý den prodlení s dosažením každého příslušného Zvláštního milníku I.</p>
(b)	10 000 Kč za každé porušení.
(c)	2 000 Kč za každý den prodlení.
(d)	500 000 Kč za každé porušení.
(e)	0,03 % z Přijaté smluvní částky za každý i započatý den prodlení s dosažením Doby pro dokončení.
(f)	2 000 Kč za každý den prodlení.
(g)	20 000 Kč za každé porušení.
(h)	<p>Pro Kritické vady: 1 000 Kč za každou i započatou hodinu prodlení;</p> <p>Pro jiné než Kritické vady: 2 500 Kč za každý i započatý den prodlení.</p>
(i)	<p>Pro Hlavního stavbyvedoucího a Zástupce stavby vedoucího: 5 000 Kč za každé porušení povinné přítomnosti;</p> <p>Pro členy Personálu Zhotovitele č. 3 (od dosažení Milníku 3) a 6 (do dosažení Milníku 3):</p>

	<p>500 Kč za každou chybějící hodinu pro určený týdenní rozsah;</p> <p>Pro člena Personálu Zhotovitele č. 4 a 6 (u něj od dosažení Milníku 3): 2 000 Kč za každý i započatý den nepřítomnosti, kdy byla přítomnost potřebná vzhledem k prováděným stavebním pracím nebo vyžadována.</p> <p>Pro člena Personálu Zhotovitele č. 3 (do dosažení Milníku 3) a 5: 2 000 Kč za každé nedodržení povinné týdenní přítomnosti.</p> <p>Pro všechny členy Personálu Zhotovitele 5 000 Kč za nepřítomnost na KD, jestli je přítomnost na KD povinná, nebo byla vyžádána.</p> <p>Objednatel může v jednotlivém případě upustit od uplatnění smluvní pokuty dle tohoto písmene za okolností hodných zvláštního zřetele, zejména kvůli náhlým zdravotním nebo rodinným důvodům takového člena Personálu Zhotovitele, a to za podmínky, že Zhotovitel o nich bez zbytečného odkladu informuje Objednatele.</p>	
(j)	<p>200 000 Kč pro případ, kdy Zhotovitel do uplynutí intervalu předepsané kontroly (revize/servisu) vůbec neoznámí Objednateli konkrétní termín kontroly nebo stanoví takový termín až na okamžik po uplynutí intervalu</p> <p>10 000 Kč za každý den prodlení s nedostavením se k předepsané kontrole v oznámeném termínu</p> <p>30 000 Kč za každé provedení kontroly bez účasti zástupce Objednatele</p> <p>10 000 Kč za každé neoznámení nevhodného provozování Stavby zjištěném při kontrole</p> <p>15 000 Kč za porušení jiných povinností uvedených v Pod-článku 11.12</p>	
(k)	500 000 Kč za každé porušení nebo neoznámení	
(l)	10 000 Kč za každý i započatý den prodlení	
(m)	100 000 Kč za každý i započatý den, ve kterém dochází k neoprávněnému omezení provozu areálu Objednatele	
(n)	10 000 Kč za každý i započatý den prodlení	
(o)	<p>Smluvní pokuta pro každé porušení povinnosti v oblasti BOZP dle jednotlivých příčin níže, přičemž platí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sazby dle kategorie závažnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>A = 25 000 Kč</li> <li>B = 15 000 Kč</li> <li>C = 20 000 Kč</li> <li>D = 5 000 Kč</li> <li>E = 10 000 Kč</li> <li>F = 2 000 Kč</li> </ul> </li> </ul>	
1	Nesplnění povinností na úseku součinnosti zhotovitele s koordinátorem BOZP na staveništi v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. zejména neinformování o postupech, rizicích a opatřeních, neinformování o dalších poddodavatelích, neposkytování informací pro zpracování časového harmonogramu koordinaci zajištění BOZP A PO.	A

2	Nezajištění hlavním zhotovitelem, aby všichni ostatní zhotovitelé, popřípadě jiné osoby byli povinni plnit bez prodlení stanovenou součinnost a povinnosti vůči koordinátorovi, a to po celou dobu přípravy a realizace stavby.	A
3	Nezajištění hlavním zhotovitelem, aby všichni ostatní zhotovitelé, popřípadě jiné osoby byli povinni plnit povinnosti v oblasti poskytnutí dokumentaci a informace o všech činnostech, rizicích z jejich činnosti vůči ostatním osobám a ostatních skutečnostech a okolnostech, o nichž je mu známo, že mají nebo by mohly mít negativní vliv na zajištění bezpečnost a ochrany fyzických osob na staveništi a ve FN Brno.	A
4	Neposkytnutí Koordinátorovi BOZP dokumentaci a informace o všech činnostech skutečnostech a okolnostech, o nichž je mu známo, že mají nebo by mohly mít negativní vliv na zajištění bezpečnost a ochrany fyzických osob na staveništi a ve FN Brno.	B
5	Porušení povinnosti poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.	C
6	Porušení povinností jiných fyzických osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby tím, že neposkytne zhotoviteli a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce stanovených zhotovitelem v souladu s § 17 zákona č. 309/2006 Sb.	B
7	Nepředání pracovních a technologických postupů, které byly pro realizaci stavby zvoleny, informací o řešení rizik vznikajících při těchto postupech a informací o opatřeních přijatých k odstranění těchto rizik nejpozději 8 dní před zahájením prací prokazatelným způsobem koordinátorovi BOZP na staveništi.	B
8	Nedodržování požadavků kladených na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při realizaci stavby v souladu s § 3 zákona č. 309/2006 Sb.	B
9	Zahájení prací bez technologického nebo pracovního postupu v případech, kdy jsou tyto postupy vyžadovány.	D
10	Aktivace rizik BOZP/PO porušením povinností a požadavků na zajištění BOZP, PO, HP.	B
11	Vznik PÚ s DPN/úmrtním vlivem porušení právních a ostatních předpisů či nedbalostí ze strany zhotovitele či osoby pracující samostatně – subdodavatel.	B
12	Porušení zákazu vnášení a požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek, vstup pod jejich vlivem nebo odmítnutí zkoušky na alkohol nebo jiné návykové látky.	C
13	Porušení požadavků zákona č. 133/1985 Sb. a vyhlášky č. 246/2001 Sb. o zajištění PO.	C
14	Porušení požadavků vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.	B
15	Neohlášení zahájení, přerušení a ukončení prací s rizikem požáru nebo výbuchu a neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti včetně navržených požárně bezpečnostních opatření nebo zvláštních požárně bezpečnostních opatření nebo jejich nedodržení	C

16	Porušení NV č. 406/2004 Sb., kterým se stanoví podmínky na zajištění BOZP při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.	B
17	Zneužití nebo jiné snížení účinnosti zařízení a prostředků sloužících na ochranu před požáry.	B
18	Použití nebo vybavení prostorů nefunkčními, nevhodnými nebo nedostatečnými prostředky PO.	B
19	Porušení legislativních, normativních požadavků a smluvní dokumentace při provádění prací s rizikem vzniku požáru, výbuchu, havárie.	C
20	Porušení platných právních předpisů pro ochranu při nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi.	C
21	Neplnění povinností při používání výrobních, pracovních prostředků a zařízení zejména: - použití přístrojů, nářadí nebo dalšího techn. vybavení které nejsou v řádném stavu nebo byly vyřazeny z provozu nebo jsou bez platné revize v souladu s požadavky právních předpisů a technických norem včetně ČSN 33 1600 ed.2 o revizích a kontrolách elektrických spotřebičů během používání	D
22	Nepředložení požárně technických charakteristik používaných, vyráběných, zpracovávaných nebo skladovaných látek a materiálů nutných ke stanovení preventivních opatření k ochraně života, zdraví a majetku.	D
23	Nepoužití předepsaných OOPP stanovených podle Plánu BOZP.	D
24	Nepoužití OOPP podle vyhodnocení rizik BOZP, návodů k použití používaných nástrojů, strojů, zařízení a Bezpečnostních listů NCHLaS v souladu s požadavky NV č. 390/2021 Sb.	D
25	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 1 Část – I. Požadavky na zajištění staveniště	C
26	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 1 Část - II. Zařízení pro rozvod energie	C
27	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 1 Část - III. Požadavky na venkovní pracoviště na staveništi	D
28	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 2 Část - I. Obecné požadavky na obsluhu strojů	D
29	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 3 Část - Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy	C
30	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 3 Část - XII. Bourací práce	C
31	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 3 Část III. Zajištění výkopových prací; IV. Provádění výkopových prací; V. Zajištění stability stěn výkopů	C
32	Nerespektování požadavků NV č. 591/2006 Sb. Příloha č. 3 XIV. Lepení krytin na podlahy, stěny, stropy a jiné konstrukce	D
33	Porušení požadavků zákona č. 250/2021 Sb. na bezpečnost provozu vyhrazených technických zařízení a ochranu zdraví při práci.	C
34	Porušení požadavků NV č. 190 +191+192+193/2022 Sb. na zajištění bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení.	C

35	Porušení požadavků na bezpečný provoz nevyhrazených zdvihacích zařízení. Nesoulad s požadavky ČSN ISO 12480-1 Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně.	D
36	Svévolné vyřazování, měnění nebo přestavování ochranných zařízení strojů, přístrojů a nářadí. Nesoulad s požadavky zákona č. 309/2006 Sb.	E
37	Porušení požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí vyplývajících z nařízení vlády č. 378/2001 Sb.	D
38	Nezajištění podmínek BOZP při práci ve výškách a nad hloubkou dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. zejména: - nedodržení pravidel při používání lešení a závěsných lávek a dalších tech. konstrukcí, - nezajištění otvorů v komunikacích, nezajištění volných okrajů, nepřijetí opatření k zajištění pracoviště nebo osob proti pádu, - nepoužívání OOPP nebo nezajištění odborné a zdravotní způsobilosti osob při práci ve výškách a nad hloubkou.	C
39	Nezajištění podmínek při provádění zemních prací a výkopů dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. zejména: - nezajištění řádného zakrytí nebo označení výkopů, nezajištění výkopů proti pádu osob, nezajištění stěn výkopů proti sesutí	C
40	Připuštění práce zaměstnanců bez splnění kvalifikačních předpokladů, pokud jsou stanoveny platnými předpisy.	E
41	Použití přístrojů, nářadí strojů nebo zařízení v nevyhovujícím technickém stavu nebo bez doložitelných revizí a kontrol.	D
42	Neoznačení zaměstnanců smluvního partnera firemní značkou na pracovních oděvech.	D
43	Porušení zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm.	E
44	Nerespektování rychlostních limitů a bezpečnostních tabulek a dopravních značek v areálu FN Brno.	D
45	Nerespektování požadavků vyplývajících z bezpečnostní listů NCHlaS.	C
46	Poškozené, chybějící bezpečnostní značky na pracovištích, na kterých jsou vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví. Porušení § 6 zákona č. 309/2006 Sb.	D
47	Nesplnění požadavků na pohyblivé a poddajné přívody a jejich a používání s tím, že nesmí dojít k jejich poškození. Porušení NV č. 101/2005 Sb.	D
48	Nesplnění požadavku, že při používání rozpojitelných spojů, nesmí být v rozpojeném stavu napětí na kontaktech vidlic. Porušení NV č. 101/2005 Sb.	E
49	Nesplnění požadavku, že elektrická zařízení, která se napojují pohyblivým přívodem, musí být při přemísťování odpojena od elektrické sítě, pokud nejsou upravena tak, že jimi lze pohybovat pod napětím. Porušení NV č. 101/2005 Sb.	E
50	Nesplnění požadavku, že prozatímní instalace nebo jejich části musí být v době, kdy nejsou používány, vypnuty, pokud jejich vypnutí neohroží bezpečnost osob nebo provozu výrobních a pracovních prostředků a zařízení. Porušení NV č. 101/2005 Sb.	D
51	Nesplnění požadavku, že hlavní vypínač musí být trvale přístupný a viditelně trvale označený. Porušení NV č. 101/2005 Sb.	E

52	Porušení požadavků vyplývajících ze zákona o ochraně životního prostředí č. 17/1992 Sb.	B
53	Porušení požadavků vyplývajících z chemického zákona č. 350/2011 Sb.	B
54	Porušení požadavků vyplývajících ze zákona o vodách č. 254/2001 Sb.	B
55	Nenakládání s odpadem v rozporu požadavky zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., způsobem stanoveným tímto zákonem a jinými právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí a zdraví lidí pro daný druh a kategorii odpadu.	C
56	Porušení dotčených požadavků zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.	C
57	Překročení limitů znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí. Nesoulad se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	B
58	Ukládání odpadu na neurčených místech. Nesoulad se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	C
59	Nenakládání s odpadem podle jeho nebezpečných vlastností. Nesoulad se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	B
60	Neomezování odpadu a jeho množství. Nesoulad se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	D
61	Skladovací prostory, místa, nádoby či obaly používané při práci s chemickými látkami nebo směsmi klasifikovanými jako nebezpečné neoznačeny příslušným výstražným symbolem nebezpečnosti. Nesoulad s požadavky NV č. 375/2017 Sb.	D
62	Nedoložení <i>Bezpečnostního listu</i> k používané látce či směsi klasifikovanými jako nebezpečné. Nesoulad s požadavky zákona č. 350/2011 Sb.	D
63	Používání látky či směsi klasifikované jako nebezpečné v nesouladu s požadavky bezpečnostního listu. Nesoulad s požadavky chemického zákona č. 350/2011 Sb.	C
64	Nezabezpečení hygienických potřeb fyzických osob v prostoru staveniště.	D
65	Nepředložení technických charakteristik používaných, vyráběných, zpracovávaných nebo skladovaných látek a materiálů nutných ke stanovení preventivních opatření k ochraně života, zdraví a majetku.	C
66	Neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru nebo výbuchu a neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti včetně navržených požárně bezpečnostních opatření nebo zvláštních požárně bezpečnostních opatření nebo jejich nedodržení.	C
67	Havarijní nepřipravenost na základě možných scénářů havárií, odezvy na havárie, řízení odezvy na havárie i přípravu personální, prostředků a pomůcek nutných pro odezvu na havárie.	B
68	Únik ropných a jiných škodlivých látek.	E
69	Nevybavení pracoviště havarijními/sanačními prostředky pro likvidaci havarijních stavů v souvislosti s ochranou životního prostředí.	C
70	Ostatní porušení výše neuvedená	F

## ZVLÁŠTNÍ ČÁST II: POSTUPNÉ ZÁVAZNÉ MILNÍKY

Označení milníku	Bližší popis milníku	Termín milníku
Milník 1 <b>Dopracování kontrolního a zkušebního plánu</b>	Předložení ke kontrole a schválení Objednatelem: <ul style="list-style-type: none"><li>dokumentace kontrolního a zkušebního plánu dle vzoru Objednatele uvedeného v příloze F</li></ul>	30 dní od účinnosti Smlouvy
Milník 2 <b>Dokončení spodní stavby SO.01</b>	Spodní stavbou se rozumí část, ve které se nacházejí podzemní podlaží po strop 1.PP, včetně železobetonové konstrukce stropu 1.PP.  Zahrnuje veškeré prvky hlubinného zakládání (tzv. bílou vanu, piloty) a základy SO.01, ochranu spodní stavby proti vodě a tlakové vodě, úniku tepla, anglický dvorek, realizaci ležatých rozvodů ZTI a radonu, zemnění, napojení objektu SO.01 na kolektor a budovu CKTCH. Součástí milníku je i dokončení pilot pro dočasné podepření konzoly za osou B a průjezdu v ose K.	330 dní po Datu zahájení prací
Milník 3 <b>Dokončení hrubé stavby SO-01</b>	Dokončení nosných konstrukcí, tj. základů, svislých a vodorovných monolitické a nosných konstrukcí, včetně: <ul style="list-style-type: none"><li>nosných předpjatých ocelových konstrukcí,</li><li>vnitřních železobetonových schodišť a</li><li>provedení nezbytných opatření, aby do stavby nezatékalo.<sup>4</sup></li></ul>	540 dní po Datu zahájení prací

<sup>4</sup> Část milníku týkající se provedení nezbytných opatření, aby do stavby nezatékalo, je splněná, když budou provedena následující opatření:

- budou provedené parotěsnící vrstvy včetně asfaltové penetrační emulze dle příslušných skladeb střech a
- bude zajištěné zakrytí všech prostupů, světlíků, šachet a odvodnění všech ploch střech objektu SO-01 od dešťových srážek. Jedná se o položku VRN - Územní vlivy / část Vlivy klimatických podmínek.

<p>Milník 4</p> <p><b>Dokončení uzavření objektu proti povětrnostním vplyvům</b></p>	<p>Dokončení milníku je splněno, když budou provedena následující opatření, když jsou dokončeny následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• instalace výplně otvorů - okna a dveře D.1.1-SO-01_A-04 Tabulka okenních výplní a D.1.1-SO-01_A-05 Tabulka exteriérových dveří, vyjma otvorů sloužících dočasně pro zásobování stavby</li> <li>• OS 08 - opláštění střešních prostupů</li> <li>• střešní plášť, včetně klempířských výrobků a souvisejících ostatních výrobků, a výrobků procházejících střešní rovinou přes hydroizolaci, a</li> <li>• skladby střech S.1 - S.5 dle D.1.1-SO-01-A-02 Výpis skladeb-soupis D.1.1-SO-01-A-09 Tabulka ostatních výrobků-soupis D.1.1-SO-01-A-06 Tabulka klempířských výrobků-soupis</li> </ul>	<p>690 dní po Datu zahájení prací</p>
<p>Milník 5</p> <p><b>Dokončení stavební připravenosti pro instalaci dodávek Přímých dodavatelů</b></p>	<p>Tohoto stavu je dosaženo tehdy, když jsou v místnostech určených dle D.1.4.8 SO-01 MT - grafická a textová část dokončeny povrchy podlah včetně nášlapných vrstev, výdřevy, stěny včetně maleb a stropů včetně maleb a podhledů, nátěry, osazené a zkompletované venkovní a vnitřní výplně otvorů, osazené vnitřní parapety, osazené a zkompletované rozvody a koncové prvky Technologického zařízení, dokončené veškeré práce se zvýšenou prašností v místnostech určených pro instalaci či montáž přístrojového a interiérového vybavení a dalších přímých dodávek Objednatele i v jejich blízkosti a dokončený úklid těchto místností.</p>	<p>840 dní po Datu zahájení prací</p>

	<p>Výše uvedené neplatí pro místnosti:</p> <p>- 2.034, 2.036, 2.037, 2.039, 2.040,</p> <p>ve kterých bude realizována přímá dodávka a požadavky stavební připravenosti jsou stanoveny v dokumentaci D.1.4.8 SO-01 MT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dokument D.1.4.8-SO-01-B-18 Púdorys 2.NP-RDG</li> </ul>	
<p>Milník 6</p> <p><b>Doba pro dokončení Stavby</b></p>	<p>Provedení Stavby umožňující její kolaudaci</p>	<p>900 dní po Datu zahájení prací</p>
<p>Milník 7</p> <p><b>Odstranění drobných vad a nedodělků nebránících užívání Stavby</b></p>		<p>60 dní ode, kdy byl dosažen Milník 6</p>
<p><b>Doba pro dokončení</b></p>	<p>Dle podmínek Pod-článku 8.2, včetně provedení kolaudace</p>	<p>990 dní po Datu zahájení prací</p>
<p>Zvláštní milníky I</p> <p><b>Stavební objekty na dílčích staveništích</b></p>	<p>Viz níže</p>	<p>Viz níže</p>

### Specifikace plnění Zvláštních milníků I – Stavební objekty s dílčím stavenišťem

Pro veškeré Zvláštní milníky I platí, že Zhotovitel oznámí Správci stavby připravenost k realizaci a požádá o předání dílčího staveniště nejméně 14 dní předem. Správce stavby je oprávněn nejpozději do 7 dní od oznámení Zhotovitele, přikázat odložení začátku realizace příslušného Zvláštního milníku I až o dobu 56 dní.

<b>Stavební objekt / Zvláštní milník I</b>	<b>Dílčí staveniště</b>	<b>Předčasné užívání</b>	<b>Maximální doba realizace / Dosažení milníku</b>
I. Vodovodní přípojka SO-08-01	Ano	Ne	60 dní od předání staveniště, propojení do stávající infrastruktury s možností její odstávky v délce max. 24 hodin
II. Přípojka slaboproudá (SLB) SO-08-05	Ano	Ne	120 dní od předání staveniště, propojení do stávající infrastruktury s možností její odstávky v délce max. 24 hodin
III. Rozvody medicinálních plynů SO-05	Ano	Ne	120 dní od předání staveniště, propojení do stávající infrastruktury s možností její odstávky v délce max. 24 hodin
IV. Přípojka dieselagregátu SO-08-09	Ano	Ne	120 dní od předání staveniště
V. Areálové osvětlení SO-08-11	Ano	Ne	120 dní od předání staveniště, propojení do stávající infrastruktury s možností její odstávky v délce max. 24 hodin
VI. Přípojka páry SO-08-21	Ano	Ano	90 dní od předání staveniště
VII. Přípojka teplovodu SO-08-22	Ano	Ano	90 dní od předání staveniště
X. Přípojka EPS SO-08-23	Ano	Ne	120 dní od předání staveniště, propojení do stávající infrastruktury s možností její odstávky v délce max. 24 hodin

### ZVLÁŠTNÍ ČÁST III: POSTUP PŘI VARIACÍCH

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy k nabídce, závazně doplňuje obecný postup Stran při Variacích, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 13 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se Variací rozumí změna, tj. jakákoli nutná změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo smluvní kompenzační nárok (claim).
- (3) V případě, že Variace zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Správce stavby na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu Variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh Variace Správci stavby ve formě změnového listu včetně příloh a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Správce stavby se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Variace týká.
- (6) Správce stavby vydá Zhotoviteli pokyn k provedení Variace v rozsahu podle změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) změnového listu. Správce stavby nemůže Zhotoviteli vydat pokyn k provedení Variace před potvrzením (podpisem) změnového listu s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Správce stavby může vydat pokyn k provedení Variace před potvrzením změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodu hodných zvláštního zřetele schválit Objednatel.
- (8) Do doby potvrzení (podpisu) změnového listu (v případě návrhu na zlepšení podle Pod-článku 13.2 až po nabytí účinnosti změnového listu) nemohou být práce obsažené v tomto změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Správce stavby k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

**Smluvní podmínky pro**

**VÝSTAVBU  
POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB  
PROJEKTOVANÝCH OBJEDNATELEM**

**ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY**

**Fakultní nemocnice Brno**

**Veřejná zakázka: „FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické  
kliniky II – projekt 335V91100001“**

# 1 Obecná ustanovení

## 1.1 Definice

### 1.1.1 Smlouva

- 1.1.1.1 V Pod-článku 1.1.1.1 je odstraněno slovo „Výkresy“.
- 1.1.1.2 V Pod-článku 1.1.1.2 jsou odstraněna slova v závorce „pokud existuje“.
- 1.1.1.3 Pod-článek 1.1.1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:  
„Dopis o přijetí nabídky“ je oznámení nebo rozhodnutí Objednatele o výběru nejvhodnější nabídky, přičemž Smlouva vznikne až podepsáním Smlouvy o dílo oběma Stranami.“
- 1.1.1.4 Na konec Pod-článku 1.1.1.4 se přidává následující ustanovení:  
„Dopis nabídky je nabídkou ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů;
- 1.1.1.5 Na konec Pod-článku 1.1.1.5 se přidává následující ustanovení:  
„Technická specifikace zahrnuje projektovou dokumentaci vztahující se k Dílu.“
- 1.1.1.6 Na konec Pod-článku 1.1.1.6 se přidává následující ustanovení:  
„Výkresy jsou součástí projektové dokumentace zahrnuté v Technické specifikaci.“
- 1.1.1.9 V Pod-článku 1.1.1.9 jsou odstraněna slova „připojené k Dopisu nabídky a tvoří jeho součást.“
- 1.1.1.10 Na konec Pod-článku 1.1.1.10 se přidává následující ustanovení:  
„V těchto Podmínkách je „Výkaz výměr“ Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.“
- 1.1.1.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.11:  
„**Stavební deník**“ je dokument, který plní účel stavebního deníku, jak jej vymezují platné a účinné Právní předpisy a jehož náležitosti stanoví platné a účinné Právní předpisy.“
- 1.1.1.12 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.12:  
„**BIM Protokol**“ je dokument tak nazvaný (pokud existuje), který tvoří přílohu Zvláštních podmínek. Součástí BIM Protokolu jsou následující přílohy:
- (i) EIR (Požadavky na výměnu informací),
  - (ii) BEP (Plán realizace BIM) vypracovaný dle Pre-BEP uvedeného v nabídce Zhotovitele, a
  - (iii) Matice IM (Matice informačního managementu).

Pokud BIM Protokol neexistuje, ustanovení těchto Podmínek, která na něj odkazují, se nepoužijí.

BIM protokol je dokument zajišťující efektivní výměnu dat a elektronických informací prostřednictvím digitální komunikační platformy CDE v rámci BIM (Building Information Management) při informačním modelování staveb a za tímto účelem upravující práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele a případných dalších uživatelů

1.1.1.13 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.13:

„**CDE**“ je společné datové prostředí (Common Data Environment). Prostřednictvím tohoto prostředí bude probíhat komunikace, evidence a zpracování dat v elektronické podobě mezi Objednatelem, Zhotovitelem, Správcem stavby, koordinátorem BOZP a autorským dozorem projektanta. Software umožňuje neomezenou kontrolu správnosti, způsobu pořízení a úplnosti dat, vkládání dat včetně jejich neomezeného prohlížení.“

1.1.1.14 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.14:

„**Digitální model stavby**“ je digitální reprezentace stavby (pokud existuje) podle přílohy BIM Protokolu nazvané Požadavky objednatel na informace.“

1.1.1.15 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.15:

„**Zvláštní milník I**“ je typ Postupného závazného milníku, jehož plnění je vázáno na výzvu Zhotovitele Objednateli (typ I),“

1.1.1.16

## 1.1.2 Strany a osoby

1.1.2.8 Na konec Pod-článku 1.1.2.8 se přidává následující ustanovení:

„**Podzhotovitel**“ je totožný termín, jako „poddodavatel“ případně „subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.2.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.2.11:

„**Projektový manažer BIM**“ je osoba na straně Objednatele odpovědná za kontrolu plnění požadavků na informace v rámci managementu informací s využitím metody BIM.“

1.1.2.12 Přidává se nový Pod-článek 1.1.2.12:

„**Koordinátor BIM**“ je osoba na straně Zhotovitele odpovědná za kontrolu plnění požadavků na informace v rámci managementu informací s využitím metody BIM.“

## 1.1.3 Data, zkoušky, lhůty a dokončení

1.1.3.6 V Pod-článku 1.1.3.6 se za slova „Zvláštních podmínek“ přidávají slova „a Technickou specifikací“.

1.1.3.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.3.10:

„**Předčasné užívání**“ je, nedohodnou-li se Strany jinak, věcným postupným závazným milníkem podle Pod-článku 4.29 [Postupné závazné milníky] stanoveným v Příloze k nabídce a znamená časově

omezené předčasné užívání Díla nebo Sekce anebo části Díla před jeho úplným dokončením podle Právních předpisů, a to na základě pravomocného povolení vydaného příslušným stavebním úřadem na žádost Objednatele jako stavebníka. Práva a povinnosti Stran související s Předčasným užíváním Díla nebo Sekce anebo části Díla jsou upraveny především v Pod-článku 4.29 [Postupné závazné milníky] a 10.5 [Předčasné užívání].“

#### 1.1.4 Peníze a platby

1.1.4.3 Pod-článek 1.1.4.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„**Náklady**“ jsou všechny skutečné výdaje, které jsou (nebo budou) hospodárně, účelně a efektivně vynaložené Zhotovitelem, ať již na Staveništi nebo mimo ně, včetně režijních a podobných poplatků, nezahrnují však zisk.“

1.1.4.11 Pod-článek 1.1.4.11 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„**Faktura**“ je daňový doklad vydaný podle Právních předpisů.“

1.1.4.13 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.13:

„**Zajištění za odstranění vad**“ je zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele při odstraňování vad Díla podle článku 4.25 [Zajištění za odstranění vad].“

#### 1.1.6 Další definice

1.1.6.1 V Pod-článku 1.1.6.1 se za slovo „modely“ přidávají slova „, informační modely stavby i digitální modely stavby ve smyslu BIM Protokolu (pokud existuje)“.

1.1.6.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.10:

„**Zadávací řízení**“ je zadávací řízení veřejné zakázky, na kterou byla uzavřena Smlouva.“

1.1.6.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.11:

„**Občanský zákoník**“ je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.“

#### 1.2 Výklad

Pod-odstavec (d) Pod-článku 1.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(d) „napsaný“ nebo „písemný“ je psaný rukou, tištěný nebo zhotovený elektronicky s výsledkem trvalého záznamu včetně záznamu v CDE, pokud existuje a“

Za pod-odstavec (d) Pod-článku 1.2 se přidává pod-odstavec (e) následujícího znění:

„(e) v ustanoveních obsahujících slovní spojení „přiměřený zisk“ je přiměřeným ziskem 5 % Nákladů.“

#### 1.3 Komunikační prostředky

První odstavec Pod-článku 1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Kdykoli tyto Podmínky předpokládají udělení nebo vydání schválení, potvrzení, souhlasů, určení, oznámení a požadavků, musí být tato komunikace vedena v CDE.“

Pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, musí být tato komunikace:

- (a) písemná a odevzdaná osobně (proti potvrzení o převzetí), odeslaná poštou nebo kurýrem nebo přenesená s použitím jakéhokoli z dohodnutých systémů elektronického přenosu stanovených v Příloze k nabídce; a
- (a) doručená, odeslaná nebo přenesená na adresu příjemce komunikace uvedenou v Příloze k nabídce. Avšak:
  - (i) oznámí-li příjemce jinou adresu, komunikace musí být následně doručována odpovídajícím způsobem; a
  - (ii) neuvede-li příjemce jinak při požadavku na schválení nebo souhlas, může být odeslána na adresu, ze které požadavek přišel.“

Za poslední odstavec se doplňuje následující odstavec:

„Zhotovitel je povinen ode dne předání Staveniště Objednatelem vést Stavební deník v elektronickém originále a v informačním systému zajištěném za tím účelem Objednatelem. Do Stavebního deníku jsou kromě zástupce Objednatele oprávněny a současně povinny činit záznamy rovněž Správce stavby, dozorující projektant, koordinátor BOZP, osoba provádějící kontrolní prohlídku Stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací a další osoby k tomu oprávněné dle Právních předpisů nebo zplnomocněné/pověřené Objednatelem, přičemž Zhotovitel je povinen to umožnit.

Jestliže Zhotovitel s provedeným záznamem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k záznamu připojit nejpozději do 3 pracovních dnů. Jestliže Objednatel s provedeným záznamem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k záznamu připojit nejpozději do 3 pracovních dnů, ledaže si v této lhůtě vyhradí delší lhůtu. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového záznamu Zhotovitel resp. Objednatel souhlasí.

Zhotovitel zajistí Objednateli, Správci stavby a dalším osobám určeným Objednatelem nepřetržitý přístup k elektronickému Stavebnímu deníku. Zhotovitel zajistí přístup do elektronického Stavebního deníku také orgánu státního stavebního dohledu či jiným kontrolním orgánům, po dobu požadovanou těmito orgány.

Žádná oznámení (a předkládání) nároků Zhotovitele podle Pod-článku 20.1 [Claimy zhotovitele] a Objednatele podle Pod-článku 2.5 [Claimy objednatel] ani žádná určení Správce stavby podle Pod-článku 3.5 [Určení] nemohou být učiněny prostřednictvím Stavebního deníku.“

## **1.5 Hierarchie smluvních dokumentů**

Pod-článek 1.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Dokumenty tvořící Smlouvu se musí vnímat jako vzájemně se vysvětlující. Pro účely výkladu je určeno následující pořadí závaznosti jednotlivých dokumentů:

- (a) Smlouva o dílo,
- (b) Dopis o přijetí nabídky (existuje-li),
- (c) Dopis nabídky,
- (d) Příloha k nabídce,
- (e) Zvláštní podmínky včetně přílohy BIM Protokol (pokud existuje) zahrnující tyto přílohy:
  - (i) EIR (Požadavky na výměnu informací), včetně projektového datového standardu
  - (ii) BEP, dle návrhu Pre-BEP vypracované Zhotovitelem v nabídce Zadávacího řízení, a
  - (iii) Matice IM (Matice informačního managementu)
- (f) Obecné podmínky,
- (g) Technická specifikace,
- (h) Formuláře a veškeré ostatní dokumenty tvořící součást Smlouvy.

Jestliže se v dokumentech vyskytne nejasnost nebo nesrovnalost, musí Správce stavby vydat jakékoli nezbytné vyjasnění nebo pokyn.“

## **1.6 Smlouva o dílo**

Pod-článek 1.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Podkladem pro Smlouvu o dílo musí být její předloha, která je součástí zadávací dokumentace Zadávacího řízení. Výdaje na kolkovné a podobné poplatky (jsou-li takové) vyžadované právem v souvislosti s uzavřením Smlouvy o dílo musí uhradit Objednatel.“

## **1.7 Postoupení**

Pod-článek 1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Žádná ze stran nepostoupí celou Smlouvu, ani její jakoukoli část, ani jakýkoli užitek nebo prospěch z ní, pokud není dále stanoveno jinak nebo se Strany nedohodnou jinak v souladu s Právními předpisy.“

Objednatel může bez souhlasu Zhotovitele budoucímu vlastníku nebo majetkovému správci Díla, Sekce nebo jiné části Díla postoupit zcela nebo zčásti svá práva z vadného plnění Zhotovitele včetně práv vyplývajících ze záruk za jakost poskytnutých Zhotovitelem, a to bez ohledu na to, zda taková práva Objednateli již vznikla nebo mu teprve mají vzniknout. Objednatel musí takové postoupení Zhotoviteli oznámit, ledaže je budoucí vlastníkem nebo majetkovým správcem Díla, Sekce nebo jiné části Díla právním nástupcem Objednatele. Zhotovitel souhlasí s postoupením provedeným v souladu s tímto odstavcem.“

## **1.8 Péče o dokumenty a jejich dodání**

Pod-článek 1.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Technická specifikace musí být pod dohledem a v péči Objednatele. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, musí být Smlouva a každý následný Výkres

prostřednictvím CDE, nebo, pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, prostřednictvím dohodnutého systému elektronického přenosu a ve dvou listinných kopiích, poskytnuty Zhotoviteli, který si může na své náklady udělat nebo vyžádat další kopie.

Všechny Dokumenty zhotovitele musí být pod dohledem a v péči Zhotovitele, pokud a dokud nejsou převzaty Objednatelem. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, Zhotovitel musí poskytnout Správci stavby každý Dokument zhotovitele prostřednictvím CDE, nebo, pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, prostřednictvím dohodnutého systému elektronického přenosu a ve dvou listinných kopiích.

Pokud CDE neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, Zhotovitel musí mít na Staveništi kopii Smlouvy, publikací uvedených v Technické specifikaci, Dokumentů zhotovitele (jsou-li nějaké), Výkresů a Variací a ostatní komunikace vedené podle Smlouvy. Personál objednatele musí mít v jakékoli rozumné době právo přístupu ke všem těmto dokumentům.

Zhotovitel musí vést Stavební deník v souladu s Právními předpisy.

Zhotovitel musí zajistit, aby byly na Staveništi jakékoli dokumenty týkající se Díla v nezbytném rozsahu v jakékoli rozumné době přístupné oprávněným úředním osobám v souvislosti s výkonem pravomoci příslušných orgánů veřejné moci podle Právních předpisů.

Jestliže se některá ze Stran dozví o chybě nebo vadě technické povahy v dokumentu, který byl připraven k použití při provedení Díla, tato Strana musí dát okamžitě druhé Straně o takové chybě nebo vadě oznámení.“

#### **1.10 Užívání dokumentů zhotovitele objednatelem**

Za pod-odstavec c) Pod-článek 1.10 se přidává pod-odstavec d) následujícího znění:

„d) umožňovat udělení podlicence.“

Za druhý odstavec Pod-článek 1.10 se přidává následující odstavec:

„Práva duševního vlastnictví ve vztahu k Digitálním modelům stavby jsou samostatně upravena v BIM Protokolu.

Objednatel je oprávněn i bez souhlasu Zhotovitele poskytnout Dokumenty zhotovitele svému zřizovateli, orgánům státní správy, poskytovateli dotace nebo kontrolním orgánům. Ustanovení této smlouvy nevylučuje povinnosti Objednatele zveřejnit Dokumenty zhotovitele nebo jejich část, jestli to vyžadují Právní předpisy, zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.“

#### **1.11 Užívání dokumentů objednatele zhotovitelem**

V Pod-článek 1.11 je odstraněno slovo „, Výkresům“.

#### **1.15 Sociální odpovědnost**

Přidává se nový Pod-článek 1.15 [Sociální odpovědnost]:

„Zhotovitel musí v průběhu provádění Díla:

- (a) sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými Podzhotoviteli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění Podzhotovitele, jako jsou podmínky sjednané ve Smlouvě,
- (b) včas plnit finanční závazky svým Podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení Podzhotovitelem řádně vystavených a Zhotovitelem odsouhlasených faktur za plnění poskytnutá podle Smlouvy, a to vždy do 14 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

Jsou-li uvedeny detailní podrobnosti a požadavky v Příloze k nabídce, Zhotovitel musí v průběhu provádění Díla:

- (a) zajistit odbornou praxi studenta vysoké nebo střední školy v oboru relevantním k Dílu,
- (b) na základě požadavku Objednatele umožnit exkurzi skupině studentů vysoké nebo střední školy v oboru relevantním k Dílu,
- (c) zajistit zaměstnání osob znevýhodněných na trhu práce.“

#### **1.16 Požadavky na předání dat Objednateli**

Veškeré dokumenty v digitální podobě (dále také jako dokumenty), jejichž autorem je Zhotovitel, musí být Zhotovitelem předávány a ukládány tak, aby bylo umožněno fulltextové vyhledávání v těchto dokumentech v digitální podobě. Zhotovitel toto zajistí předáním dokumentů v digitální podobě v otevřených formátech se strukturou dat umožňující fulltextové vyhledávání, nebo jak v nativním (zpravidla proprietárním formátu), tak i v otevřeném formátu, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.

Za správnost, obsah a integritu dat ve všech předávaných dokumentech v digitální podobě ve všech formátech je odpovědný Zhotovitel.

Přehled použitých SW nástrojů, jejich verzí, formátů, případně i doplňkových nástrojů či modulů apod. a dále formátu Digitálního modelu stavby (DIMS) musí být Zhotovitelem blíže specifikován v Plánu realizace BIM (BEP). Tento přehled podléhá schválení Objednatelem.

Revize a změny DIMS musí být předány v Objednatelem předem odsouhlaseném formátu.

V případě nežádoucího nesouladu mezi daty ve formátu IFC a daty v nativním softwaru, mají přednost data ve formátu IFC.

Data (DIMS) budou Objednateli, nebo Objednatelem pověřené osobě, předávány v ucelených částech delfínových v Plánu realizace BIM (BEP) k odsouhlasení dalšího postupu Zhotovitele a schválení DIMS. Odevzdání DIMS po částech nezbavuje Zhotovitele povinnosti odevzdat Objednateli DIMS jako celek.

Tato data budou předávána prostřednictvím CDE a to jak v nativním, tak otevřeném datovém formátu. Schválení těchto dat bude probíhat prostřednictvím workflow (toků / procesů) v CDE.

DIMS je předáván současně s projektovou dokumentací. DIMS je nedílnou součástí projektové dokumentace, projektová dokumentace je v maximální možné míře generována z DIMS, a bez předání DIMS k odpovídající částí projektu nebude projektová dokumentace schválena.

Zhotovitel bude v rámci společného datového prostředí udržovat aktuální dokumenty, digitální modely stavby, průzkumy, výkresy, vyjádření, dokumentace a další dokumenty dle Smlouvy o dílo tak, aby byly k dispozici Objednateli.

Prostředí CDE zajišťuje Objednatel a pro potřeby užití Zhotovitele se zavazuje zřídit pro Zhotovitele přiměřený počet přístupů resp. licencí k užívání softwaru; zajištění takové licence bude ze strany Objednatele provedeno bezúplatně vůči Zhotoviteli.

### **1.17 Licence Zhotovitele Objednateli k výstupům z CDE**

Pokud by bylo součástí plnění Zhotovitele autorské dílo, ve smyslu DIMS, uděluje Zhotovitel Objednateli k takovému autorskému dílu neodvolatelnou licenci za následujících podmínek:

- (a) licence se poskytuje jako výhradní;
- (b) licence se poskytuje k užití autorského díla pro účely rozmnoženiny autorského díla stavbou a pro veškeré další účely s tím související, zejména pro
  - i. publikaci autorského díla včetně prezentace a propagace autorského díla, popřípadě účely obdobné;
  - ii. nabídková a poptávková řízení v souvislosti s účelem autorského díla;
  - iii. výběr Zhotovitele a pro provádění rozmnoženiny autorského díla Stavbou;
  - iv. po dokončení autorského díla též pro účely provádění změn Stavby;
- (c) licence je územně neomezená;
- (d) Objednatel nemá povinnost licenci k autorskému dílu užít;
- (e) licence je poskytnuta na celou dobu trvání majetkových práv autorských; a
- (f) Objednatel má právo bez souhlasu Zhotovitele licenci či její část postoupit třetí osobě, či jí poskytnout podlicenci, a to včetně jakýchkoli dalších postoupení nebo licencí, a bez nároku na další odměnu.

V případě, že by součástí autorského díla byla též práva pořizovatele databáze, je součástí licence právo k užití databáze v rozsahu podle této Smlouvy. Pokud by současně autorským dílem došlo k dodání databáze, kterou Objednatel nevyužije k výkonu práv k autorskému dílu podle této Smlouvy, zejména pak databáze využívané opakovaně Zhotovitelem při dodávání děl v CDE, je Objednatel povinen maximálně šetřit práv Zhotovitele k této databázi, zejména pak omezit další šíření této databáze třetím stranám.

Odměna za poskytnutí této licence je součástí ceny Díla.

Pro vyloučení pochybností je součástí práv Objednatele i právo na jakoukoli změnu Díla zhotoveného na základě autorského díla včetně její úpravy, přestavby, či odstranění, a to včetně kterékoliv její části. Objednatel je oprávněn pověřit jakoukoli třetí stranu k provedení těchto činností.

## **2 Objednatel**

### **2.1 Právo přístupu na staveniště**

Za druhý odstavec Pod-článku 2.1 se přidává následující odstavec:

„Staveniště musí být předáno zápisem podepsaným oběma Stranami a Správcem stavby. V zápise se uvede, že Zhotovitel Staveniště přejímá, jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic Staveniště.“

### **2.3 Personál objednatel**

Za pod-odstavec (b) Pod-článku 2.3 se přidává pod-odstavec (c) s následujícím zněním:

„(c) plnili své povinnosti vyplývající z BIM Protokolu (pokud existuje).“

## **3 Správce stavby**

### **3.1 Povinnosti a pravomoc správce stavby**

Za třetí odstavec Pod-článku 3.1 se přidává následující odstavec:

„Správce stavby musí získat povolení konat od Objednatele, než přistoupí ke krokům podle následujících Pod-článků těchto Podmínek:

(a) pokynu Správce stavby k Variaci podle Článku 13 [Variace a úpravy] nebo schválení návrhu na zlepšení podle Pod-článku 13.2 [Návrh na zlepšení] v případě změn, které mají vliv na výši Přijaté smluvní částky nebo na výši Smluvní ceny;

(b) schválení nebo neschválení claimu podle Pod-článku 20.1 [Claimy zhotovitele].“

Čtvrtý odstavec Pod-článku 3.1 je odstraněn.

### **3.3 Pokyny správce stavby**

Na konec Pod-článku 3.3 se přidává následující ustanovení:

„Písemné vydání pokynu, jeho potvrzení, změnu nebo odmítnutí je možné provést zápisem do Stavebního deníku, nejedná-li se o Variaci nebo postup dle Pod-článku

8.4. [Prodloužení doby pro dokončení] nebo 8.13 [Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku].

Nesprávnost nebo nevhodnost pokynu Správce stavby není důvodem pro odstoupení Zhotovitele od Smlouvy.“

### **3.4 Výměna správce stavby**

V Pod-článku 3.4 je text „42 dnů“ odstraněn a nahrazen textem „14 dnů“.

### **3.6 Kontrolní dny**

Přidává se nový Pod-článek 3.6 [Kontrolní dny]:

„Správce stavby musí písemně svolávat a aktivně řídit kontrolní dny zejména za účelem seznámení Stran s aktuálním stavem provádění Díla a přijetí opatření potřebných pro další práce na Díle.

Členové Personálu zhotovitele určené v Příloze Nabídky se těchto kontrolních dnů musí účastnit; Správce stavby nebo Objednatel je oprávněn vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni přítomnost i dalších členů Personálu zhotovitele. Neodůvodněná neúčast Zástupce zhotovitele nebo Personálu zhotovitele dle předchozí věty na kontrolním dni se považuje za porušení povinnosti Zhotovitele zajistit přítomnost.

Správce stavby musí zajistit zápis z každého kontrolního dne. V zápisu musí být uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou. Objednatel a Zhotovitel uplatní své připomínky k návrhu zápisu nejpozději do 3 pracovních dní od obdržení návrhu od Správce stavby; na později uplatněné připomínky nebude brán ohled.

První kontrolní den musí Správce stavby svolat do 28 dnů po Datu zahájení prací a každý další kontrolní den podle potřeby, nejméně však jednou za 14 dnů. Každá ze Stran je oprávněna se na Správce stavby obrátit s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den.

Zápisem z kontrolního dne nelze měnit Smlouvu. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě Strany závazné, pokud nejsou v rozporu se Smlouvou nebo Právními předpisy nebo nemění Smlouvu. Jestliže by zápis z kontrolního dne měl měnit Smlouvu, použije se Článek 13 [Variace a úpravy].

Přílohou zápisu z kontrolního dne musí být denní záznamy ze Stavebního deníku za období, za které se kontrolní den koná.“

## **4 Zhotovitel**

### **4.1 Obecné povinnosti zhotovitele**

Za druhý odstavec Pod-článku 4.1 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel, Podzhotovitelé, jím ovládané osoby nebo jej ovládající osoby, ani osoby podléhající ovlivnění, jednající ve shodě nebo tvořící koncern se Zhotovitelem nesmí vykonávat funkci Správce stavby.

Zhotovitel musí dodržovat podmínky stanovené v individuálních právních aktech orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti s Dílem a veřejnoprávních smlouvách případně uzavřených v souvislosti s Dílem.

Zhotovitel musí zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci pro ty části Díla, pro které je to stanoveno v Technické specifikaci, a dále pro ty části Díla, pro které je potřeba Technickou specifikaci takovou dokumentací upřesnit, aby Dílo mohlo být provedeno.

Zhotovitel musí plnit své povinnosti vyplývající z BIM Protokolu průběžně a bez zbytečného odkladu dle průběhu Stavby.“

V pátém odstavci (před výše uvedeným doplněním) pod-odstavci (b) Pod-článku 4.1 se odstraňují slova „a Výkresy“.

Pátý odstavec (před výše uvedeným doplněním) Pod-odstavec (d) Pod-článku 4.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(d) před zahájením Přejímacích zkoušek musí Zhotovitel:

- (i) předložit Správci stavby dokumentaci skutečného provedení a příručky a jiné dokumenty pro provoz a údržbu technologických objektů a celků, které jsou součástí Díla, v souladu s Technickou specifikací a dostatečně podrobné tak, aby Objednatel Dílo mohl provozovat, udržovat, demontovat, smontovat, upravovat a opravovat, jakož i další případné dokumenty stanovené v Technické specifikaci; a
- (ii) zaškolit Personál objednatele a/nebo Objednatelům určenou třetí osobu v odborném zacházení, zejména provozu a údržbě, s technologickými objekty a celky tvořícími součást Díla.

Dílo není považováno za dokončené pro účely převzetí podle Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí], dokud nejsou splněny podmínky podle bodů (a) a (b) podle tohoto odstavce.

Na konec Pod-článku 4.1 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel musí na viditelném místě u vstupu na Stavenišťe osadit Stavbu informační tabulí k označení Stavby podle pokynu Objednatele, se zpracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení Stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu podle Právních předpisů, a to podle podkladů předaných mu k tomuto účelu Objednatelům. V případě spolufinancování Stavby z prostředků EU nebo jiného dotačního programu bude informační tabule upravena podle pokynů Objednatele tak, aby odpovídala požadavkům Evropské komise nebo správce jiného dotačního programu pro publicitu u takto spolufinancovaných staveb. Zhotovitel musí informační tabuli udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění Díla.

Zhotovitel musí provádět Dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným územním rozhodnutím pro Dílo a pravomocným stavebním povolením pro Dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění Díla.

Zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro Objednatele za optimálních kvalitativních podmínek.

Veškeré práce na Díle budou prováděny za provozu v areálu Objednatele; Zhotovitel při plnění povinností dle této Smlouvy může omezit provoz v areálu Objednatele pouze za podmínek specifikovaných ve Smlouvě.“

#### **4.2 Zajištění splnění smlouvy**

Pod-článek 4.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí získat (na své náklady) Zajištění splnění smlouvy za řádné splnění smluvních povinností ve formě bankovní záruky nebo pojištění záruky a ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není žádná částka uvedena, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí Zajištění splnění smlouvy předat Objednateli do 28 dnů po uzavření Smlouvy, nebo k Datu zahájení prací, podle toho, co nastane dříve, a musí poslat kopii Správci stavby. Zajištění splnění smlouvy musí být vystaveno právnickou osobou se sídlem v členském státě Evropské unie, musí být účinné nejpozději v den jeho doručení Objednateli a musí mít formu vzoru, který je součástí dokumentace Zadávacího řízení (v případě použití pojištění záruky je povolena přiměřená modifikace vzoru bez změn materiálních podmínek, tj. zejména s ohledem na název institutu).

Zhotovitel musí zajistit, že Zajištění splnění smlouvy bude platné a vymahatelné, dokud Zhotovitel neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Zajištění za odstranění vad podle Pod-článku 4.25 [Zajištění za odstranění vad]. Jestliže podmínky Zajištění splnění smlouvy specifikují datum skončení jeho platnosti a Zhotovitel se nestal oprávněným k obdržení Potvrzení o splnění smlouvy a nepředal Objednateli Zajištění za odstranění vad do data 28 dnů před uplynutím doby jeho platnosti, musí Zhotovitel platnost Zajištění splnění smlouvy prodloužit, dokud mu nevznikne právo na obdržení Potvrzení o splnění smlouvy a dokud Objednatel neobdrží Zajištění za odstranění vad, jinak je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Zajištění splnění smlouvy pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- (a) Zhotovitel neprodlouží platnost Zajištění splnění smlouvy tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku Zajištění splnění smlouvy,
- (b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží tak, jak byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 [Claimy objednatel] nebo Článku 20 [Claimy, spory a rozhodčí řízení] do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- (c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 42 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatele požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo

- (d) nastanou okolnosti, které opravňují Objednatele k ukončení podle Pod-článku 15.2 [Odstoupení objednatel], bez ohledu na to, zda bylo oznámení o ukončení vydáno.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Zajištění splnění smlouvy.

Zhotovitel musí zajistit, že výstavce Zajištění splnění smlouvy na písemnou výzvu Objednatele bez jakýchkoli námitek nebo omezujících podmínek vyplatí Objednateli požadované finanční prostředky, a to až do celkové výše zaručené částky.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Zajištění splnění smlouvy v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Objednatel musí vrátit nebo jiným způsobem uvolnit Zajištění splnění smlouvy Zhotoviteli do 21 dnů po tom, co:

- (a) obdržel kopii Potvrzení o splnění smlouvy,
- (b) obdržel od Zhotovitele Zajištění za odstranění vad, nebo
- (c) po úhradě všech Objednatel uplatněných nároků na smluvní pokutu, náhradu újmy či úroků z prodlení

podle toho, která skutečnost nastane později.

Objednatel výslovně zakazuje, aby Zajištění splnění smlouvy bylo vystaveno v podobě dvou či více dílčích zajištění.“

### **4.3 Zástupci zhotovitele**

Na konec Pod-článku 4.3 se přidává následující odstavec:

„Zástupce zhotovitele se musí aktivně účastnit každého kontrolního dne svolaného podle Pod článku 3.6 [Kontrolní dny].“

### **4.4 Podzhotovitelé**

Za první odstavec Pod-článku 4.4 se přidává následující odstavec:

„Pokud je v Zadávacím řízení nebo Technické specifikaci stanoveno, že Zhotovitel musí provést určitou část Díla vlastními kapacitami, nesmí zadat její provedení Podzhotoviteli nebo jinému subjektu.“

Ve druhé odstavci Pod-článku 4.4. se odstraňuje písm. (a) a (b) a nahrazuje se následujícím zněním:

„(a) Zhotovitel není povinen oznámit Správci stavby úmysl uzavřít smlouvu s Podzhotovitelem, jehož celkové plnění pro provádění Díla nedosahuje výši alespoň 20 mil. Kč bez DPH, nebo Podzhotovitelem, kterého uvedl ve své nabídce jako osobu, prostřednictvím které plní požadavky na kvalifikaci;

(b) v ostatních případech je Zhotovitel povinen oznámit svůj záměr alespoň 5 pracovních dní předem Správci stavby; Správce stavby je v odůvodněném případě oprávněn dát Zhotoviteli písemný zákaz vstoupit do smluvního vztahu s třetí osobou jako Podzhotovitelem, příp. zakázat podílení se Podzhotovitele na provádění Díla; Zhotovitel je povinen takovému zakazu vyhovět, ledaže se jedná o Podzhotovitele, jehož prostřednictvím Zhotovitel v Zadávacím řízení prokázal splnění podmínek kvalifikace. Odůvodněným případem ve smyslu tohoto odstavce je zejména skutečnost:

- 1) taková třetí osoba, příp. Podzhotovitel, se v 5 letech předcházejících dni, kdy se Objednatel o jeho účasti na provádění Díla dozvěděl, dostal do prodlení se splněním nepeněžitě povinnosti ve vztahu k Objednateli, přičemž toto prodlení bylo delší než 30 dnů; ustanovení tohoto písmene se použije obdobně i pro případy, kdy se do prodlení dostal jiný dodavatel Objednatele, pro nějž část plnění, jež bylo důvodem prodlení dodavatele, poskytla právě taková třetí osoba, příp. Podzhotovitel,
- 2) Objednatel a taková třetí osoba, příp. Podzhotovitel, vedou soudní či rozhodčí řízení, příp. okolnosti nasvědčují tomu, že soudní či rozhodčí řízení povedou; ustanovení tohoto písmene se použije obdobně i pro případ, kdy soudní či rozhodčí řízení je či bude vedeno s dodavatelem, pro nějž plnění, které je důvodem sporu, poskytla taková třetí osoba, příp. Podzhotovitel,
- 3) předchozí vzájemné závazky takové třetí osoby, příp. Podzhotovitele, a Objednatele neskončily splněním, ale odstoupením od smlouvy či výpovědí Objednatele pro podstatné porušení smlouvy, nebo že
- 4) Objednatel má za Podzhotovitelem splatnou peněžitou pohledávku, s jejímž splněním je Podzhotovitel v prodlení déle než 14 dnů.

Skutečnost, že Objednatel dá Zhotoviteli písemný zákaz vstoupit do smluvního vztahu s takovou třetí osobou, příp. zakáže Podzhotoviteli podílení se na provádění Díla, nebude považována za Variaci. Porušení povinností Zhotovitele podle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení Smlouvy.

#### **4.6 Spolupráce**

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 4.6 se přidávají následující slova:

„přičemž specifikace požadavků Objednatele k zajištění vhodných podmínek podle tohoto odstavce je uvedena ve Výkazu výměr a v Technické specifikaci,“

Za druhý odstavce Pod-článku 4.6 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel musí poskytnout osobám podle pod-odstavců (a) a (b) prvního odstavce tohoto Pod-článku součinnost potřebnou k plnění jejich povinností vyplývajících z BIM Protokolu.

Zhotovitel musí poskytnout potřebnou součinnost při provádění jakéhokoli auditu nebo jakékoli kontroly podle Právních předpisů nebo vnitřních předpisů Objednatele v souvislosti s Dílem nebo jeho financováním.

Zhotovitel musí zajistit připravenost a koordinovat další dodavatele Objednatele, a to i v průběhu provádění Díla. Podrobnosti (jsou-li takové) jsou uvedeny v Technické specifikaci.“

#### 4.7 Vytyčení

První odstavec Pod-článku 4.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí Dílo vytyčit ve vztahu k původním referenčním bodům, osám a výškám specifikovaným ve Smlouvě nebo oznámeným Správcem stavby (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se Stavbou a dočasných záborů). Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel musí zajistit obnovení vytyčení obvodu Staveniště a pevných vytyčovacíh bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny.“

#### 4.8 Bezpečnost práce

Na konec Pod-článku 4.8 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí plnit podmínky stanovené koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (pokud existuje) podle Právních předpisů a poskytnout mu potřebnou součinnost pro výkon jeho funkce.

Před zahájením prací prováděných na pozemních komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce Zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem Správce stavby v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu. Odpovědný zástupce Zhotovitele je pak povinen zajistit školení zaměstnanců Zhotovitele, kteří budou práce vykonávat.

Strany nesmí užívat zařízení druhé Strany bez jejího písemného souhlasu.

Zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o BOZP, požární ochrany a zachování pořádku na Staveništi. Zhotovitel se zavazuje za Objednatele v plném rozsahu plnit veškeré povinnosti zaměstnavatele dle § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, vyplývající ze skutečnosti, že na Staveništi jakožto jednom pracovišti plní úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, zejména je Zhotovitel povinen

- (a) vzájemně se písemně informovat s dalšími zaměstnavateli o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat s nimi při zajišťování BOZP pro všechny zaměstnance na pracovišti,
- (b) uzavřít písemnou dohodu zúčastněných zaměstnavatelů, na jejímž základě bude Zhotovitel jako pověřený zaměstnavatel koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění na pracovišti (tj. Staveništi), a
- (c) zajistit, aby činnosti Zhotovitele a práce jeho zaměstnanců byly organizovány, koordinovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalších zaměstnavatelů.

Zhotovitel označí pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečí označení pracovních oděvů Podzhotovitelů logem příslušného Podzhotovitele. Zhotovitel při provádění Díla v rámci předaného Staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro zaměstnance i Podzhotovitele“

#### **4.9 Zajištění kvality**

Na konec druhého odstavce Pod-článku 4.9 se přidávají následující slova:

„, nebo musí být schválen prostřednictvím CDE, pokud existuje.“

#### **4.15 Přístupové cesty**

Na konec Pod-článku 4.15 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí Správci stavby na jeho žádost bezodkladně předložit písemný seznam:

- (a) přístupových cest na Stavenišť; a
- (b) případných veřejně přístupných pozemních komunikací nebo jiných cest,

které Zhotovitel nebo Podzhotovitel užívá nebo hodlá užívat v souvislosti s plněním Smlouvy, včetně grafického znázornění a případných dokladů o projednání jejich užívání s příslušnými orgány veřejné moci, majiteli nebo majetkovými správci takových přístupových cest, případných veřejně přístupných pozemních komunikací nebo jiných cest (pokud je takové projednání nezbytné).

Zhotovitel musí zajistit odstranění veškerých znečištění veřejných pozemních komunikací, která způsobí Zhotovitel nebo Podzhotovitel v souvislosti s plněním Smlouvy, a to bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin od takového znečištění.“

#### **4.20 Vybavení objednatele a objednatelem volně poskytovaný materiál**

Na konec Pod-článku 4.20 se přidává následující odstavec:

„Podmínky dostupnosti a přístupu do CDE, pokud existuje, jsou stanoveny v příloze BIM Protokolu, nebo jinak specifikovány ve Smlouvě.“

#### **4.21 Zprávy o postupu prací**

První věta Pod-článku 4.21 je odstraněna a nahrazena následující větou:

„Není-li ve Zvláštních podmínkách stanoveno jinak, musí být měsíční zprávy o postupu prací připraveny Zhotovitelem a předloženy Správci stavby prostřednictvím CDE, nebo, pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, prostřednictvím dohodnutého systému elektronického přenosu a ve dvou listinných kopiích.“

#### **4.22 Zabezpečení staveniště**

Na konec pod-odstavce (b) Pod-článku 4.22 se přidávají následující slova:

„a na oprávněné úřední osoby.“

#### **4.23 Činnost zhotovitele na staveništi**

Za třetí odstavec Pod-článku 4.23 se přidávají následující odstavec:

„Jestliže Zhotovitel hodlá překročit jakýkoli zábor související s prováděním Díla, který zajistil Objednatel, musí Zhotovitel zajistit oprávněnost takového překročení na své náklady. Zhotovitel je odpovědný za neoprávněné překročení jakéhokoli záboru

souvisejícího s prováděním Díla, bez ohledu na to, zda jej zajistil Objednatel nebo Zhotovitel.

Zhotovitel je v souvislosti s prováděním prací povinen plnit povinnosti původce odpadů podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a je povinen zajistit plnění těchto povinností i ze strany případných Podzhotovitelů, a to včetně vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady a archivace této evidence po dobu stanovenou příslušnými Právními předpisy. I.

Zhotovitel musí Správci stavby na jeho žádost bezodkladně předložit Zhotovitelem nebo jakýmikoli Podzhotovitelem vedenou písemnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.“

#### **4.25 Zajištění za odstranění vad**

Přidává se nový Pod-článek 4.25 [Zajištění za odstranění vad]:

„Zhotovitel musí získat zajištění za odstranění vad Díla v záruční době ve formě bankovní záruky nebo pojištění záruky a výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Zajištění za odstranění vad Objednateli do 7 dnů poté, co obdržel Potvrzení o splnění smlouvy a jednu kopii musí zaslat Správci stavby. Zajištění za odstranění vad musí být vydáno právníkem z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí dokumentace a musí mít formu vzoru, který je součástí dokumentace Zadávacího řízení (v případě použití pojištění záruky je povolena přiměřená modifikace vzoru bez změn materiálních podmínek, tj. zejména s ohledem na název institutu).

Zhotovitel musí zajistit, že Zajištění za odstranění vad bude platné a účinné ode dne vydání Potvrzení o převzetí do uplynutí poslední záruční doby. Pokud podmínky Zajištění za odstranění vad specifikují datum ukončení své platnosti a Zhotovitel neodstraní všechny vady do třiceti (30) dnů před tímto datem, potom je Zhotovitel povinen platnost Zajištění za odstranění vad Díla prodloužit a udržovat až do doby, kdy budou všechny vady řádně odstraněny.

Objednatel umožňuje, aby Zajištění za odstranění vad Díla bylo vystaveno i na kratší dobu než do uplynutí poslední záruční doby (minimálně však vždy na dobu 1 roku), a aby byla prodloužována nebo obnovována; v takovém případě je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potvrzení o prodloužení / obnovení vždy nejpozději do 56 dní před uplynutím platnosti původního Zajištění za odstranění vad.

Zajištění za odstranění vad musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž výstavce se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Zajištění za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- (a) Zhotovitel neprodlouží platnost Zajištění za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Zajištění za odstranění vad,
- (b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5

[Claimy objednatele] nebo Článku 20 [Claimy, spory a rozhodčí řízení] do 42 dnů po dohodě nebo určení,

- (c) Zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývá vykonat v den uvedený v Potvrzení o převzetí v přiměřené době podle pokynů Správce stavby a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění vady,
- (d) nesplní jakoukoliv povinnost dle Článku 11 [Odpovědnost za vady] a Objednateli tímto postupem vznikne škoda či dodatečné náklady nebo
- (e) nastanou okolnosti, které opravňují Objednatele k ukončení podle Podčlánku 15.2 [Odstoupení objednatelem], bez ohledu na to, zda bylo oznámení o ukončení vydáno; v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou výši částky Zajištění za odstranění vad.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Zajištění za odstranění vad.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Zajištění za odstranění vad v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z důvodů uvedených pod písm. a) až d) výše ze Zajištění za odstranění vad finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která zajištění vydala.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti Zajištění za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Zajištění za odstranění vad ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel vrátí Zajištění za odstranění vad Zhotoviteli do 21 dnů po:

- (a) podpisu protokolu o odstranění poslední vady Díla uplatněné podle Smlouvy,
- (b) po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu, náhradu újmy či úroků z prodlení Zhotovitelem, nebo
- (c) po uplynutí poslední záruční doby dle Smlouvy.

dle skutečnosti, která nastane nejpozději.

Objednatel výslovně zakazuje, aby Zajištění za odstranění vad bylo pro každé období vystaveno v podobě dvou či více dílčích záruk.

V případě předchozího písemného souhlasu Objednatele je Zhotovitel oprávněn vždy po roce trvání Zajištění za odstranění vad navrhnout snížení hodnoty zajištění až o jednu desetinu (1/10) původní hodnoty. Při posouzení návrhu snížení Zhotovitel zohlední zejména počet řešených vad a jejich závažnost.“

#### **4.26 Kontrolní prohlídky stavby**

Přidává se nový Pod-článek 4.26 [Kontrolní prohlídky stavby]:

„Zhotovitel musí nejméně 14 dnů předem písemně oznámit Správci stavby předpokládané provedení prací odpovídajících každé fázi výstavby stanovené ve

stavebním povolení týkajícím se Díla za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby podle Právních předpisů.

Zhotovitel musí podle pokynu Správce stavby zajistit potřebné podmínky a podklady a poskytnout další potřebnou součinnost pro uskutečnění každé kontrolní prohlídky stavby. Zástupce zhotovitele se musí účastnit každé kontrolní prohlídky stavby.“

#### **4.27 Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu**

Přidává se nový Pod-článek 4.27 [Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu]:

„Obdrží-li Zhotovitel od Správce stavby svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, je povinen upozornit Správce stavby na jejich nevhodnost či nesprávnost, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy měl při vynaložení potřebné péče takovou nevhodnost či nesprávnost zjistit, nejpozději však před použitím nevhodné věci nebo splněním nevhodného či nesprávného pokynu. Obdrží-li Zhotovitel od Správce stavby svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, není to důvod pro zpomalení nebo přerušení prací Zhotovitelem ani pro odstoupení Zhotovitele od Smlouvy. Zhotovitel se však zproští odpovědnosti za použití nevhodné věci či postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, upozorní-li Správce stavby na jejich nevhodnost či nesprávnost podle tohoto Pod-článku; Objednatel v takovém případě nemá práva z vady Díla vzniklé pro nevhodnost věci nebo pokynu. Strany tímto vylučují použití ustanovení § 2594 a § 2595 Občanského zákoníku, které se tak neaplikuje, jak vyplývá z Pod-článku 16.2 [Odstoupení zhotovitelem].“

#### **4.28 Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu**

Přidává se nový Pod-článek 4.28 [Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu]:

„Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty, a to i opakovaně, ve výši stanovené v Příloze k nabídce, jestliže:

- (a) Zhotovitel nesplní postupný závazný milník nebo zvláštní milníky podle Pod-článku 4.29 [Postupné závazné milníky] uvedený v Příloze k nabídce;
- (b) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle Pod-článku 4.31 [Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích] nebo omezení určená v Plánu organizace výstavby pro zajištění provozu v areálu Objednatele a o vyhrazených místech pro parkování;
- (c) Zhotovitel je v prodlení s vystavením faktury dle Pod-článku 14.6 [Vydání potvrzení průběžné platby],
- (d) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 6.9 [Personál zhotovitele] nebo dle čl. 4.30 [Podmínky pro změnu podzhotovitele];
- (e) Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Pod-článku 8.2 [Doba pro dokončení];
- (f) Zhotovitel ani do 7 dní ode dne obdržení dodatečné výzvy Správce stavby:

- (i) nepředloží vůbec počáteční harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] první odstavec; nebo
- (ii) nepředloží vůbec aktualizovaný harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] první odstavec, který měl předložit do 14 dní ode dne obdržení oznámení Správce stavby učiněného podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] pátý odstavec; nebo
- (iii) nepředloží vůbec aktualizovaný harmonogram dle Pod-článku 8.6 [Míra postupu prací]; nebo
- (iv) neopraví předložený vadný harmonogram tak, aby obsahoval minimálně náležitosti uvedené v Pod-článku 8.3 [Harmonogram], druhý odstavec pod písm. a), b), c), d), e), f), g) a k);
- (g) Zhotovitel neuposlechne pokyn Správce stavby k přerušení postupu prací podle Pod-článku 8.8 [Přerušění práce];
- (h) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelům podle Pod-článku 11.4 [Neúspěšné odstraňování vady]
- (i) Zhotovitel nezajistí přítomnost členů Personálu Zhotovitele na Staveništi v souladu s požadavky stanovenými v bodě 4.3 Přílohy Nabídky,
- (j) Zhotovitel poruší některou povinnost dle Pod-článku 11.12 [Zajištění kontroly, revizní činnosti a záručního servisu po dobu záruky],
- (k) Zhotovitel poruší povinnosti uložené v Pod-článku 4.31 [Zákaz střetu zájmů],
- (l) Zhotovitel je v prodlení s povinností předat data Objednateli po provedení Díla ve smyslu Pod-článku 1.16 [Požadavky na předání dat Objednateli],
- (m) Zhotovitel omezí provoz areálu Objednatele v rozporu s podmínkami uvedenými v Pod-článku 4.1 [Obecné povinnosti zhotovitele],
- (n) Zhotovitel je v prodlení s provedením pokynu nebo sjednání nápravy ve lhůtě stanovené Objednatelům nebo Správce stavby na Kontrolním dni,
- (o) Zhotovitel poruší povinnosti v oblasti BOZP, vyplývající pro něj ze Smlouvy (zejména dle Pod-článků 4.8 a 6.7) nebo právního řádu dle kategorizace uvedené v Příloze nabídky.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy, včetně smluvní pokuty uhrazené Zhotovitelem na

základě Pod-článku 8.7 [Smluvní pokuta za zpoždění], nepřesáhne částku uvedenou v Příloze k nabídce.“

#### **4.29 Postupné závazné milníky**

Přidává se nový Pod-článek 4.29 [Postupné závazné milníky]:

„Jestliže jsou v Příloze k nabídce nebo v průběhu provádění Díla na základě Objednatelem schváleného Harmonogramu stanoveny postupné závazné milníky provádění Díla, je Zhotovitel povinen provádět Dílo takovým způsobem, aby v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, bylo Dílo provedeno v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník. Pokud je postupným závazným milníkem finanční plnění, znamená to, že Zhotovitel k poslednímu dni doby stanoveného milníku provede práce v souhrnném finančním objemu odpovídajícím minimálně částce stanovené pro daný milník v Příloze k nabídce. Podkladem ke splnění milníku je vystavení Vyúčtování podle Pod-článku 1.1.4.12 [Vyúčtování] Zhotovitelem. Termín pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužen za podmínek stanovených v Pod-článku 8.13 [Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku].

Pokud je postupným závazným milníkem dokončení Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla v rozsahu nutném pro Předčasné užívání, znamená to, že Zhotovitel k poslednímu dni doby stanoveného milníku jednak provede práce nutné pro Předčasné užívání Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla, vč. zkoušek předepsaných v Technické specifikaci, a dále poskytne Objednateli veškerou součinnost podle Pod-článku 10.5 [Předčasné užívání], vč. podepsání závazného vzoru dohody o Předčasném užívání.

O splnění každého postupného závazného milníku bude Stranami sepsán protokol. Sepsání protokolu o splnění postupného závazného milníku nemá účinek na dokončení nebo převzetí Díla ani jeho Sekce a ani neznamená, že Dílo bylo provedeno řádně a bez vad. Jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti provést Dílo v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši stanovené v Příloze k nabídce.

#### **4.30 Podmínky pro změnu podzhotovitele**

Přidává se nový Pod-článek 4.30 [Podmínky pro změnu podzhotovitele]:

„Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím Podzhotovitele takovým Podzhotovitelem, je Zhotovitel povinen do 7 dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 14 dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušný kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele.“

#### **4.31 Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích**

Přidává se nový Pod-článek 4.31 [Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích]:

„Zhotovitel je povinen dodržet lhůty a další časová určení a řídit se pokyny a příkazy jemu stanovenými v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, kterým se povoluje částečná nebo úplná uzavírka pozemní komunikace za účelem provádění Díla. Zhotovitel musí vždy dbát přiměřenosti a proporcionality těchto omezení tak, aby způsob označení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovala uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Jestliže Zhotovitel nedodrží lhůty a další časová určení jemu stanovené v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, a to z jakéhokoli důvodu, který je výlučně na straně Zhotovitele, zaplatí Objednateli za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši uvedené v Příloze k nabídce.

Zhotovitel rovněž Zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případech, že poruší povinnosti, které mu ukládá Plán organizace výstavby s ohledem na zajištění dopravní obslužnosti areálu Objednatele a ohledně zákazu parkování mimo vyznačená místa.“

#### **4.32 Zákaz střetu zájmů**

Přidává se nový Pod-článek 4.32 [Zákaz střetu zájmů]:

„Následující osoby se nesmí jakkoli podílet na výkonu funkce Správce stavby:

- (a) Zhotovitel;
- (b) člen Personálu zhotovitele nebo jiný zaměstnanec Zhotovitele;
- (c) osoba ovládaná Zhotovitelem nebo její zaměstnanec;
- (d) osoba ovládající Zhotovitele nebo její zaměstnanec;
- (e) Podzhotovitel nebo jeho zaměstnanec; a
- (f) osoba v jiném poměru ke Zhotoviteli nebo osobě podle předchozích pod-odstavců tohoto odstavce, který by mohl nasvědčovat existenci možného střetu zájmů.

Pokud se Zhotovitel dozví o jakékoli skutečnosti nasvědčující existenci možného střetu zájmů podle tohoto Pod-článku, musí to oznámit Správci stavby a Objednateli. Strany se musí bezodkladně písemně dohodnout na přijetí přiměřeného opatření nezbytného pro vyloučení nežádoucích dopadů takového možného střetu zájmu, a to zejména vzhledem k jeho povaze a míře možného ohrožení objektivitu a spravedlivosti osoby, které se takový nepřímý střet zájmů týká. Pokud se Strany na přijetí takového opatření nedohodnou, Objednatel může písemným pokynem nařídit přijetí takového opatření.“

#### **4.33 Mezinárodní sankce**

Přidává se nový Pod-článek 4.33 [Mezinárodní sankce]:

„Zhotovitel je povinen zajistit, aby plněním této Smlouvy nedošlo k porušení právních předpisů a rozhodnutí upravujících mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika

nebo Objednatel vázání. Za tím účelem Zhotovitel zejména prohlašuje, že on ani žádný z jeho poddodavatelů:

- a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem či orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v bodě a) výše a
- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem či orgánem, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v bodě a) nebo b) výše.

Pokud by došlo k porušení závazku Zhotovitele dle předchozího odstavce, hrozilo porušení závazku Zhotovitele dle předchozího odstavce nebo se kterékoliv z prohlášení Zhotovitele dle předchozího odstavce stalo nepravdivým, ukázalo jako nepravdivé, nebo vznikly jakékoliv pochybnosti o jeho pravdivosti, zavazuje se Zhotovitel Objednatele o takové situaci nejpozději následující pracovní den písemně informovat.“

#### **4.34 Kyberbezpečnost**

Přidává se nový Pod-článek 4.34 [Kyberbezpečnost]:

„Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel bude provádět testování (skenování) relevantních položek Díla za účelem zjištění jejich kybernetických bezpečnostních zranitelností (dále jen „zranitelnost“), ledaže položka ani celek, do kterého je zapojena, neumožňují komunikaci prostřednictvím počítačové sítě.

Zranitelnost zjištěná při testování popsaná pomocí údajů z databáze CVE (Common Vulnerabilities and Exposures; dostupná z <https://cve.mitre.org/>) se považuje za skrytou vadu Díla. Za skrytou vadu podle tohoto odstavce se považuje rovněž zranitelnost, která nebyla zjištěna při testování, avšak je publikovaná ve vztahu ke příslušné položce Díla v databázi CVE, ledaže Zhotovitel prokáže, že taková zranitelnost na příslušnou položku nedopadá.

Závažnost vady podle tohoto odstavce (dále jen „severita“) bude ohodnocena dle standardu CVSS (Common Vulnerability Scoring System; dostupný z <https://www.first.org/cvss/>). Vady podle tohoto odstavce oznámené Zhotoviteli v Záruční době je Zhotovitel povinen bezplatně odstranit, přičemž odstraněním takové vady se rozumí zejména provedení aktualizace programového vybavení nebo implementace bezpečnostního opatření, které zamezí možnosti využití dotčené zranitelnosti, případně, nelze-li využití dotčené zranitelnosti zcela zamezit, sníží pravděpodobnost využití dotčené zranitelnosti na minimum. Nevyplývá-li z této Smlouvy nebo z jejích příloh něco jiného, jestliže vada spočívá pouze v hardware a nikoli v jeho firmware nebo obdobném počítačovém programu, tj. lze ji odstranit pouze úplnou výměnou takového hardware za nový kus a současně Zhotovitel prokáže, že neexistuje žádné bezpečnostní opatření dle věty předchozí, není Zhotovitel povinen takovou vadu odstranit, je však povinen ve lhůtě 1 pracovního dne od oznámení takové vady o tom písemně informovat Objednatele. Lhůta pro zahájení prací na odstranění vady dle tohoto odstavce je 1 pracovní den od jejího oznámení Zhotoviteli. Lhůta pro odstranění vady dle tohoto odstavce počíná běžet oznámením této vady

Zhotoviteli. Pokud je však pro odstranění takové vady nezbytná aktualizace proprietárního počítačového programu, který je součástí příslušné položky Díla, vydaná výrobcem tohoto proprietárního počítačového programu, případně jiná součinnost tohoto výrobce, přičemž tento výrobce není totožný s osobou Zhotovitele ani není osobou ovládanou Zhotovitelem, počíná lhůta pro odstranění této vady běžet nejdříve okamžikem vydání takové aktualizace, případně okamžikem poskytnutí takové součinnosti. Zhotovitel je v takovém případě povinen ve lhůtě pro zahájení prací na odstranění vady zaslat tomuto výrobcí písemný požadavek na vydání takové aktualizace, případně na poskytnutí takové součinnosti, a tento úkon ve stejné lhůtě písemně doložit Objednateli. Prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinnosti dle věty předchozí se považuje za prodlení se zahájením prací na odstranění dotčené vady. Lhůty pro odstranění vady dle tohoto odstavce se sjednávají dle jejich severity následovně:

Úroveň zranitelnosti	Severita vady	Lhůta pro odstranění
Nízká	Menší než 4,0	2 měsíce
Střední	Větší nebo rovna 4,0 a menší než 7,0	1 měsíc
Vysoká	Větší nebo rovna 7,0 a menší než 9,0	10 pracovních dnů
Kritická	Větší nebo rovna 9,0	5 pracovních dnů

#### 4.35 Zajištění kolaudace

Přidává se nový Pod-článek 4.35 [Zajištění kolaudace]:

„Součástí plnění Smlouvy je zastoupení Objednatele v řízení souvisejícím s povolením užívání Stavby a zajištění pravomocného rozhodnutí o užívání stavby pro Dílo (dále také jen „**Zajištění kolaudace**“), a to zejména (nikoliv však výlučně):

- a) zajištění provedení a vyhodnocení měření, obstarání všech potřebných stanovisek, vyjádření, souhlasů, povolení, rozhodnutí a jiných podkladů, které musí být podle příslušných právních předpisů obstarány před podáním žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí;
- b) zpracování Žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí a její předložení věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu;
- c) zastoupení Objednatele v kolaudačním řízení, jednání s věcně a místně příslušným stavebním úřadem, přebírání dokumentů, obstarání všech nezbytných podkladů k vydání pravomocného rozhodnutí o užívání Stavby, účast na kontrolních prohlídkách Stavby a předložení všech potřebných dokladů a informací;
- d) v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby a vydání rozhodnutí o zákazu užívání Stavby stavebním úřadem či jiným příslušným orgánem státní správy odstranění všech vytknutých vad a nedostatků a následné podání Oznámení o odstranění nedostatků.

V případě, že stavební úřad nevydá kolaudační rozhodnutí ve lhůtě 60 dnů ode dne doručení žádosti, a toto prodloužení bude zapříčiněné nečinností stavebního úřadu, nikoliv Zhotovitelem, je Zhotovitel oprávněn podle Pod-článku 20.1 [Claimy zhotovitele] k prodloužení Doby pro dokončení, a to v délce trvání nečinnosti stavebního úřadu přesahující 60 dní ode dne doručení žádosti.

Objednatel udělí Zhotoviteli plnou moc v rozsahu nezbytném k zajištění kolaudace.“

## **6 Pracovníci a dělníci**

### **6.2 Mzdové tarify a pracovní podmínky**

Pod-článek 6.2 je odstraněn.

### **6.5 Pracovní doba**

Pod-článek 6.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Práce na Staveništi se mohou vykonávat bez jakéhokoli časového omezení, pokud Smlouva, Právní předpisy nebo příslušný orgán veřejné moci nestanoví jinak. „V případě, že Zhotovitel plánuje provádět práce i ve dny pracovního klidu, uvede takové dny v Harmonogramu, resp. jeho aktualizaci.“

### **6.6 Zázemí pro pracovníky nebo dělníky**

Na konec prvního odstavce Pod-článku 6.6 se přidávají následující slova:

„nebo ve Výkazu výměr.“

Za druhým odstavce Pod-článku 6.6 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel je povinen na základě požadavku Objednatele zřídit v prostoru Staveniště kanceláře pro Správce stavby.“

### **6.7 Ochrana zdraví a bezpečnost při práci**

Na konec první věty prvního odstavce Pod-článku 6.7 se přidávají následující slova:

„v souladu s Právními předpisy.“

Na konec Pod-článku 6.7 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel musí zajistit dodržování podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle Právních předpisů, včetně:

- (a) plnění zákonných požadavků týkajících se provozu vyhrazených technických zařízení,
- (b) plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- (c) zavedení systému požární ochrany podle příslušných Právních předpisů,
- (d) zavedení systému nakládání s odpady podle příslušných Právních předpisů,
- (e) plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích,

- (f) plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (mj. zpracování dopravně-provozních řádů) a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením.

Zhotovitel musí plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něj ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (byl-li Objednatelem určen).

Dále Zhotovitel musí zavázat jiné fyzické osoby působící s jeho vědomím při provádění Díla:

- (a) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technické zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,
- (b) k povinnosti nejpozději ke dni zahájení činnosti takové jiné fyzické osoby na Staveništi informovat Zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků.

Neplnění výše uvedených povinností se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle Smlouvy.“

## **6.9 Personál zhotovitele**

Na konec Pod-článku 6.9 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel i jeho Podzhotovitelé musí vedení provádění Díla a vybrané činnosti ve výstavbě zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle Právních předpisů a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady, stanovenými v zadávacích podmínkách Zadávacího řízení, tj. osobami, kterými prokazoval v Zadávacím řízení svou technickou kvalifikaci.

Zhotovitel může zajistit dočasné zastoupení takové osoby z důvodů hodných zvláštního zřetele ležících mimo jeho vůli, pro které není schopen krátkodobě zajistit její účast na provádění Díla (např. dovolená, krátkodobá pracovní neschopnost, doba bezprostředně předcházející dlouhodobému nahrazení podle následujícího odstavce), pokud to bezodkladně oznámí Správci stavby. Celková doba takového zastoupení nesmí přesáhnout 56 dnů v jednom kalendářním roce bez započtení doby bezprostředně předcházející dlouhodobému nahrazení podle následujícího odstavce.

Zhotovitel může dlouhodobě nahradit takovou osobu z důvodů hodných zvláštního zřetele ležících mimo jeho vůli, pro které není schopen dlouhodobě zajistit její účast na provádění Díla (např. změna zaměstnavatele, dlouhodobá pracovní neschopnost

nebo úmrtí), pokud Správci stavby prokáže, že nahrazující osoba splňuje související podmínky kvalifikace stanovené v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení. Zhotovitel je povinen prokázat přijatelnost náhradníka nejpozději 14 dní přede dnem plánované náhrady, včetně předložení potřebných dokladů.“

## **7 Technologické zařízení, materiály a řemeslné zpracování**

### **7.1 Standard provedení**

Na konec Pod-článku 7.1 se přidává pod-odstavec (d) s následujícím zněním:

„(d) v souladu s Právními předpisy a aplikovatelnými technickými normami.“

### **7.2 Vzorky**

Pod-článek 7.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Tam, kde jsou Technickými specifikacemi nebo jinak ve Smlouvě požadovány vzorky Materiálů nebo prvků Technologického zařízení k ověření splnění Technických podmínek, zejména technických nebo estetických požadavků, předloží před začátkem provádění příslušných prací, dodávek či služeb Zhotovitel na své náklady Správci stavby tři (3) vzorky takových Materiálů nebo prvků Technologického zařízení k výběru a odsouhlasení použití vybraného vzorku. Obdobně je Zhotovitel povinen na své náklady na základě požadavku Správce stavby kdykoli v průběhu provádění Díla předložit tři (3) vzorky i jiných Materiálů nebo prvků Technologického zařízení nad rámec toho, co je ujednáno, ukáže-li se v průběhu provádění Díla ověření takových vzorků jako vhodné a účelné. Zhotovitel může písemně požádat Správce stavby o výjimku z předložení 3 kusů vzorek, zejména v případech, kdy na trhu nejsou objektivně dostupné varianty požadovaného Materiálu nebo prvků Technologického zařízení. Tam, kde je to možné nebo neurčí-li Správce stavby jinak, předkládá Zhotovitel vzorky formou příslušné dokumentace výrobce vzorkovaného Materiálu nebo prvku Technologického zařízení. U vzorků fasády se vždy předkládá i funkční vzorek (mock-up).

Zhotovitel předloží vzorky v takovém časovém předstihu před termínem uvedeným v aktuálním Časovém harmonogramu pro zabudování příslušných Materiálů nebo prvků Technologického zařízení, aby je byl Zhotovitel schopen zajistit za co nejvýhodnějších cenových podmínek a zabudovat. V případě, kdy mají být vzorky předloženy na základě požadavků Správce stavby, předloží Zhotovitel vzorky do 14 dní od takového požadavku, nebude-li dohodnuto mezi Správcem stavby a Zhotovitelem jinak.

Vzorky budou předloženy na Staveništi, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak. Zhotovitel není oprávněn Materiály nebo prvky Technologického zařízení zabudovat, dokud nezíská schválení příslušného vzorku. Zhotovitel ponechá na vlastní odpovědnost schválené vzorky na Staveništi po dobu jejich zabudovávání do Díla pro srovnání s materiály či prvky Technologického zařízení zabudovávanými při provádění Díla, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

Odsouhlasení může mít podobu zápisu do Stavebního deníku.

Pro vyloučení pochybností se sjednává, že zabudované Materiály a prvky Technologických zařízení musí zcela odpovídat schváleným vzorkům. Liší-li se Technické specifikace a vzorek, rozhodují Technické specifikace. Určí-li Technické specifikace a vzorek vlastnosti, funkcionality, jakost či provedení odlišně, nikoli však rozporně, musí Materiály i prvky Technologického zařízení odpovídat Technickým

specifikacím i vzorku; i takové vlastnosti, funkcionality, jakost či provedení jsou pak v kontextu Smlouvy považovány za Technické specifikace.

## **7.7 Vlastnictví Technologického zařízení a Materiálu**

Podčlánek 7.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Vlastnické právo k Technologickému zařízení a Materiálu, a to včetně strojů a jiných upevněných zařízení ve smyslu § 508 občanského zákoníku, nabývá Objednatel okamžikem, kdy se stanou součástí Díla, nebo pozemku, nebo kdy takto vznikly nebo v okamžiku provedení platby za tyto Věci určené pro dílo, podle toho, která z těchto událostí nastane dříve. Nebezpečí škody na Technologickém zařízení a na Materiálech přechází vždy teprve k okamžiku převzetí v souladu s Článkem 10 [Převzetí objednatel] a do tohoto okamžiku nese nebezpečí škody Zhotovitel.“

## **8 Zahájení, zpoždění a přerušení**

### **8.1 Zahájení prací na díle**

Pod-článek 8.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Správce stavby musí dát Zhotoviteli nejméně 21 dnů předem oznámení o Datu zahájení prací. Zhotovitel musí zahájit provádění Díla co nejdříve, jak je to rozumně možné po Datu zahájení prací a musí pak v pracích na Díle postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.“

### **8.2 Doba pro dokončení**

Na konec Pod-článku 8.2 se přidává následující ustanovení:

„Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud a dokud Zhotovitel nesplní podmínky uvedené v pod-odstavcích (a) a (b) výše.

Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti podle Smlouvy související s převzetím Díla nebo Sekcí (podle okolností) Objednatel podle Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí] a jeho dokončením tak, aby mohlo dojít k dokončení Díla a jeho převzetí (včetně úspěšného provedení Přejímacích zkoušek jsou-li nějaké) v Době pro dokončení.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Správce stavby obdrží veškeré dokumenty a doklady podle pod-odstavce (d) Pod-článku 4.1 [Obecné povinnosti zhotovitele] a dokumenty uvedené v Technické specifikaci, které má před dokončením a převzetím Díla nebo Sekce obdržet.

Pokud Zhotovitel nesplní tuto povinnost a v důsledku toho nebude moci dojít k převzetí podle Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí] v Době pro dokončení, nesplní svoji povinnost dokončit Dílo nebo jeho Sekci (podle okolností) v Době pro dokončení.“

### **8.3 Harmonogram**

Pod-článek 8.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí předložit Správci stavby počáteční harmonogram do 28 dnů po tom, co obdržel oznámení podle Pod-článku 8.1 [Zahájení prací na díle]. Zhotovitel musí

do 7 dnů předložit aktualizovaný harmonogram, kdykoli je předchozí harmonogram v rozporu se skutečným postupem nebo s povinnostmi Zhotovitele. V případě, že aktualizace Harmonogramu spočívá v přidání dní pracovního klidu, ve kterých Zhotovitel plánuje provádět práce, předloží Zhotovitel aktualizovaný harmonogram Správci stavby a Objednateli alespoň 7 dny předem.

Každý harmonogram musí být zpracován v souladu s metodikou uvedenou v Příloze k nabídce (je-li taková) ve vhodném software a předložen Správci stavby v listinné podobě a dále v editovatelné elektronické podobě prostřednictvím CDE, nebo, pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, prostřednictvím dohodnutého systému elektronického přenosu.

Každý harmonogram musí obsahovat:

- (a) Datum zahájení prací, Dobu pro dokončení Díla a každé jeho Sekce (je-li nějaká) a Postupné závazné milníky (je-li nějaký) včetně uvedení každé Přejímací zkoušky jako milníku,
- (b) datum poskytnutí práva přístupu, předání a umožnění užívání pro (všechny části) Staveniště v souladu s datem (nebo daty) stanoveným (nebo stanovenými) v Příloze k nabídce. Nejsou-li tato data v Příloze k nabídce stanovena, pak Zhotovitel musí uvést data, kdy požaduje, aby mu Objednatel poskytl právo přístupu na (jednotlivé části) Staveniště, předal mu je a umožnil mu jejich užívání,
- (c) pořadí, ve kterém Zhotovitel zamýšlí Dílo vykonat včetně práce každého ze jmenovaných Podzhotovitelů,
- (d) data zpracování a odevzdání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby Správci stavby včetně uvedení milníku pro schválení realizační dokumentace stavby Správcem stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobně technické dokumentace,
- (e) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy,
- (f) posloupnost a načasování nápravných prací (jsou-li nějaké) podle Podčlánku 7.5 [Odmítnutí] a 7.6 [Nápravné práce],
- (g) všechny činnosti s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a ukončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké), a se znázorněním kritické cesty (případně kritických cest),
- (h) data všech místně uznaných dnů pracovního klidu a pracovního volna (státních svátků);
- (i) všechna klíčová data dodání Technologického zařízení a Materiálů,

- (j) pro každou činnost: skutečný aktuální postup k danému datu, jakékoli zpoždění tohoto postupu a vliv tohoto zpoždění na další činnosti (jsou-li nějaké),
- (k) průvodní zprávu, která musí obsahovat:
  - (i) popis všech hlavních etap provádění Díla,
  - (ii) obecný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla,
  - (iii) údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každý stavební objekt po měsících,
  - (iv) v případě aktualizovaného harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předmětnou změnou,
  - (v) Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.

Jestliže Správce stavby do 21 dnů po obdržení počátečního harmonogramu nebo do 14 dnů po obdržení aktualizovaného harmonogramu (nebo do 3 dnů v případě aktualizace prací ve dnech pracovního klidu) nedá Zhotoviteli oznámení, v kterém uvede, v jakém rozsahu tento harmonogram neodpovídá Smlouvě, musí Zhotovitel postupovat ve shodě s tímto harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi ze Smlouvy. Personál objednatele je oprávněn se při plánování svých činností na tento harmonogram spoléhat.

Zhotovitel musí dát Správci stavby okamžitě oznámení o pravděpodobných konkrétních budoucích událostech nebo okolnostech, které mohou negativně ovlivnit práce, zvýšit Smluvní cenu nebo zpoždit provádění Díla. Správce stavby může požadovat, aby Zhotovitel předložil odhad předpokládaného vlivu budoucí události nebo okolnosti anebo návrh podle Pod-článku 13.3 [Postup při variaci].

Kdykoli dá Správce stavby Zhotoviteli oznámení, že harmonogram (ve stanoveném rozsahu) neodpovídá Smlouvě nebo je v rozporu se skutečným postupem a záměry uvedenými Zhotovitelem, musí Zhotovitel Správci stavby předložit aktualizovaný harmonogram v souladu s tímto Pod-článkem.“

## **8.6 Míra postupu prací**

V posledním odstavci Pod-článku 8.6 jsou slova „s náhradou škody“ odstraněna a nahrazena slovy „se smluvní pokutou“.

Na konec Pod-článku 8.6 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel musí v případě postupu podle tohoto Pod-článku předkládat Správci stavby jednou týdně podrobný aktualizovaný harmonogram a průvodní zprávu

popisující uplatněné revidované postupy a jejich aktuální vliv na urychlení postupu a dokončení během Doby pro dokončení. Správce stavby musí k tomuto harmonogramu vznášet případné připomínky co nejdříve, jak je to prakticky možné, a ne později než do 3 dnů od doručení aktualizovaného harmonogramu a průvodní zprávy. Jestliže Správce stavby do 3 dnů po obdržení harmonogramu nedá Zhotoviteli oznámení, ve kterém uvede, v jakém rozsahu tento harmonogram neodpovídá Smlouvě, musí Zhotovitel postupovat ve shodě s tímto harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi ze Smlouvy.“

## **8.7 Náhrada škody za zpoždění**

Pod-článek 8.7 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

### **„Smluvní pokuta za zpoždění**

Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 [Doba pro dokončení], musí Zhotovitel podle Pod-článku 2.5 [Claimy objednatele] zaplatit za toto nesplnění povinnosti Objednateli—smluvní pokutu za zpoždění stanovenou v souladu s Pod-článkem 4.28 [Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu]. Tato smluvní pokuta je částka stanovená v Příloze k nabídce, která musí být zaplacená za každý den, který uplyne od konce příslušné Doby pro dokončení do data stanoveného v Potvrzení o převzetí. Avšak celková částka způsobilá k platbě podle tohoto Pod-článku nesmí překročit maximální částku smluvní pokuty za zpoždění za zpoždění (je-li taková) stanovenou v Příloze k nabídce.

Tato smluvní pokuta nezbavuje Zhotovitele závazku dokončit Dílo nebo jakékoli jiné povinnosti, závazku nebo odpovědnosti, které může mít podle Smlouvy.“

## **8.13 Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku**

Přidává se nový Pod-článek 8.13 [Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku]:

„Zhotovitel je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [Claimy zhotovitele] k prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku, jestliže nastane skutečnost, s níž Smlouva obecně spojuje možnost prodloužení Doby pro dokončení, a to o dobu, o jakou je nebo bude provedení prací nutných pro splnění postupného závazného milníku zpožděno v důsledku příslušné příčiny oproti údajům uvedeným v Příloze k nabídce. Pod-články 8.4 [Prodloužení doby pro dokončení], 8.5 [Zpoždění způsobená úřady] a 20.1 [Claimy zhotovitele] se pro účely uplatnění případného nároku (claimu) na prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku použijí obdobně.

Důvody pro případné prodloužení Doby pro dokončení a doby pro splnění postupného závazného milníku se posuzují samostatně.“

## **10 Převzetí objednatelem**

### **10.1 Převzetí díla a sekcí**

Na konci prvního odstavce Pod-článku 10.1 jsou odstraněna slova „, nebo se má za to, že bylo vydáno v souladu s tímto Pod-článkem“.

Poslední odstavec Pod-článku 10.1 je odstraněn.

## 10.2 Převzetí částí díla

V posledním odstavci Pod-článku 10.2 jsou ve všech případech a mluvnických pádech odstraněna slova „náhrada škody“ a nahrazena slovy „smluvní pokuta“.

## 10.3 Překážky při přijímacích zkouškách

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže je Zhotoviteli po více než 14 dnů ode dne:

- (a) kdy byl poprvé připraven k provedení Přijímacích zkoušek, nebo
- (b) kdy mu bylo poprvé doručeno oznámení o termínu provádění Přijímacích zkoušek, pokud se tak stalo později než v den podle předchozího pododstavce,

bráněno vykonat Přijímací zkoušky z příčiny, za kterou je odpovědný Objednatel a Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady jako důsledek tohoto zpoždění ve vykonání Přijímacích zkoušek, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [Claimy zhotovitele] k:

- (a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 [Prodloužení doby pro dokončení] a
- (b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení], aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.

V případě některých Přijímacích zkoušek může být v Technické specifikaci stanovena odlišná doba než doba uvedená v prvním odstavci tohoto Pod-článku.“

## 10.5 Předčasné užívání

Přidává se nový Pod-článek 10.5 [Předčasné užívání]:

„Zhotovitel musí poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby Dílo nebo Sekce (podle okolností) anebo část Díla mohly podle potřeb Objednatele tak, jak je vymezeno v Příloze k nabídce, být uvedeny do Předčasného užívání. Za tímto účelem Zhotovitel zejména (nikoli výlučně) musí:

- (a) podepsat s Objednatelem dohodu o Předčasném užívání, jejíž závazný vzor je nedílnou součástí Smlouvy, a to nejpozději 1 měsíc před uplynutím doby splnění tohoto postupného závazného milníku podle Pod-článku 4.29 [Postupné závazné milníky];
- (b) poskytnout Objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje (včetně zejména údajů určujících polohu definičního bodu Díla nebo Sekce anebo části Díla a adresního místa a jiných obsahových náležitostí žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla), které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k Předčasnému užívání

Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla před jeho úplným dokončením;

- (c) vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k Předčasnému užívání Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla před jeho úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla ze strany Objednatele.

Pro vyloučení pochybností se sjednává, že Předčasné užívání Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla není a nepovažuje se za dokončení Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla podle Pod-článku 8.2 [Doba pro dokončení], ani za převzetí Díla nebo Sekce (podle okolností) anebo části Díla podle Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí] a 10.2 [Převzetí části díla].“

## **11 Odpovědnost za vady**

### **11.1 Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad**

V pod-odstavci (a) Pod-článku 11.1 je na konci odstraněno písmeno „a“ a nahrazeno čárkou.

V pod-odstavci (b) Pod-článku 11.1 je na konci odstraněna čárka a nahrazena písmenem „a“.

Za pod-odstavec (b) Pod-článku 11.1 se přidává pod-odstavec (c) následujícího znění:

„(c) předat veškeré výše uvedené práce protokolárně Objednateli (nebo jeho zástupci).“

Na konec Pod-článku 11.1 se přidávají následující odstavce:

„Každá reklamace musí obsahovat popis vady nebo informace o tom, jak se projevuje. Vady oznamuje Objednatel Zhotoviteli na emailovou adresu uvedenou Zhotovitelem v Příloze Nabídky.

U vad Díla, jejichž odstranění v době co nejkratší je nezbytné pro zabránění ohrožení životů a zdraví osob nacházejících se budově Stavby, nebo její blízkosti, nebo v souvislosti s omezením nebo přerušením provozu příslušných zdravotnických pracoviště ve Stavbě nebo vzniku značných škod, např. při havárii (dále jen „**Kritické vady**“), je Objednatel oprávněn oznámit zjištění vady i osobně či telefonicky; taková reklamace musí být bez zbytečného odkladu potvrzena emailem, kde Objednatel uvede, že se jedná o Kritickou vadu.

Objednatel se může při výkonu práv a povinností vyplývajících z tohoto Pod-článku nechat zastoupit Správcem stavby nebo jinou třetí osobou.

### **Odstranění Kritických vad**

Zhotovitel je dále povinen:

- (a) okamžitě provést opatření nezbytná k vyloučení ohrožení životů a zdraví osob nacházejících se ve Stavbě nebo v blízkosti areálu Stavby a

k opatření nezbytná k zabránění vzniku dalších škod nebo alespoň jejich minimalizaci,

- (b) nejpozději ve lhůtě 12 hodin od oznámení reklamace sdělit Objednateli, zda její reklamaci uznává a jaké řešení odstranění vady navrhuje; pokud tak v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci vady díla uznává.

Konkrétní způsob odstranění vady musí odsouhlasit Objednatel. Tento souhlas nesmí být bez závažného důvodu zdržován nebo zpoždován.

Vadu díla Zhotovitel odstraní v nejkratší lhůtě, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, nejpozději však do 24 hodin od oznámení reklamace, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

Zhotovitel po dohodě s Objednatelem může před odstraněním vady díla v nezbytných případech zvolit náhradní dočasné řešení, přičemž povahu navrhovaného náhradního řešení předem sdělí Objednateli, který s takovým řešením musí souhlasit. V takovém případě bude lhůta či termín pro odstranění vady díla mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnut s tím, že náhradní řešení bude účinné do dne odstranění vady díla; lhůta pro zajištění náhradního řešení je 24 hodin od oznámení reklamace, ledaže se Zhotovitel a Objednatel dohodnou na delší lhůtě.

### **Odstranění jiných než Kritických vad**

U vad díla, které Objednatel neoznačil jako Kritické vady, je Zhotovitel povinen se nejpozději 2. pracovní den od jejich reklamace dostavit k Dílu a seznámit se s příslušnou vadou. Přesný termín, ve kterém se Zhotovitel dostaví k seznámení se s vadou, je Zhotovitel povinen předem sdělit Objednateli.

Zhotovitel je dále povinen nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů od oznámení reklamace sdělit Objednateli, zda její Reklamaci uznává a jaké řešení odstranění vady navrhuje; pokud tak v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci vady díla uznává.

Konkrétní způsob odstranění vady musí odsouhlasit Objednatel. Tento souhlas nesmí být bez závažného důvodu zdržován nebo zpoždován.

Vadu díla Zhotovitel odstraní nejpozději ve lhůtě:

- (a) 7 dnů u vad díla bránících plnému provozu Stavby a  
(b) 14 dnů u vad díla nebránících plnému provozu Stavby

od jejich Reklamace, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

Zhotovitel po dohodě s Objednatelem může před odstraněním vady díla v nezbytných případech zvolit dočasné náhradní řešení, přičemž povahu navrhovaného náhradního řešení sdělí Zhotovitel předem Objednateli; u vad bránících plnému provozu Stavby musí navrhované řešení odsouhlasit Objednatel. V takovém případě bude lhůta či termín pro odstranění vady díla mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnut s tím,

že náhradní řešení bude účinné do dne odstranění příslušné vady díla. Lhůty pro dokončení náhradního řešení jsou totožné se lhůtami pro odstranění Vad díla dle předchozího bodu.“

## **11.2 Náklady na odstraňování vad**

Ve druhém odstavci Pod-článku 11.2 se na konec věty přidávají slova „, pokud není dále stanoveno jinak.“.

Na konec Pod-článku 11.2 se přidává následující odstavce:

„Jestliže se však Objednatel, zejména vzhledem ke svým povinnostem vyplývajícím z Právních předpisů, rozhodne pro zajištění provedení takové práce na základě samostatné veřejné zakázky, která nebyla zadána Zhotoviteli, Zhotovitel musí Objednateli a jemu určeným osobám poskytnout potřebnou součinnost pro provedení takových prací.

Odpovědnost za vady dle článku 11 Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek se nevztahuje na vady, jejichž vznik prokazatelně způsobil zhotovitel Pavilonu CKTCH nebo Přímý dodavatel, a zároveň tyto vady vznikly v příčinné souvislosti s:

- a) prováděním činností zhotovitele Pavilonu CKTCH,
- b) prováděním Přímých dodávek nebo
- c) jinými činnostmi, za jejichž provedení je zodpovědný zhotovitel Pavilonu CKTCH nebo Přímý dodavatel.

Uvedené nevylučuje povinnost Zhotovitele poskytnout zhotoviteli Pavilonu CKTCH nebo Přímým dodavatelům nevyhnutnou součinnost při odstraňování takových vad, ledaže se Objednatel a Zhotovitel dohodnou, že vady odstraní za dodatečnou úplatu Zhotovitel.

Zhotovitel však odpovídá za vady v takovém rozsahu, v jakém se na vzniku vady či jejím zvětšení nebo zhoršení podílelo jednání či opomenutí Zhotovitele či absence jeho součinnosti a koordinace se zhotovitelem Pavilonu CKTCH či Přímým dodavatelem, ke které je dle této Smlouvy povinen. Objednatel je oprávněn určit rozsah, v jakém se při zohlednění všech dostupných informací Zhotovitel s největší pravděpodobností podílel na vzniku, zvětšení či zhoršení vady. V návaznosti na určení rozsahu odpovědnosti Zhotovitele dle předchozí věty je Objednatel oprávněn určit taktéž jemu odpovídající rozsah práv a povinností Zhotovitele dle článku 11 Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek, které se uplatní na jím částečně způsobenou, zhoršenou či zvětšenou vadu. Mimo jiné je tak Objednatel oprávněn určit, v jakém rozsahu je Zhotovitel povinen odstranit vzniklou vadu na vlastní náklady.

Má se za to, že vadu způsobil Zhotovitel nejméně v procentní míře, ve které se jeho (zaměstnanci, poddodavatelé apod.) vyskytovali v části Staveniště resp. pracovišti, kde vada vznikla nebo kde vznikla příčina způsobující vznik této vady, a to v době, kdy s největší pravděpodobností došlo ke skutečnosti zapříčiňující vznik vady. Skutečnost, že vznik vady daný subjekt nezpůsobil ani z části, nebo že ke vzniku vady

příspěl z menší části, než pro kterou svědčí domněnka dle předchozí věty, prokazuje subjekt, který tvrdí, že vznik vady nezpůsobil nebo že jej způsobil z menší části. Objednatel je dle předchozího odstavce oprávněn určit rozsah, ve kterém se Zhotovitel podílel na vzniku, zvětšení či zhoršení vady, přičemž tento podíl může Objednatel určit i jako vyšší či nižší, než pro který svědčí domněnka dle první věty. V případě, kdy Objednatel určí dle předchozího odstavce rozsah, ve kterém se na vzniku, zvětšení či zhoršení vady podílel Zhotovitel, přičemž zhotovitel tvrdí, že jeho podíl na vzniku, zvětšení či zhoršení vady je nižší, musí Zhotovitel prokázat, že tomu tak je a v jaké míře se na vzniku, zvětšení či zhoršení vady skutečně podílel.“

### **11.3 Prodloužení záruční doby**

První odstavec Pod-článku 11.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel je oprávněn podle Pod-článku 2.5 [Claimy objednatele] k prodloužení Záruční doby Díla nebo Sekce, když a v takovém rozsahu jak Dílo, Sekce nebo významná položka Technologického zařízení (podle okolností a po převzetí) nemohou být použity k zamýšlenému účelu z důvodu vady nebo poškození. To neplatí, pokud se Objednatel rozhodl pro zajištění provedení souvisejících prací na základě samostatné veřejné zakázky podle posledního odstavce Pod-článku 11.2 [Náklady na odstraňování vad]. Záruční doba však nesmí být prodloužena o více než pět let.“

### **11.4 Neúspěšné odstraňování vady**

Na konci prvního odstavce Pod-článku 11.4 se přidává věta:

„Přiměřenou lhůtou se rozumí lhůta k odstranění vad stanovená v Pod-článku 11.1.“

Na konec Pod-článku 11.4 se přidává následující odstavec:

„Jestliže Zhotovitel do data oznámeného podle prvního odstavce tohoto Pod-článku vadu nebo poškození neodstraní, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši uvedené v Příloze k nabídce.“

### **11.7 Právo na přístup**

V Pod-článku 11.7 jsou odstraněna slova „Dokud nebylo vydáno Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy „Dokud neskončila platnost Zajištění za odstranění vad“.

### **11.9 Potvrzení o splnění smlouvy**

Pod-článek 11.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Plnění závazků Zhotovitele není považováno za dokončené, dokud Správce stavby Zhotoviteli nevydá Potvrzení o splnění smlouvy s uvedením data, kdy Zhotovitel dokončil veškeré práce, které byly v Potvrzení o převzetí označeny Správcem stavby jako nedokončené práce a vady plnění Zhotovitele ve smyslu Pod-článku 10.1. [Převzetí díla a sekcí].

Správce stavby musí vydat Potvrzení o splnění smlouvy do 14 dnů po doručení žádosti Zhotovitele potom, co budou veškeré práce, které byly v Potvrzení o převzetí označeny Správcem stavby jako nedokončené práce a vady plnění Zhotovitele,

dokončeny nebo odstraněny, s výjimkou vad, u kterých bylo jejich sledování a vyhodnocení dalšího postupu domluveno Stranami v souvislosti s vystavením Potvrzení o převzetí, a jejich dokončení nebo odstranění bylo potvrzeno Správcem stavby. Kopie Potvrzení o splnění smlouvy musí být vydána Objednateli.

Pouze Potvrzení o splnění smlouvy je akceptací Díla.“

#### **11.10 Nesplněné závazky**

V Pod-článku 11.10 jsou odstraněna slova „Po vydání Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy „Po uplynutí platnosti Zajištění za odstranění vad“.

#### **11.11 Úklid staveniště**

V prvním odstavci Pod-článku 11.11 jsou odstraněna slova „Po obdržení Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy „Po uplynutí doby platnosti Zajištění za odstranění vad“.

První věta druhého odstavce Pod-článku 11.11 je odstraněna a nahrazena následujícím zněním:

„Jestliže nebudou veškeré tyto položky odvezeny do 28 dnů po tom, co uplynula doba platnosti Zajištění za odstranění vad, může Objednatel jakékoli zbývající položky prodat nebo použít jinak.“

#### **11.12 Zajištění kontroly, revizní činnosti a záručního servisu po dobu záruky**

Přidává se nový Pod-článek 11.12 [Zajištění kontroly, revizní činnosti a záručního servisu po dobu záruky]:

„Zhotovitel je v průběhu záručních dob povinen vykonávat bezplatně pravidelné kontroly Díla tak, aby předcházel vzniku vad Díla, a taky provádět servis a revize těch částí Díla, u kterých to vyžaduje zákonná úprava nebo manuál / uživatelská příručka výrobce příslušného Materiálu nebo Technologického zařízení.

V rámci kontrol Zhotovitel zejména prověřuje, zda Objednatel při provozu Stavby postupuje v souladu s odevzdanou průvodní dokumentací; na případné rozpory provozu Díla s dokumentací je Zhotovitel povinen Objednatele bezodkladně písemně upozornit. Kontroly provádí Zhotovitel vždy za účasti zástupce Objednatele.

Zhotovitel při předání Díla odevzdá Objednateli plán servisních kontrol a revizí Díla, přičemž Zhotovitel je povinen provádět kontroly Díla nejméně jednou za rok, nestanoví-li výrobce pro daný Materiál nebo prvek Technologického zařízení kratší interval; revize provádí Zhotovitel v zákonných intervalech. Konkrétní termín provedení kontroly/revize oznámí Zhotovitel Objednateli alespoň 30 dní předem; Objednatel je z provozních důvodů oprávněn požadovat, aby Zhotovitel provedl kontrolu/revizi až 14 dní před nebo po oznámeném termínu.

Je-li pro daný Materiál nebo prvek Technologického zařízení předepsán výrobcem plán výměny součástek, nebo doplnění / výměny provozních / technologických kapalin, provádí takou činnost bezplatně Zhotovitel v rámci pravidelné servisní kontroly.

Po ukončení doby záručního servisu předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci obsahující průběh záručního servisu jednotlivých Technologických zařízení a

závěrečnou hodnotící zprávu, která bude obsahovat časový a technický popis průběhu seřizování a nastavení systémů, popis závad a jejich odstraňování (pokud se v této době vyskytnou) a případná doporučení pro Objednatele.

Toto ustanovení nevylučuje povinnost Objednatele provádět na Díle běžnou údržbu v souladu s pokyny odevzdanými v průvodní dokumentaci Díla, a to i bez přítomnosti Zhotovitele.“

## **12 Měření a oceňování**

### **12.1 Měření díla**

Na konec Pod-článku 12.1 se přidává následující ustanovení:

„Doměření množství položky ve Výkazu výměr podle tohoto Článku, jejíž množství nebylo předmětem Variace podle Článku 13, je vyhrazenou změnou závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel musí evidovat výsledky měření způsobem schváleným Správcem stavby.

Pro vyloučení pochybností se sjednává, že Objednatel není povinen nést náklady prostojů pracovníků nebo zařízení, které vznikly nevhodnou organizací práce Zhotovitele, nebo v takovém rozsahu, kterému bylo možné vhodnou organizací práce předejít.“

### **12.2 Metoda měření**

Pod-článek 12.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak a bez ohledu na místní praxi:

- (a) musí se měřit čisté skutečné množství každé položky Stavby,
- (b) metoda měření musí být v souladu s Výkazem výměr nebo jinými příslušnými Formuláři a
- (c) metoda měření musí být v souladu s metodikou měření definovanou v Příloze k nabídce.“

### **12.3 Oceňování**

Na konci prvního odstavce Pod-článku 12.3 jsou odstraněna slova „položkové ceny“ a nahrazena slovy „ceny položky“.

V Pod-článku 12.3 jsou odstraněny druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazeny následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) ceníku (cenové soustavy) společnosti ÚRS CZ a.s., platného v roce, kdy nastalo Základní datum. K použitým

cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, protože je již v těchto cenách zahrnuta,

- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 [Určení] na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh (v cenové úrovni (i) v době zpracování návrhu nebo (ii) ke dni zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Pod-článku 13.1 [Právo na Variaci] k provedení těchto prací ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v případech, jestliže by byla narušena plynulost výstavby, nebo hrozil vznik škody podle toho, co nastane dříve) musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Stanovená paušální přírážka na výrobní i správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky se týká s ohledem na charakter těchto nákladů výhradně návrhu kalkulace položek stavebních prací. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.“

### **13 Variace a úpravy**

#### **13.1 Právo na variaci**

Na konec Pod-článku 13.1 se přidává následující ustanovení:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona o zadávání veřejných zakázek a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost za účelem naplnění požadavků zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a postupovat při Variaci podle Přílohy k nabídce, jeli v ní postup upraven.

Zhotovitel se v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost na provedení dodatečných prací za podmínek, které budou v maximálním možném rozsahu odpovídat podmínkám stanoveným pro provádění Díla podle Smlouvy a požadavkům Objednatele. Zhotovitelem navržená cena za provedení dodatečných prací (resp. kterékoli jejich části) bude stanovena postupem podle Pod-článku 12.3 [Oceňování].

Pokud nebudou splněny zákonné podmínky ve smyslu § 222 ZZVZ a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit nabídku na provedení nových prací. V případě, že Zhotovitel nebude vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje se poskytnout vybranému dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádné provedení. Zhotovitel nemůže nové práce realizovat, pokud to podle ZZVZ není možné a pokud byl pro jejich realizaci vybrán jiný dodavatel.

Jestliže Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady v příčinné souvislosti s poskytnutím součinnosti podle předchozího odstavce, musí Zhotovitel dát Správci stavby oznámení a je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [Claimy zhotovitele] k:

- (a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 [Prodloužení doby pro dokončení] a
- (b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení], aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.“

### 13.3 Postup při variaci

Na konec Pod-článku 13.3 si přidává následující ustanovení:

„Postup při Variaci může být podrobněji stanoven v Příloze k nabídce.“

### 13.8 Úpravy v důsledku změn nákladů

Pod-článek 13.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Cena Díla bude upravována kvartální indexací cen jednotlivých položek předložených Zhotovitelem v jeho Nabídce dle následujícího vzorce.

$$\text{Nová cena položky} = \frac{\text{Původní cena položky} \times \text{Index}}{100}$$

Příčemž:

**Novou cenou položky** se rozumí cena položky v jakémkoliv měsíci řešeného kvartálu po provedení indexace dle pravidel stanovených v tomto Pod-článku; indexace se v řešeném kvartálu provede pouze jednou, a to v jeho prvním měsíci a pro druhý a třetí měsíc řešeného kvartálu se použije stejná Nová cena položky, jaká byla vypočtena pro první měsíc;

**Původní cenou položky** se pro první výpočet indexace rozumí cena položky uvedená v Nabídce Zhotovitele; pro každý další výpočet indexace se Původní cenou položky rozumí cena položky vypočtená dle tohoto Pod-článku za první měsíc bezprostředně předcházejícího kvartálu (Q-1);

**Indexem** se rozumí souhrnný Index cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC 1264 (tj. „Budovy pro zdravotnictví“) čtvrtletně zveřejňovaný ČSÚ. Relevantním číslem je čtvrtletní tzv. řetězový index, tj. „předchozí období = 100“ uveřejněný v Tab. 2 na webových stránkách ČSÚ pod kódem 011041. Relevantním je Index vyhlášený pro čtvrtletí, které bezprostředně předcházelo čtvrtletí, v jehož měsících se provádí indexace (tj. Q-1, např. pro indexaci položek, které budou provedeny v měsících Q2/2025 je relevantní Index pro Q1/2025).

## **Dodatečné podmínky výpočtu:**

V případě, kdy je hodnota Indexu v rozmezí 100 (včetně) až 100,7 (včetně), použije se pro výše uvedený výpočet hodnota Indexu rovná 100 (nová cena položky se tak rovná původní ceně položky).

Indexace vedoucí ke zvýšení ceny položek nastane v případě, kdy je hodnota Indexu vyšší než 100,7; ovšem v případech, kdy je hodnota Indexu vyšší než 101,2, použije se pro výše uvedený výpočet hodnota Indexu rovna 101,2.

Indexace vedoucí ke snížení ceny položek nastane v případě, kdy je hodnota Indexu nižší než 100; ovšem v případech, kdy je hodnota Indexu nižší než 97,5, použije se pro výše uvedený výpočet hodnota Indexu rovna 97,5.

Zhotovitel předloží souhrnné vyúčtování změny ceny Díla po jednotlivých měsících realizace Díla jako samostatnou a nedílnou přílohu Faktury, vystavené vždy za každý měsíc. Není-li možné učinit změnu ceny Díla přílohou příslušné Faktury například z důvodu pozdějšího uveřejnění Indexu, Zhotovitel vystaví Fakturu za dotčený měsíc bez indexace ceny a následně vystaví zvlášť Fakturu s vyúčtováním změny ceny Díla za příslušný měsíc bez zbytečného odkladu poté, co je to možné. Faktura s vyúčtováním změny ceny Díla za příslušné měsíční období jeho realizace bude uhrazena ve lhůtě splatnosti běžných faktur stanovené Smlouvou.“

## **14 Smluvní cena a platební podmínky**

### **14.2 Zálohová platba**

Pod-článek 14.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel může poskytnout Zhotoviteli zálohovou platbu. Výše zálohové platby, použité měny, splatnost a ostatní podmínky zálohové platby jsou stanoveny v Příloze k nabídce a v tomto Pod-článku 14.2. Podmínkou poskytnutí zálohové platby je předložení žádosti Zhotovitele o poskytnutí zálohové platby a předložení Záruky za zálohu Zhotovitelem Objednateli v minimální výši požadované zálohové platby s tím, že:

- (a) Záruka za zálohu musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.
- (b) Záruka za zálohu musí být vystavená jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž subjekt vystavující záruku se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- (c) Originál Záruky za zálohu musí být Objednateli doručen před zaplacením zálohové platby Zhotoviteli.
- (d) Jestliže podmínky záruky specifikují uplynutí doby její platnosti a zálohová platba nebyla vrácena do 28 dne před datem uplynutí doby platnosti, musí Zhotovitel prodloužit platnost záruky až do vrácení zálohové platby. Částka Záruky za zálohu může být postupně snižována o částku vrácenou Zhotovitelem tak, jak je uvedeno v Potvrzeních platby.

- (e) Jestliže zálohová platba nebyla splacena před vydáním Potvrzení o převzetí Díla nebo před odstoupením podle Článku 15 [Ukončení smlouvy objednatelem], Článku 16 [Přerušeni a ukončení smlouvy zhotovitelem] nebo Článku 19 [Vyšší moc] (podle okolností), celkový zůstatek, který v té době zbývá, se stává okamžitě splatným Zhotovitelem Objednateli.
- (f) V případě, kdy Zhotovitel nevrátí Objednateli částku ve výši nevrácené části zálohové platby v souladu s podmínkami uvedenými v tomto Pod-článku, může Objednatel uplatnit nárok ze Záruky za zálohu na dosud nevrácenou částku.
- (g) Objednatel musí Záruku za zálohu vrátit Zhotoviteli:
  - (i) do 30 dnů ode dne, kdy byla zálohová platba vrácená formou odpočtu částky potvrzené v Potvrzeních průběžné platby v plné výši;
  - (ii) do 30 dnů ode dne obdrženi částky ve výši nevrácené části zálohové platby od Zhotovitele; nebo
  - (iii) do 30 dnů poté, co došlo k plnění ze Záruky za zálohu v plné výši.

Zhotovitel může o zálohovou platbu požádat Objednatele od okamžiku účinnosti Smlouvy, nejpozději však do 28 dnů od Data zahájení prací oznámeného podle Pod-článku 8.1 [Zahájení prací na díle]. Zálohová platba musí být vrácena formou odpočtu částky potvrzené v Potvrzeních průběžné platby, která budou následovat po vydání Potvrzení průběžné platby, v němž součet všech potvrzených průběžných plateb (mimo zálohovou platbu) překročí sedmdesát procent (70 %) Přijaté smluvní částky bez Podmíněných obnosů. Tyto odpočty uplatní Správce stavby v plné výši ve všech následujících Potvrzeních průběžné platby v souladu s ustanovením Pod-článku 14.3 [Žádost o potvrzení průběžné platby] pod-odstavce d) tak a v takovém rozsahu, dokud zálohová platba poskytnutá podle tohoto Pod-článku nebude vrácena. Celková hodnota zálohové platby musí být splacena nejpozději před vydáním Potvrzení o převzetí Díla.“

### **14.3 Žádost o potvrzení průběžné platby**

V Pod-článku 14.3 je odstraněn první odstavec a nahrazen následujícím ustanovením:

„Zhotovitel musí Správci stavby předložit po skončení každého měsíce prostřednictvím CDE, nebo, pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, prostřednictvím dohodnutého systému elektronického přenosu a ve dvou listinných kopiích Vyúčtování ve formě schválené Správcem stavby podrobně znázorňující částky, o kterých se Zhotovitel domnívá, že je k jejich platbě oprávněn, spolu s podpůrnými dokumenty, které musí obsahovat i návrh Faktury a zprávu o postupu prací během tohoto měsíce v souladu s Pod-článkem 4.21 [Zprávy o postupu prací].“

Na konec Pod-článku 14.3 se přidává následující ustanovení:

„Není-li ve Výkazu výměr stanoveno jinak, Zhotovitel může v případě položky Výkazu výměr, která je oceněna paušální cenou za celou položku a jejíž provádění je rozloženo do delšího časového období než jedno kalendářní čtvrtletí, zahrnout do každého Vyúčtování předloženého po skončení kalendářního čtvrtletí poměrnou část ceny takové položky, která se rovná nejvýše násobku (i) počtu dnů v dotčeném kalendářním čtvrtletí a (ii) podílu ceny položky a celkového předpokládaného počtu dnů jejího provádění.

Jestliže je Vyúčtování v rozporu se Smlouvou nebo Správce stavby nemůže jeho soulad se Smlouvou ověřit z důvodu nedostatečnosti podpůrných dokumentů, Správce stavby musí tuto skutečnost s odůvodněním oznámit Zhotoviteli do 21 dnů od jeho obdržení. K takovému Vyúčtování se nepřihlíží a Zhotovitel musí Správci stavby předložit nové Vyúčtování.“

#### **14.6 Vydání potvrzení průběžné platby**

Pod-článek 14.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Žádná částka nesmí být potvrzena ani zaplacená, dokud Objednatel neobdrží a neschválí Zajištění splnění smlouvy. Následně musí Správce stavby, jestliže ve lhůtě podle Smlouvy neoznámil Zhotoviteli rozpor Vyúčtování se Smlouvou nebo nedostatečnost podpůrných dokumentů, do 21 dnů po obdržení Vyúčtování a podpůrných dokumentů, vydat Zhotoviteli a Objednateli Potvrzení průběžné platby, v kterém musí být stanovena částka, kterou Správce stavby spravedlivě určí za způsobilou k zaplacení s uvedením podpůrných podrobností.

Před vydáním Potvrzení o převzetí Díla však Správce stavby není povinen vydat Potvrzení průběžné platby v částce, která by byla (po odečtení zádržného a jiných odpočtů) menší než minimální částka Potvrzení průběžné platby (je-li taková stanovena v Příloze k nabídce. V tomto případě musí dát Správce stavby Zhotoviteli náležité oznámení.

Potvrzení průběžné platby nesmí být odepřeno z žádného jiného důvodu, pouze:

- (a) když jakákoli Zhotovitelem dodávaná věc nebo provedená práce není v souladu se Smlouvou, mohou být náklady na opravu nebo výměnu zadrženy až do dokončení opravy nebo výměny; anebo
- (b) když Zhotovitel nesplnil nebo neplní jakoukoli povinnost provést práci nebo nesplnil nebo neplní jakýkoli závazek v souladu se Smlouvou a bylo mu to oznámeno Správcem stavby, může být částka stanovena v Příloze k nabídce, nebo, pokud v ní není taková částka stanovena, hodnota této práce nebo závazku zadržena až do splnění povinnosti provést práci nebo splnění závazku.

Správce stavby může v jakémkoli Potvrzení platby provést jakoukoli opravu nebo modifikaci, která měla být správně provedena v jakémkoli předchozím Potvrzení platby. Potvrzení platby nesmí být považováno za vyjádření akceptace, schválení, souhlasu nebo uspokojení Správce stavby.

Na základě Potvrzení průběžné platby vystaví Zhotovitel související Fakturu a předloží jí Správci stavby, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne vystavení Potvrzení průběžné platby. Faktura musí splňovat náležitosti vyplývající z Právních předpisů. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den vydání Potvrzení průběžné platby. V případě, že Zhotovitel nevystaví Fakturu ve lhůtě dle tohoto odstavce a v přímém důsledku této skutečnosti budou vůči Objednateli uplatněné sankce, včetně úroků z prodlení, z pozdního nebo nesprávného odvodu daně z přidané hodnoty, zavazuje se Zhotovitel nahradit Objednateli takto vzniklou škodu v plné výši, ledaže taková škoda vznikla z důvodu hrubé nedbanlivosti Objednatele.

Jestliže je Faktura v rozporu se Smlouvou, musí Správce stavby tuto skutečnost s odůvodněním oznámit Zhotoviteli do 28 dnů od jejího obdržení. K takové Faktuře se nepřihlíží a Zhotovitel musí Správci stavby předložit novou Fakturu.

Správce stavby musí Fakturu, jestliže ve lhůtě podle Smlouvy neoznámil Zhotoviteli její rozpor se Smlouvou, bezodkladně předložit Objednateli.“

## **14.7 Platba**

Pod-článek 14.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit:

- (a) první splátku zálohové platby do 56 dnů po obdržení žádosti o zálohovou platbu nebo dokumentů v souladu s Pod-článkem 4.2 [Zajištění splnění smlouvy] a Pod-článkem 14.2 [Zálohová platba] podle toho, co se stane později;
- (b) částku potvrzenou v každém Potvrzení průběžné platby do 35 dnů potom, co Správce stavby obdržel Fakturu vystavenou na základě takového Potvrzení průběžné platby, jestliže ve lhůtě podle Smlouvy neoznámil Zhotoviteli, že je taková Faktura v rozporu se Smlouvou; a
- (c) částku potvrzenou v Potvrzení závěrečné platby do 35 dnů potom, co Správce stavby obdržel Fakturu vystavenou na základě Potvrzení závěrečné platby, jestliže ve lhůtě podle Smlouvy neoznámil Zhotoviteli, že je taková Faktura v rozporu se Smlouvou.

Zhotovitel bere na vědomí a uznává, že doba splatnosti podle pod-odstavce (a) až (c) předchozího odstavce je odůvodněna povahou závazku, kdy:

- (i) předmětem Smlouvy je provedení rozsáhlého Díla;
- (ii) platby za provedené práce jsou čerpány z veřejných prostředků, u nichž existuje zvýšená míra požadavku na prověření správnosti a oprávněnosti jejich vynaložení, s čímž je spojen delší a složitější administrativní proces jejich schvalování;
- (iii) před úhradou je nutné ověřit, že všechny vyúčtované práce byly provedeny řádně a kvalitně a v rozsahu odpovídajícím Smlouvě a

příslušné Faktuře, a součástí Vyúčtování je obvykle velké množství položek.

Platba splatné částky v každé z měn musí být provedena na bankovní účet určený Zhotovitelem v zemi platby (pro tuto měnu) specifikované ve Smlouvě, pokud není dále stanoveno jinak. Peněžité závazek Objednatele je splněn okamžikem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.

Jestliže není použit režim přenesené daňové povinnosti a:

- (a) bankovní účet určený Zhotovitelem je vedený poskytovatelem platebních služeb mimo Zemi;
- (b) bankovní účet určený Zhotovitelem není zveřejněný v registru plátců daně z přidané hodnoty; nebo
- (c) ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo ke dni, kdy měla proběhnout platba, je o Zhotoviteli v registru plátců daně z přidané hodnoty zveřejněna skutečnost, že je nespolehlivým plátcem,

Objednatel je oprávněn Zhotoviteli zaplatit pouze částku bez daně z přidané hodnoty a dále postupovat podle Právních předpisů.“

#### **14.8 Zpožděná platba**

První a druhý odstavec Pod-článku 14.8 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Jestliže Zhotovitel neobdrží platbu v souladu s Pod-článkem 14.7 [Platba], je Zhotovitel oprávněn k úhradě úroku z prodlení podle Právních předpisů.“

#### **14.10 Vyúčtování při dokončení**

Pod-článek 14.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Do 84 dnů po obdržení Potvrzení o převzetí Díla, musí Zhotovitel Správci stavby předložit prostřednictvím CDE, nebo, pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, prostřednictvím dohodnutého systému elektronického přenosu a ve dvou listinných kopiích Vyúčtování při dokončení s podpůrnými dokumenty v souladu s Pod-článkem 14.3 [Žádost o potvrzení průběžné platby], které znázorňuje:

- (a) hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou k datu stanovenému v Potvrzení o převzetí Díla,
- (b) jakékoli další obnosy, které Zhotovitel považuje za způsobilé k platbě, včetně fakturace celkové ceny záručního servisu dle Pod-článku 11.12 [Zajištění kontroly, revizní činnosti a záručního servisu po dobu záruky] a
- (c) odhad jakýchkoli jiných částek, o kterých se Zhotovitel domnívá, že mu budou podle Smlouvy náležet. Odhadované částky musí být v tomto Vyúčtování při dokončení znázorněny odděleně.

Jestliže je Vyúčtování při dokončení v rozporu se Smlouvou nebo Správce stavby nemůže jeho soulad se Smlouvou ověřit z důvodu nedostatečnosti podpůrných dokumentů, Správce stavby musí tuto skutečnost s odůvodněním oznámit Zhotoviteli do 28 dnů od jeho obdržení. K takovému Vyúčtování při dokončení se nepřihlíží a Zhotovitel musí Správci stavby předložit nové Vyúčtování při dokončení.

Jestliže Správce stavby ve lhůtě podle Smlouvy neoznámil Zhotoviteli rozpor Vyúčtování při dokončení se Smlouvou nebo nedostatečnost podpůrných dokumentů, pak musí vydat potvrzení v souladu s Pod-článkem 14.6 [Vydání potvrzení průběžné platby].“

#### **14.11 Žádost o potvrzení závěrečné platby**

Pod-článek 14.11 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí Správci stavby předložit do 56 dnů potom, co obdržel Potvrzení o splnění smlouvy, prostřednictvím CDE, nebo, pokud neexistuje nebo jeho použití není z objektivních důvodů možné, prostřednictvím dohodnutého systému elektronického přenosu a ve dvou listinných kopiích návrh závěrečného vyúčtování včetně podpůrných dokumentů, které ve formě schválené Správce stavby znázorňuje:

- (a) hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a
- (b) jakékoli další obnosy, o kterých se Zhotovitel domnívá, že mu budou náležet podle Smlouvy nebo jinak.

Jestliže Správce stavby nesouhlasí s jakoukoli částí návrhu závěrečného vyúčtování nebo ji nemůže ověřit, musí Zhotovitel předložit takové další informace, jaké může Správce stavby rozumně požadovat, a musí udělat takové změny v návrhu, jaké si spolu dohodli. Zhotovitel pak musí připravit a Správci stavby předložit závěrečné vyúčtování tak, jak bylo dohodnuto. Na toto dohodnuté vyúčtování se v těchto Podmínkách odkazuje jako na „Závěrečné vyúčtování“.

Jestliže však po diskuzích mezi Správce stavby a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Správce stavby vydat Zhotoviteli a Objednateli Potvrzení průběžné platby na dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté, co je spor konečným způsobem vyřešený podle Článku 20 [Claimy, spory a rozhodčí řízení], musí Zhotovitel připravit a Správci stavby a Objednateli předložit Závěrečné vyúčtování.

Jestliže je Závěrečné vyúčtování v rozporu se Smlouvou, Správce stavby musí tuto skutečnost s odůvodněním oznámit Zhotoviteli do 28 dnů od jeho obdržení. K takovému Závěrečnému vyúčtování se nepřihlíží a Zhotovitel musí Správci stavby předložit nové Závěrečné vyúčtování.“

#### **14.13 Vydání potvrzení závěrečné platby**

Pod-článek 14.13 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Správce stavby musí, jestliže ve lhůtě podle Smlouvy neoznámil Zhotoviteli rozpor Závěrečného vyúčtování se Smlouvou, do 28 dnů po obdržení Závěrečného

vyúčtování

a písemného prohlášení o splnění platebních závazků v souladu s Pod-článkem 14.11 [Žádost o potvrzení závěrečné platby] a Pod-článkem 14.12 [Prohlášení o splnění platebních závazků]–Zhotoviteli a Objednateli vydat Potvrzení závěrečné platby, v kterém musí být uvedeny:

- (a) konečná částka způsobilá k zaplacení a
- (b) zůstatek (je-li nějaký), který má být zaplacen Objednatelům Zhotoviteli nebo Zhotovitelem Objednateli, podle okolností, po započítání všech částek již zaplacených Objednatelům a všech obnosů, ke kterým je Objednatel oprávněn.

Jestliže Zhotovitel nepožádal o Potvrzení závěrečné platby v souladu s Pod-článkem 14.11 [Žádost o potvrzení závěrečné platby] a Pod-článkem 14.12 [Prohlášení o splnění platebních závazků], musí Správce stavby vznést požadavek, aby tak Zhotovitel udělal. Jestliže Zhotovitel nepředloží žádost do 28 dnů, musí Správce stavby vydat Potvrzení závěrečné platby na takovou částku, jakou spravedlivě určí za způsobilou k platbě.

Na základě Potvrzení závěrečné platby může Strana vystavit související Fakturu a předložit ji Správci stavby. Faktura musí splňovat náležitosti vyplývající z Právních předpisů. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den vydání Potvrzení závěrečné platby.

Jestliže je Faktura v rozporu se Smlouvou, Správce stavby musí tuto skutečnost s odůvodněním oznámit vystavující Straně do 28 dnů od jejího obdržení. K takové Faktuře se nepřihlíží a vystavující Strana musí Správci stavby předložit novou Fakturu.

Správce stavby musí Fakturu, jestliže ve lhůtě podle Smlouvy neoznámil vystavující Straně její rozpor se Smlouvou, bezodkladně předložit druhé Straně.“

## **15 Ukončení smlouvy objednatelům**

### **15.2 Odstoupení objednatelům**

Pod-článek 15.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, když Zhotovitel:

- (a) nepostupuje v souladu s Pod-článkem 4.2 [Zajištění splnění smlouvy] nebo Pod-článkem 4.25 [Zajištění za odstranění vad] nebo s oznámením podle Pod-článku 15.1 [Výzva k nápravě],
- (b) opustí Dílo nebo jinak jasně projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých závazků, které má podle Smlouvy,
- (c) bez rozumné omluvy:

- (i) nepokračuje v Díle v souladu s Článkem 8 [Zahájení, zpoždění a přerušení], nebo
  - (ii) nepostupuje v souladu s oznámením vydaným podle Pod-článku 7.5 [Odmítnutí] nebo Pod-článku 7.6 [Nápravné práce] do 28 dnů po tom, co ho obdržel,
- (d) zadá celé Dílo podzhotoviteli nebo postoupí Smlouvu bez požadované dohody,
- (e) je-li rozhodnuto o jeho úpadku, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí,
- (f) dá nebo nabídne (přímo nebo nepřímo) jakékoli osobě úplatek, dar, prémii, provizi nebo jinou hodnotnou věc jako pobídku nebo odměnu:
- (i) za to, že vykoná nebo se zdrží jakékoli činnosti ve vztahu ke Smlouvě, nebo
  - (ii) za to, že projeví přízeň nebo nepřízeň, popřípadě se zdrží projevení přízně nebo nepříně vůči jakékoli osobě ve vztahu ke Smlouvě,
- nebo, když kdokoli z Personálu zhotovitele, jeho zástupců nebo Podzhotovitelů dá nebo nabídne (přímo nebo nepřímo) jakékoli osobě jakoukoli takovou pobídku nebo odměnu tak, jak je popsáno v tomto pod-odstavci (f). Pobídky a odměny směřované Personálu zhotovitele, které jsou legální, však neopravňují k odstoupení.
- (g) nedodrží podmínky stanovené v zadávací dokumentaci nebo v kvalifikační dokumentaci zakázky na provedení Díla ani po uplynutí dodatečné přiměřené lhůty, která mu byla stanovena Objednatelem ke splnění příslušných podmínek,
- (h) v Zadávacím řízení na zadání zakázky na provedení Díla uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek daného Zadávacího řízení,
- (i) nepostupuje v souladu s Pod-článkem 4.4 [Podzhotovitelé],
- (j) za podmínek stanovených v Občanském zákoníku nebo
- (k) při porušení prohlášení záruky integrity uvedené v Dopise nabídky Zhotovitele.

Při jakékoli z těchto událostí nebo okolností může Objednatel potom, co dá 14 dnů předem oznámení Zhotoviteli, odstoupit od Smlouvy a vykázat Zhotovitele ze Staveniště. Odstoupení nabývá účinnosti po uplynutí 14 dnů ode dne doručení tohoto

oznámení, pokud se Objednatel a Zhotovitel nedohodnou jinak. V případě pododstavců (e), (f) a (i) však může Objednatel oznámením od Smlouvy odstoupit ihned.

Objednatelovo rozhodnutí odstoupit od Smlouvy nemá žádný vliv na jakákoli jiná práva Objednatele, která má podle Smlouvy nebo jinak, zejména na právo čerpat zajištění podle Pod-článku 4.2 [Zajištění splnění smlouvy] nebo Pod-článku 4.25 [Zajištění za odstranění vad], a dále na práva Objednatele podle Pod-článku 7.6 písm. a) a c) [Nápravné práce], kdy je Zhotovitel povinen postupovat podle pokynů Správce stavby podle tohoto Pod-článku.

Zhotovitel pak musí Staveniště opustit a doručit Správci stavby jakékoli požadované Věci určené pro dílo, všechny Dokumenty zhotovitele a další projektovou dokumentaci jím nebo pro něho zhotovenou. Zhotovitel je dále povinen předat Staveniště a nedokončené Dílo Objednateli přiměřeně podle Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí] podle pokynů Správce stavby. Zhotovitel však musí vynaložit veškeré úsilí, aby ihned postupoval v souladu s přiměřenými pokyny obsaženými v oznámení (i) ve věci postoupení jakékoli podzhotovitelské smlouvy a (ii) za účelem ochrany života a majetku nebo pro bezpečnost Díla.

Po odstoupení může Objednatel dokončit Dílo anebo zajistit, aby ho dokončil jakýkoli jiný subjekt. Objednatel a tyto subjekty pak mohou použít jakékoli Věci určené pro dílo, Dokumenty zhotovitele a další projektovou dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo jeho jménem.

Objednatel pak musí dát oznámení, že Vybavení zhotovitele a Dočasné dílo bude vydáno Zhotoviteli na Staveništi nebo v jeho blízkosti. Zhotovitel musí okamžitě na své riziko a náklady zařídit jejich odklizení. Jestliže však do té doby Zhotovitel nezaplatil nějakou platbu náležející Objednateli, mohou být tyto položky Objednatelem prodány za účelem úhrady této platby. Jakýkoli zůstatek z výnosu musí pak být Zhotoviteli zaplacen.“

### **15.3 Ocenění k datu odstoupení**

Na konec Pod-článku 15.3 se přidává následující věta:

„Hodnota Díla bude určena podle cen specifikovaných ve Smlouvě.“

### **15.4 Platba po odstoupení**

Pod-článek 15.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Potom, co oznámení o odstoupení podle Pod-článku 15.2 [Odstoupení objednatel] nabylo účinnosti, může Objednatel:

- (a) postupovat v souladu s Pod-článkem 2.5 [Claimy objednatele], o nichž následně rozhodne Správce stavby podle Pod-článku 3.5 [Určení],
- (b) zadržet další platby Zhotoviteli až do zjištění nákladů na provedení, dokončení a odstranění všech vad, smluvní pokuty za zpoždění dokončení a veškerých jiných nákladů, které vznikly Objednateli v důsledku odstoupení

od Smlouvy, když Objednatel není povinen Zhotovitele vyzvat k provedení nápravných prací podle Pod-článku 7.6 [Nápravné práce] ani k odstranění vad či nedodělků podle Článku 11 [Odpovědnost za vady], anebo

- (c) získat od Zhotovitele náhradu za všechny ztráty a škody, které vznikly Objednateli a veškeré další náklady na dokončení Díla po započítání všech obnosů náležejících Zhotoviteli podle Pod-článku 15.3 [Ocenění k datu odstoupení]. Po získání náhrady jakýchkoli takových ztrát, škod a dalších nákladů, musí Objednatel zůstatek Zhotoviteli zaplatit.“

## **15.5 Oprávnění objednatele vypovědět smlouvu**

Pod-článek 15.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel je oprávněn kdykoli Smlouvu vypovědět podle vlastního uvážení oznámením takové výpovědi Zhotoviteli. Výpověď nabude účinnosti 6 měsíců po tom, co buď Zhotovitel obdrží toto oznámení, nebo Objednatel vrátí Zajištění splnění smlouvy, podle toho co nastane později. Objednatel nesmí vypovědět Smlouvu podle tohoto Pod-článku kvůli tomu, aby Dílo provedl sám nebo nechal Dílo provést jiným zhotovitelem.

Po této výpovědi musí Zhotovitel postupovat v souladu s Pod-článkem 16.3 [Skončení prací a odklizení vybavení zhotovitele] a musí mu být zaplacen v souladu s Pod-článkem 19.6 [Dobrovolné odstoupení, platba a osvobození z plnění].

V případě, že Objednatel, aniž by Správce stavby dosud oznámil Zhotoviteli Datum zahájení prací podle Pod-článku 8.1 [Zahájení prací], vypoví Smlouvu z důvodu, že:

- (a) nebylo schváleno financování provedení Díla z prostředků, z nichž bylo financování předpokládáno v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení;
- (b) financování provedení Díla z prostředků, z nichž bylo financování předpokládáno v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení, je podmíněno splněním podmínek, které by znamenaly podstatnou změnu Díla; nebo
- (c) nejsou k dispozici akty orgánů veřejné moci nezbytné pro provádění Díla, zejména pravomocná stavební povolení;

nenáleží Zhotoviteli kompenzace Nákladů ani náhrada škody včetně ušlého zisku ani jiné nároky peněžitého či jiného charakteru. Bez ohledu na předchozí větu náleží Zhotoviteli i v takovém případě náhrada Nákladů, které mu vznikly v souvislosti s:

- plněním Postupného závazného milníku 1 (dopracování kontrolního a zkušebního plánu) a
- splněním povinností dle Pod-článku 4.2 Zajištění splnění smlouvy, a to pouze v rozsahu, který nemohl být snížen (např. předčasným vrácením záručné listiny výstavci).“

## **16 Přerušení a ukončení smlouvy zhotovitelem**

### **16.2 Odstoupení zhotovitelem**

Pod-odstavec (g) Pod-článku 16.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(g) je-li rozhodnuto o úpadku Objednatele, o vstupu do likvidace nebo dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí.“

Na konec Pod-článku 16.2 se přidává odstavec:

„Pro vyloučení všech pochybností Strany výslovně prohlašují, že nad rámec důvodů pro odstoupení Zhotovitele uvedených v tomto Pod-článku pod písmenem a) až g) není Zhotovitel oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodů uvedených v Občanském zákoníku, když tyto důvody jsou právě konkretizovány a upřesněny v tomto Pod-článku a Strany považují uvedené důvody za dostatečné.“

### **16.4 Platba při odstoupení**

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 16.4 se přidávají slova:

„nebo Zajištění za odstranění vad“.

### **16.5 Oprávnění zhotovitele vypovědět smlouvu**

Přidává se nový Pod-článek 16.5 [Oprávnění zhotovitele vypovědět smlouvu]:

„Dokud nenastane Datum zahájení prací je Zhotovitel oprávněn vypovědět Smlouvu oznámením takové výpovědi Objednateli z důvodu, že Datum zahájení prací nenastalo dříve než 6 měsíců od uzavření Smlouvy. Jestliže Datum zahájení prací nenastane ani do 6 měsíců po tom, co Objednatel obdržel toto oznámení, výpověď nabude účinnosti.“

## **17 Riziko a odpovědnost**

### **17.1 Odškodnění**

Na konci posledního odstavce Pod-článku 17.1 jsou odstraněna slova:

„tak, jak je popsáno v pod-odstavcích (d) (i), (ii) a (iii) Pod-článku 18.3 [Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku]“.

### **17.2 Péče zhotovitele**

V prvním odstavci Pod-článku 17.2 jsou odstraněna slova v obou závorkách:

„(nebo se má za to, že je vydáno podle Pod-článku 10.1 [Převzetí díla a sekcí])“ a „(nebo se má za to, že je vydáno)“.

### **17.3 Rizika objednatele**

V pod-odstavci (g) Pod-článku 17.3 je na konci odstraněno písmeno „a“ a nahrazeno čárkou.

V pod-odstavci (h) Pod-článku 17.3 je na konci odstraněna tečka a nahrazena písmenem „a“.

Za pod-odstavec (h) Pod-článku 17.3 se přidává pod-odstavec (i):

„(i) ztráty a škody v důsledku veřejného provozu během Předčasného užívání podle Pod-článku 10.5 [Předčasné užívání].“

## **17.5 Práva průmyslového a jiného duševního vlastnictví**

Před první odstavec Pod-článku 17.5 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí zajistit zachování plného rozsahu práv z duševního vlastnictví podle Smlouvy v případě, že dojde ke změně vlastníka Díla zhotoveného na základě Smlouvy. V případě, že by pro třetí osobu, jež se v budoucnosti stane majitelem Díla, nebylo z jakéhokoliv důvodu možné se domáhat práv podle předchozí věty, zavazuje se Zhotovitel kdykoli na vyzvání této osoby v době, po kterou bude trvat ochrana práv z duševního vlastnictví, uzavřít s touto osobou (majitelem či provozovatelem Díla) licenční smlouvu za podmínek shodných s podmínkami licence udělené Objednateli.

Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámci používání a provozu Díla příslušný vynález chráněný patentem, a to ve vztahu ke všem vynálezům, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů

a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny patentem podle příslušných ustanovení Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent. Uvedená licence zahrnuje také právo Objednatele zajistit vlastními silami nebo prostřednictvím třetích osob zhotovení anebo opravy či úpravy Díla a všech jeho částí využívajících příslušné patentované zařízení nebo příslušný výrobní postup, který je předmětem patentu, v případě, že (i) dojde k odstoupení od Smlouvy o dílo; (ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; (iii) ve stanovené lhůtě, jinak v době přiměřené neodstraní řádně jakoukoli vadu Díla, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen nebo (iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo. V případě uvedeném v předcházející větě je Objednatel oprávněn poskytnout třetím osobám, jež využije ke zhotovení nebo opravám Díla, veškeré podklady a informace nezbytné ke zhotovení anebo opravám Díla a týkající se příslušného zařízení nebo příslušného výrobního postupu, který je předmětem patentu. Uvedená licence se uděluje na celou dobu, po kterou bude trvat ochrana práv Zhotovitele na základě patentu, a nelze ji jednostranně vypovědět. Uvedená licence se uděluje pro celé území České republiky.

Zhotovitel poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) také ve vztahu ke všem technickým řešením a vzhledu výrobku, výrobkům či věcem, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny užitným vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících užitné vzory nebo průmyslovým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících průmyslové vzory nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany.

Zhotovitel prohlašuje, že ve Formuláři „Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, uvedl správný, pravdivý a úplný výčet vynálezů, zařízení, výrobků či věcí, které jsou předmětem

právní ochrany podle Smlouvy a jejichž výkon je nezbytný pro užívání či jakékoliv jiné nakládání s (i) technologickými procesy a (ii) zařízeními či jejich součástmi, které jsou součástí Zhotovitelem použitého technického a technologického řešení Díla a které (ani funkční ekvivalenty těchto zařízení či jejich součástí) nelze za běžných podmínek pořídit na trhu od subjektů nezávislých na Zhotoviteli.

Strany se dohodly, že v případě vadného či zatíženého práva z duševního vlastnictví se bude výše škody rovnat obvyklé ceně tohoto práva. K výši škody podle předcházející věty bude připočten také ušlý zisk a skutečně a účelně vynaložené Náklady.“

Předposlední odstavec Pod-článku 17.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí Objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě jakéhokoli nároku ve smyslu tohoto článku, který vyplývá ze Smlouvy.“

## **17.6 Omezení odpovědnosti**

Ve druhém odstavci Pod-článku 17.6 jsou odstraněna slova „ve Zvláštních podmínkách“ a nahrazena slovy „v Příloze k nabídce“.

## **18 Pojištění**

### **18.1 Obecné požadavky na pojištění**

Pod-článek 18.1 je odstraněn.

### **18.2 Pojištění díla a vybavení zhotovitele**

Pod-článek 18.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu na majtkové pojištění typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození) Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, Materiálu, výrobků, Technologických zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s pojistným plněním min. ve výši limitů stanovených v Příloze k nabídce.

Pojištění díla bude zahrnovat:

- (a) pojištění majtkových škod „proti všem rizikům“ (all risk) s limitem plnění ve výši stanovené v Příloze k nabídce pro jednu a všechny pojistné události nastalé v době pojištění pro:
  - (i) živelná rizika (záplava a povodeň, vichřice a krupobití, sesouvání půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy);

(ii) riziko odcizení a vandalismus,

s tím, že dojde-li během trvání pojištění v důsledku vzniku pojistné události k čerpání více než 50 % ze sjednaného limitu plnění, bude obnoven limit pojistného plnění do původní výše;

- (b) pojištění záručního období min. 24 měsíců;
- (c) pojištění rizik projektanta a pojištění rizika výrobce (výrobní vada) s limitem plnění ve výši nejméně podle Minimální částky pojistného krytí uvedené v Příloze k nabídce;
- (d) pojištění okolního majetku s limitem plnění ve výši nejméně podle Minimální částky pojistného krytí uvedené v Příloze k nabídce – pojištění předčasného užívání stavby s limitem plnění minimálně do výše 50 % hodnoty v části, která je v užívání a rozsahem odpovídajícím režimu předběžného užívání stavby, tzn. nemusí být kryty škody způsobené samotným užíváním;
- (e) pojištěnými podle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném Díle;
- (f) maximální spoluúčast 1 mil. Kč.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky podle tohoto článku a:

- (a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo
- (b) že pojistné plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatele vinkulováno a to, pouze z majetkové části pojištění budovaného stavebního/ montážního díla, kromě pojistného plnění ze zařízení a vybavení staveniště, stavebních strojů, nářadí, přístrojů a demolicí a odvozu zbytků apod.

Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Pojistné plnění, které obdrží Objednatel od pojišťovny, bude Zhotoviteli Objednatelem bez zbytečného odkladu předáno v případě, že Zhotovitel vzniklou škodu na

budovaném Díle na vlastní náklady opravil, resp. toto pojistné plnění bude Objednatel Zhotoviteli vráceno do výše takové opravy vzniklé škody, pokud tato oprava byla provedena jen částečně.

Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení povinnosti podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem.

Kdykoliv to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatel a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatel. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.“

### **18.3 Pojištění pro případ odpovědnosti**

Pod-článek 18.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel je povinen před zahájením Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem na majetku bude pojištění odpovědnosti Zhotovitele za újmu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo škod na jejich majetku v souvislosti s prováděním Díla včetně následných finančních škod v důsledku činnosti Zhotovitele. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací a povinnost nahradit škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti. Požadované limity plnění jsou stanoveny v Příloze k nabídce.

Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit újmu způsobenou vadnou realizační dokumentací stavby.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za činnosti realizované podle Smlouvy.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění dle tohoto odstavce alespoň do data úplného dokončení Díla.

Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Podzhotovitelé Zhotovitele budou v pojistných smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění včetně křížové odpovědnosti. V případě, že spolupojištění Podzhotovitelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby Podzhotovitelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti dle tohoto odstavce po celou dobu trvání budování díla a dále po dobu trvání záruky max. však po dobu 5 let.

Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit rozsah své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určenému Objednatel.

V pojistné smlouvě bude ujednáno vzdání se regresních práv pojistitele vůči Objednateli.“

#### **18.4 Pojištění personálu zhotovitele**

Pod-článek 18.4 je odstraněn.

### **19 Vyšší moc**

#### **19.1 Definice vyšší moci**

Na konci pod-odstavce (v) Pod-článku 19.1 se tečka nahrazuje čárkou.

Za pod-odstavec (v) Pod-článku 19.1 se přidává pod-odstavec (vi) následujícího znění a dodatečný vysvětlující text:

- „(vi) zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy o dílo, nebo
- (vii) odmítnutí objektivně nutné součinnosti zhotovitele Stavby CKTCH, o kterou požádal Zhotovitel dostatečně dlouho předem (zejména pro činnosti kotvení dle čl. 4.9 odst. 4 Technické specifikace).

Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za Vyšší moc se nepovažují klimatické podmínky, které bylo možné v dané lokalitě očekávat s ohledem na dlouhodobost výstavby (např. nízké nebo minusové teploty v části jarních a podzimních měsíců a v průběhu zimy) a Zhotoviteli při jejich výskytu nevznikají nároky dle článku 19. Zhotovitel prohlašuje, že zvažil dopad klimatických podmínek do průběhu provádění Stavby a zohlednil je v ceně uvedené v Nabídce, a následně i v harmonogramu.“

### **20 Claimy, spory a rozhodčí řízení**

#### **20.1 Claimy zhotovitele**

Poslední věta druhého odstavce Pod-článku 20.1 je odstraněna a nahrazena následujícím zněním:

„Domnívá-li se Zhotovitel, že existovaly nebo existují objektivní okolnosti, které ospravedlňují nedodržení výše uvedené oznamovací povinnosti, může záležitost předložit k posouzení Objednateli s uvedením podrobností. Objednatel pak může tyto okolnosti posoudit, a jestliže je to spravedlivé a okolnosti jsou objektivní, může Objednatel odsouhlasit, že Doba pro dokončení může být prodloužena podle Pod-článku 8.4 [Prodloužení doby pro dokončení] a Doba pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužena podle Pod-článku 8.13 [Prodloužení doby pro splnění postupného závazného milníku].“

Na konec první věty pátého odstavce Pod-článku 20.1 se přidává následující text:

„, a to v souladu s metodikou uvedenou v Příloze k nabídce (je-li taková)“

Před poslední odstavce Pod-článku 20.1 se přidává následující odstavce:

„Jestliže Správce stavby stanoveným způsobem neodpoví v době definované v tomto Pod-článku, jakákoli ze Stran může považovat tento claim za odmítnutý Správcem stavby a jakákoli ze Stran může postoupit spor k rozhodnutí podle ustanovení Článku 20 [Claimy, spory a rozhodčí řízení] způsobem definovaným v Příloze k nabídce.“

## **20.2 Jmenování rady pro rozhodování sporů**

Pod-článek 20.2 je odstraněn.

## **20.3 Neschopnost se dohodnout při jmenování rady pro rozhodování sporů**

Pod-článek 20.3 je odstraněn.

## **20.4 Získání rozhodnutí rady pro rozhodování sporů**

Pod-článek 20.4 je odstraněn.

## **20.5 Smírné narovnání**

Pod-článek 20.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Strany se musí pokusit před zahájením řízení před soudem narovnat každý spor smírně.“

## **20.6 Rozhodčí řízení**

Pod-článek 20.6 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

### **„Řízení před obecným soudem**

Jestliže nedošlo ke smírnému narovnání, musí být jakýkoli spor s konečnou platností rozhodnut soudy Země, přičemž v prvním stupni je vždy místně příslušný obecný soud Objednatele.“

## **20.7 Nesplnění rozhodnutí rady pro rozhodování sporů**

Pod-článek 20.7 je odstraněn.

## **20.8 Uplynutí funkčního období rady pro rozhodování sporů**

Pod-článek 20.8 je odstraněn.

## **20.9 Použití ustanovení občanského zákoníku**

Přidává se Pod-článek 20.9 následujícího znění:

„Strany vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3, § 1764 až § 1766, § 1799 až § 1800, § 2589 až § 2635 (vyjma § 2629, odst. 2) občanského zákoníku. Zhotovitel se vzdává práva domáhat se zrušení Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 odst. 1 občanského zákoníku. Strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.“

# **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Veřejná zakázka: „FN Brno - výstavba  
gynekologicko-porodnické kliniky II – projekt  
335V911000001“**

## **1. HIERARCHIE TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

Dokumenty tvořící Technickou specifikaci se musí vnímat jako vzájemně se vysvětlující. Pro účely výkladu je určeno následující pořadí závaznosti jednotlivých dokumentů:

1. zadávací dokumentace stavby uvedená níže v části 2.,
2. prováděcí normy uvedené níže v části 3.,
3. další požadavky na Dílo uvedené níže v části 4.

Jestliže se v dokumentech vyskytne nejasnost nebo nesrovnalost, musí Správce stavby vydat jakékoli nezbytné vyjasnění nebo pokyn.

## **2. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY**

Autor: Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FNB, vedoucí společník DOMY spol. s r.o., Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1, IČO: 416 92 870,

Stupeň projektové dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby, včetně její výkresové části

Identifikace souboru: dostupná v el. nástroji e-ZAK zadavatele

Výhrada Objednatele: Objednatel zajistí schválení změny stávajícího stavebního povolení (změna stavby před dokončením) pro zajištění plného souladu projektové dokumentace a stavebního povolení. Objednatel zajistí změnu podle předchozí věty do okamžiku uzavření Smlouvy.

## **3. SOUPIS NOREM (ZNĚNÍ V PŘÍLOZE)**

- 1) Obecná pravidla práce v areálu FN Brno
- 2) Směrnice R/FN Brno/0580 o provádění činností se zvýšeným požárním nebezpečím

## **4. DOKUMENTY ZHOTOVITELE A DALŠÍ POŽADAVKY NA DÍLO**

### **4.1 DOKUMENTY ZHOTOVITELE**

Zhotovitel musí vypracovat nebo zajistit od třetích osob a předat Objednateli, jak v elektronické, tak fyzické formě:

- a) dílenskou, výrobní a jinou realizační dokumentaci pro ty části Díla, pro které je to stanoveno v Projektové dokumentaci nebo pro které je potřeba takovou dokumentaci upřesnit, aby Dílo mohlo být provedeno; takovou dokumentaci Zhotovitel vypracuje vždy tak, aby to odpovídalo příslušným požadavkům Technické specifikace, a pokud neexistují nebo je nelze použít, tak, aby Dílo mohlo být provedeno,

- b) plán organizace výstavby, a to upřesněním zásad organizace výstavby, které jsou součástí Projektové dokumentace, tak, aby to odpovídalo potřebám provádění Díla,
- c) dokumentaci skutečného provedení stavby („DSPS“) v rozsahu dle platné legislativy, zejména:
  - o včetně geodetického a geometrického zaměření s potvrzením katastrálního úřadu, a to i pro věcná břemena a služebností CKTCH a jiné subjekty, které vznesly takový požadavek ve svých vyjádřeních pro vydání stavebního povolení;
  - o vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla (stavby) po odstranění všech vad a nedodělků; součástí odevzdání bude dokumentace v otevřeném formátu \*.dwg, v uzavřeném formátu \*.pdf;
- d) příručky a jiné dokumenty pro provoz a údržbu,
- e) přehledy procesu vzorkování, včetně podkladových materiálů předložených vzorků a záznamech o výběru vzorky určené k realizaci,
- f) záruční listy pro ty části Díla, na které poskytuje jejich výrobce delší záruku, než je záruka požadovaná Objednatelem a
- g) přehled plynutí záručních dob po jednotlivých kategoriích, včetně aktualizace v případě uplatnění záručních nároků Objednatelem (minimálně: okamžik předání stavebního objektu, doba poskytnuté záruky po jednotlivých stavebních objektech / technologiích, popis vad, popis způsobu navrženého a odsouhlaseného řešení reklamace, dobu realizace záruční opravy a aktualizace konce běhu záruční doby)
- h) žádost o vydání kolaudačního souhlasu a příslušná dokumentace, zejména vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy nebo dalších dotčených subjektů

(dále společně jako „Dokumenty zhotovitele“).

Pokud Správce stavby u konkrétního Dokumentu zhotovitele (nebo jeho části) neurčí jinak, platí pro posouzení Dokumentů zhotovitele následující pravidla:

- a) Zhotovitel musí urychleně předložit Správci stavby k posouzení každý Dokument zhotovitele, který připravil; pokud to má s ohledem na povahu Dokumentu zhotovitele či jím popisovanou záležitost význam, předkládá Zhotovitel Dokument zhotovitele po částech;

- b) lhůty, ve kterých budou Dokumenty zhotovitele předkládány k posouzení Správci stavby, musí Zhotovitel navrhnout nejpozději s předložením prvního harmonogramu podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] Smluvních podmínek;
- c) lhůta pro posouzení Dokumentu zhotovitele Správcem stavby je 14 dnů ode dne jeho předložení Správci stavby;
- d) Dokument zhotovitele musí být v souladu se Smlouvou nebo musí Zhotovitel v souvisejícím oznámení uvést rozsah, v jakém v souladu se Smlouvou není;
- e) Správce stavby může dát Zhotoviteli během lhůty pro posouzení Dokumentu zhotovitele oznámení, že Dokument zhotovitele není v souladu se Smlouvou; pokud Správce stavby oznámení nedá, platí, že nemá připomínky;
- f) jestliže Dokument zhotovitele není v souladu se Smlouvou, musí být bezodkladně opraven, předložen znovu a posouzen Správcem stavby, a to na náklady Zhotovitele;
- g) slouží-li Dokumenty zhotovitele pro provedení Díla, Zhotovitel nesmí zahájit výstavbu jakéhokoli prvku do 14 dnů od předložení souvisejících Dokumentů zhotovitele (neumožní-li to Správce stavby svým pokynem) nebo v případě, že související Dokumenty Zhotovitele byly odmítnuty;
- h) slouží-li Dokumenty zhotovitele pro provedení Díla, musí Zhotovitel Dílo provést v souladu s posouzenými Dokumenty Zhotovitele; slouží-li Dokumenty zhotovitele jako záznam provedeného Díla, musí je Zhotovitel vypracovat tak, aby provedenému Dílu odpovídaly;
- i) pokud si Zhotovitel přeje modifikovat jakýkoli Dokument zhotovitele, který byl před tím předložen k posouzení, musí dát ihned oznámení Správci stavby; následně musí Správci stavby předložit revidovaný Dokument zhotovitele v souladu s výše uvedeným postupem.

#### **4.2 DALŠÍ POVOLENÍ PRO STAVBU ZÍSKANÁ OBJEDNATELEM**

1. Stavební povolení „FN Brno - povolení provizorního sjezdu na ulici Jihlavskou“.

#### **4.3 OMEZENÍ PRO DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY ZHOTOVITELE**

1. V rámci pohybu v prostorách areálu Objednatele nesmí dojít k jakémukoliv omezení provozu a obslužnosti vnitroareálových komunikací pohybem nebo parkováním staveništní techniky Zhotovitele. Zároveň je zakázáno skladování materiálu v prostorách areálu Objednatele mimo plochy k tomuto účelu určené v POV. Taktéž platí zákaz parkování všech automobilů Zhotovitele v areálu Objednatele mimo prostor předaného staveniště.
2. Jakékoliv provádění prací v areálu Objednatele mimo prostor hlavního nebo dílčího staveniště podléhá odsouhlasení termínového a technického řešení se zástupci Objednatele (postupem dle normy bodu 1 části 3 této technické specifikace).

3. Zhotovitel má povinnost umožnit zástupcům Objednatele vjezd a pohyb po staveništi za účelem obsluhy a údržby majetku Objednatele.
4. Dále je Zhotovitel povinen k provedení pasportu všech budov a objektů infrastruktury, inženýrských sítí, zeleně dotčených výstavbou.

#### **4.4 ZAŘÍZENÍ PRO PERSONÁL OBJEDNATELE**

Zhotovitel se zavazuje během kontrolních dnů a koordinačních jednání zajistit přiměřené občerstvení a dostatek nealkoholických nápojů pro všechny účastníky kontrolního dne.

#### **4.5 ZDROJE ELEKTŘINY, VODY, PLYNU A JINÝCH SLUŽEB**

1. Objednatel poskytne Zhotoviteli připojení na vnitroareálové přípojky elektřiny a vody, přičemž spotřebované energie budou Zhotoviteli účtovány dle skutečné spotřeby a dle platného ceníku Objednatele.
2. Fakturace energií bude prováděna měsíčně, vždy spolu s dokladem o aktuálním stavu měřidel, který bude doložen fotografií měřidel.
3. Objednatel seznámí Zhotovitele s ceníkem nejpozději k Datu zahájení prací a rovněž jej informuje o případných změnách a/nebo aktualizacích.
4. Napojovací body jsou zakresleny v Plánu organizace výstavby (PDPS - Staveništní přípojky: POV: POV\_01\_Technicka zprava, POV\_02\_situace staveniste-1.faze výstavby).

#### **4.6 VYBAVENÍ OBJEDNATELE A VOLNĚ POSKYTOVANÝ MATERIÁL**

Pro vyloučení pochybností Objednatel uvádí, že předmět Přímých dodávek, který se po dodání stane součástí Díla nezajišťuje Zhotovitel, nýbrž bude zajištěn třetí osobou vybranou Objednatelem.

#### **4.7 OCHRANA A ÚDRŽBA ZELENĚ**

Zhotovitel musí zajistit údržbu zeleně na Staveništi či mimo ně, jak v areálu Objednatele, tak areálu CKTCH, pokud je areál dotčena prováděním Díla, včetně zajištění náhradní výsadby.

#### **4.8 HOSPODAŘENÍ S VYBOURANÝM MATERIÁLEM**

Provozní možnosti areálu Objednatele neumožňují zřízení deponie v areálu Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit si deponii na vlastní náklady. Průběžná likvidace odpadu vzniklého při provádění Díla je rovněž plně v režii Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen předkládat s měsíčním Vyúčtováním vážní lístky za proběhlý měsíc.

#### **4.9 SOUBĚŽNÉ PROVÁDĚNÍ DÍLA A STAVBY PAVILONU CKTCH**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že spolu s Dílem bude v blízkosti Staveniště a v přímé návaznosti na Dílo realizována taktéž stavba nové budovy Centra kardiovaskulární a

transplantační chirurgie Brno (dále jen „CKTCH“ a „Pavilon CKTCH“). Souběžné provádění Díla a stavby Pavilonu GPK bude probíhat dle projektové dokumentace, která popisuje detaily koordinace prací.

2. Za účelem umožnění realizace stavby Pavilonu CKTCH je Zhotovitel povinen umožnit zhotoviteli Pavilonu CKTCH, jeho zaměstnancům, jeho poddodavatelům a jakýmkoliv jiným jím pověřeným osobám (dále jen „zhotovitel Pavilonu CKTCH“) vstup na Staveniště a taktéž přístup přes Staveniště na staveniště Pavilonu GPK. Zhotovitel Pavilonu CKTCH je oprávněným personálem ve smyslu Pod-článku 4.22 Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek. Zhotovitel neodpovídá za dodržování bezpečnostních, právních a jiných předpisů zhotovitelem Pavilonu CKTCH při jeho pohybu či pobytu na Staveništi či při výkonu jeho činností. Tím však není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit bezpečnost Staveniště v rozsahu stanoveném Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen se zhotovitelem Pavilonu CKTCH vzájemně koordinovat postupy prací na Díle a na stavbě Pavilonu CKTCH tak, aby byla zajištěna řádná realizace Díla v souladu s Harmonogramem a s Postupnými závaznými milníky a taktéž aby byla zajištěna řádná realizace stavby Pavilonu CKTCH v souladu s harmonogramem či závaznými milníky pro jeho realizaci. Za tím účelem je Zhotovitel povinen poskytnout zhotoviteli Pavilonu CKTCH potřebnou součinnost. Součástí této povinnosti součinnosti je rovněž povinnost Zhotovitele účastnit se na pokyn Objednatele nebo i bez takového pokynu veškerých jednání, která souvisejí s koordinací prací se zhotovitelem Pavilonu CKTCH. Zhotovitel má oprávnění vyžadovat stejnou míru součinnosti popsanou v tomto ustanovení od zhotovitele Pavilonu CKTCH. Objednatel potvrzuje Zhotoviteli, že zhotovitel Pavilonu CKTCH je povinen umožnit Zhotoviteli, jeho zaměstnancům, poddodavatelům a dalším Zhotovitelem pověřeným osobám vstup na staveniště Pavilonu CKTCH a taktéž přístup přes staveniště Pavilonu CKTCH na Staveniště; zhotovitel Pavilonu CKTCH ovšem neodpovídá za dodržování bezpečnostních, právních a jiných předpisů Zhotovitelem, jeho zaměstnanci, poddodavateli nebo pověřenými třetími osobami při pohybu či pobytu na staveništi Pavilonu CKTCH či při výkonu jeho činností.
4. Zhotovitel je oprávněn provést kotvení (včetně přípravných prací) příslušných částí Stavby do nosných konstrukcí stavby Pavilonu CKTCH a vyžadovat na zhotoviteli stavby Pavilonu CKTCH poskytnutí potřebné součinnosti, která bude pro provedení takového kotvení (včetně přípravných prací) nezbytná. Zhotovitel o součinnost požádá zhotovitele Pavilonu CKTCH nejméně 30 dní před zahájením kotvení či přípravných prací, pokud jich je třeba. Řádná žádost bude obsahovat minimálně specifikaci rozsahu kotvení a přípravných prací, rozsah nezbytného přístupu na staveniště Pavilonu CKTCH, včetně specifikace částí staveniště, kde nebude možné v průběhu kotvení možné vykonávat jiné stavební práce, harmonogram a celkovou dobu trvání kotvicích prací a požadovaný rozsah součinnosti zhotovitele Pavilonu CKTCH. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovitel Pavilonu CKTCH může odmítnout umožnění provedení kotvení (včetně přípravných prací) do nosných konstrukcí stavby Pavilonu CKTCH či poskytnutí součinnosti pouze v případě, kdy provedení kotvení objektivně nepřipouští stupeň rozestavěnosti takového díla. Pokud stupeň rozestavěnosti bude objektivně připouštět provedení alespoň části v žádosti uvedeného rozsahu kotvení, není zhotovitel Pavilonu CKTCH oprávněn v této části žádost odmítnout.
5. Objednatel potvrzuje, že oprávnění Zhotovitele dle odst. 3 a 4 vyplývají z ujednání mezi Objednatelem a CKTCH a také ze smlouvy o dílo mezi CKTCH a zhotovitelem Pavilonu

CKTCH (smlouva dostupná v registru smluv <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/28685955>). Objednatel poskytne Zhotoviteli potřebnou součinnost při uplatnění těchto práv u CKTCH nebo u zhotovitele Pavilonu CKTCH.

6. Zhotovitel je oprávněn komunikovat se zhotovitelem Pavilonu CKTCH napřímo, ovšem vždy při současném informování Objednatele a Správce stavby (např. zasílání emailů v kopiích).

#### **4.10 TECHNOLOGICKÁ VÝSTROJ A PŘÍMÍ DODAVATELÉ**

1. V rámci průběhu realizace Díla bude prováděna technologická výstroj Díla či jiné činnosti zasahující do Díla, včetně případných přípravných prací (dále jen „Přímá dodávka“) samostatnými dodavateli Objednatele, jejich zaměstnanci, poddodavateli a jakýmkoliv jiným jimi pověřenými osobami (dále jen „Přímý dodavatel“). Specifikace této návaznosti je stanovena v projektové dokumentaci, část D.1.4.8 SO-01 MT.
2. Zhotovitel v souladu s požadavky Objednatele a Správce stavby zajistí, aby Přímé dodávky mohly být řádně a včas provedeny, a to i v průběhu provádění Díla.
3. Objednatel po uzavření smlouvy mezi Objednatelem a Přímým dodavatelem oznámí Zhotoviteli identifikaci Přímého dodavatele s tím, že v takovém oznámení uvede a upřesní potřebu stavební připravenosti Díla, např. předáním konkrétního instalačního manuálu příslušné Přímé dodávky. Objednatel provede takové oznámení nejpozději 30 dní před Postupným závazným milníkem č. 5 „Dokončení stavební připravenosti pro instalaci dodávek Přímých dodavatelů“ (dále jen „Milník PD“). Zhotovitel je povinen ihned po obdržení takového oznámení zahájit potřebné práce za účelem zajištění časové a stavební koordinace těchto činností Přímého dodavatele s ostatními činnostmi na Staveništi a k dosažení splnění Milníku PD.
4. Nejpozději od okamžiku dosažení Milníku PD je Zhotovitel povinen umožnit každému Přímému dodavateli vstup na Staveniště či na jeho části, ve kterých bude probíhat Přímá dodávka. Zhotovitel umožní Přímému dodavateli za případnou úplatu přístup k elektrické energii, vodě a dalším médiím, jakož i službám na Staveništi, jako by to byli poddodavatelé Zhotovitele s tím, že případná úplata za takové služby bude podléhat předchozímu písemnému souhlasu Objednatele.
5. Přímí dodavatelé jsou oprávněným personálem ve smyslu Pod-článku 4.22 Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek. Zhotovitel neodpovídá za dodržování bezpečnostních, právních a jiných předpisů Přímým dodavatelem při jeho pohybu či pobytu na Staveništi či při výkonu jeho činností. Tím však není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit bezpečnost Staveniště v rozsahu stanoveném Smlouvou.
6. Pokud může Přímý dodavatel provádět svou činnost na určité části Staveniště, která bude oddělena od zbytku Staveniště (dále jen „pracoviště“), předá Zhotovitel předtím, než Přímý dodavatel zahájí své práce, dodávky či služby, takové pracoviště na základě písemného předávacího protokolu Přímému dodavateli. V případě, že Zhotovitel bude potřebovat vstupovat na pracoviště a vykonávat zde činnost i po protokolárním předání, učiní Zhotovitel a Přímý dodavatel dohodu o oprávněních a podmínkách vstupu Zhotovitele; sjednané podmínky uvedou v předávacím protokolu pracoviště, nebo v dodatkovém protokolu, vyvstane-li taková potřeba později. Obdobně budou Zhotovitel a Přímý dodavatel postupovat i v případech, kdy není možné jasně vymezit a oddělit pracoviště od

Staveniště, zejména popíšu, ve kterých prostorách Staveniště bude Přímý dodavatel realizovat dodávku, stanoví harmonogram prací, potřebné součinnosti nebo limitace.

7. Zhotovitel je dále povinen poskytnout Přímému dodavateli potřebnou součinnost, která bude pro provedení Přímé dodávky z jeho strany nezbytná. K poskytnutí součinnosti a k umožnění provedení Přímé dodávky je Zhotovitel povinen pouze v případě, kdy jej Přímý dodavatel o možnost provedení technologické výstroje a o nezbytnou součinnost řádně požádal nejméně 30 dní před zahájením realizace Přímé dodávky. Řádná žádost bude obsahovat minimálně specifikaci rozsahu provádění Přímé dodávky, rozsah nezbytného přístupu na pracoviště, včetně specifikace části pracoviště, kde nebude možné vykonávat jiné stavební práce na Díle, harmonogram a celkovou dobu trvání a požadovaný rozsah součinnosti Zhotovitele. Pokud je žádost dle tohoto odstavce učiněna řádně a včas, může Zhotovitel odmítnout umožnění provedení Přímých dodávek či poskytnutí součinnosti pouze v rozsahu, ve kterém je žádost v rozporu (nad rozsah) se stavem rozestavěnosti Díla předepsaným pro Milník PD; v případě, že provedení součinnosti nad rozsah stavební připravenosti je s ohledem na objektivní rozestavěnost Díla možná alespoň částečně, poskytne Zhotovitel součinnost v takové části. Zhotovitel vždy umožní Přímým dodavatelům používat příjezdové cesty v rámci Staveniště a přístupové cesty k místnostem určeným pro Přímou dodávku.
8. Zhotovitel je dále povinen s Přímým dodavatelem vzájemně koordinovat postupy prací na Díle a na provedení Přímé dodávky tak, aby byla zajištěna řádná realizace Díla v souladu s Harmonogramem a s Postupnými závaznými milníky a taktéž aby byla zajištěna řádná realizace Přímé dodávky v souladu s harmonogramem či závaznými milníky pro realizaci takové dodávky dle smlouvy mezi Přímým dodavatelem a Objednatelem.
9. Koordinační činnost podle odstavce 7 a 8 nebude považována za změnu Díla či podmínek jeho provádění. Náklady na koordinační činnost podle těchto ustanovení nese Zhotovitel.
10. Objednatel zajistí, že v případě potřeby bude i Zhotoviteli poskytnuta potřebná součinnost ze strany Přímého dodavatele a že každý Přímý dodavatel bude povinen koordinovat provedení Přímých dodávek se Zhotovitelem tak, aby byla zajištěna řádná realizace Díla v souladu s Harmonogramem a s Postupnými závaznými milníky a taktéž aby byla zajištěna jejich řádná realizace v souladu s harmonogramem či závaznými milníky určenými smlouvou mezi Přímým dodavatelem a Objednatelem.
11. Poté, co Přímý dodavatel poskytne Přímé dodávky, Zhotovitel, Správce stavby a případně samotný Objednatel zkontrolují výsledek jeho činnosti ve vztahu k Přímé dodávce. O této skutečnosti pořídí dotčené strany písemný protokol. Předáním a převzetím prací, dodávek či služeb mezi Objednatelem a Přímým dodavatelem se na věci a jejich jiné výsledky nahlíží jako na součást Díla. Nebezpečí škody na věcech a jiných výsledcích prací, dodávek či služeb Přímých dodavatelů tak předáním a převzetím prací, dodávek či služeb mezi Objednatelem a Přímým dodavatelem přechází na Zhotovitele. Zhotovitel následně převezme zpět od Přímého dodavatele pracoviště resp. protokolárně odevzdaný prostor Staveniště, a to formou písemného předávacího protokolu.
12. Při předání Díla dojde k opakovanému zkontrolování Přímé dodávky Přímým dodavatelem, Zhotovitelem a Správcem stavby / Objednatelem za účelem zjištění, zda nedošlo k poškození nebo snížení kvality Přímé dodávky Zhotovitelem a zároveň zda nedošlo k poškození prováděného Díla činností Přímého dodavatele. O této skutečnosti pořídí dotčené strany písemný protokol.

13. V případě poškození prováděného Díla Přímým dodavatelem bude Zhotovitel oprávněn uplatnit příslušné nároky vůči Přímému dodavateli; Objednatel se zavazuje uzavřít smlouvu s Přímými dodavateli ve znění, které umožní takové uplatnění nároků napřímo Zhotovitelem.
14. Zhotovitel neposkytuje ani nepřebírá k Přímé dodávce záruku za jakost, je ovšem povinný uhradit na výzvu Objednatele škodu, které Objednateli vznikne z důvodu realizace nebezpečí ztráty nebo škody na Přímé dodávce v rozsahu zjištěném při předání Díla, nebo takovou škodu, které vznikne později v příčinné souvislosti s poškozením nebo snížením kvality Přímé dodávky zjištěném při předání Díla nebo v příčinné souvislosti s vadami Díla, za které je odpovědný Zhotovitel (např. náklady opravy pozdější nefunkčnosti zdravotnického přístroje z důvodu vadné elektroinstalace provedené Zhotovitelem).
15. Zvláštní Přímou dodávku poskytne Přímý dodavatel služby vyhotovení digitálního modelu stavby (dále jen „Přímý dodavatel BIM“). Na služby Přímého dodavatele BIM se přiměřeně vztahují odstavce 2, 4 (druhá věta), 5, 6, 8, 9, 10, 13 a 14. Provedení služby bude realizováno prostřednictvím zaznamenání stavu stavby pomocí 360° kamery (sitewalk) prováděné každých 14 dní a dalšího 3D snímání plánovaného zejména pro tyto fáze realizace stavby:
- i. dokončení zemních prací: po dokončení odkopů, výkopů a realizaci inženýrských sítí + přípojek v zemi;
  - ii. dokončení základových konstrukcí: po realizaci pilot, záporových stěn, základových desek/základů;
  - iii. dokončení hrubé stavby: po dokončení nosných konstrukcí (stěny, stropy, schodiště);
  - iv. před zakrytím technických instalací: po jejich uložení do konstrukcí, ale před zakrytím (např. před uzavřením instalačních šachet, stropních podhledů apod.);
  - v. před dokončením interiérů: těsně před osazením nábytku, zařízení a finálních povrchů; a
  - vi. po dokončení stavby (před předáním).

Podrobnosti provedení služby, včetně stanovení detailů potřebné součinnosti a konkrétních termínů vstupu Přímého dodavatele BIM na Stavbu, budou stanoveny dohodou Objednatele a Zhotovitele na prvním Kontrolním dnu a můžou být dodatečně měněny dohodou smluvních stran na pozdějších Kontrolních dnech. Na žádost Zhotovitele zajistí Objednatel přítomnost zástupce Přímého dodavatele služby BIM na Kontrolním dnu.

#### **4.11 PŘEDVEDENÍ FUNKČNOSTI (ZAŠKOLENÍ) PERSONÁLU OBJEDNATELE**

1. Zhotovitel poskytne školení zaměstnanců Objednatele dle jednotlivých odborností (ELE, SLP, MaR, VZT apod.); u profese ASŘ bude součástí školení i problematika střechy, fasády, fasádní plošiny, výplní otvorů a veškerých souvisejících prvků a provozu výtahů. Zhotovitel dle požadavků Objednatele rovněž předvede funkčnost a ovládání jednotlivých prvků Díla.

2. Školení bude provedeno pro stejnou oblast vždy 2x z důvodu směnnosti zaměstnanců FN Brno, přičemž školení pro stejnou profesi se uskuteční s minimálně týdenním odstupem.
3. Zhotovitel předloží plánovaný harmonogram školení po tematicky vhodných oblastech minimálně 56 dní před Milníkem č. 6 k odsouhlasení Objednatelem a bude vytvořen tak, aby došlo k zaškolení personálu objednatele nejpozději do dosažení Milníku 7. Harmonogram bude odsouhlasen Objednatelem nejpozději 14 dní ode dne doručení návrhu; Zhotovitel případně plán aktualizuje / doplní dle pokynu Objednatele, a předloží k finálnímu schválení nejpozději do 7 dní od obdržení pokynu. Objednatel je s odsouhlasením povinen nominovat personál určený k zaškolení.
4. Školení budou probíhat v areálu Objednatele a Objednatel zajistí na své náklady vhodnou školící místnost.
5. V případě odevzdání Sekce do předčasného užívání se pro daný stavební objekt použijí výše uvedené postupy přiměřeně.

#### **4.12 ZKOUŠKY**

1. Zhotovitel předloží ke schválení Správci stavby kontrolní a zkušební plán, včetně plánu Přejímacích zkoušek, ve lhůtě určené v Příloze nabídky. Podkladem pro zpracování je kontrolní a zkušební plán poskytnutý Objednatelem uvedený v příloze H.
2. Pro potřeby provedení Přejímacích zkoušek Zhotovitel naplánuje i vícedenní kontrolní prohlídku Díla určenou k sepsání drobných vad a nedodělků, které obecně nebrání užívání Díla.

#### **4.13 KOLAUDACE A PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ**

1. Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro podání žádosti o vydání rozhodnutí o změně stavby před dokončením nebo kolaudačního rozhodnutí.
2. Tyto činnosti budou koordinovány Správcem stavby a před podáním jednotlivých žádostí, včetně samotného návrhu na vydání kolaudačního rozhodnutí, budou jednotlivé návrhy textu předloženy Objednateli k odsouhlasení.
3. Pro ty části Díla, které jsou ve Zvláštních milnících I označeny jako objekty s předčasným užíváním, nebo ty části Díla, u kterých se tak dodatečně Strany dohodnou, uzavřena smlouva o předčasném užívání (vzor uveden v sekci Formuláře). Zhotovitel pro takový objekt rovněž zajistí souhlasné povolení předčasného užívání, přičemž postupuje obdobně jako pro získání kolaudačního rozhodnutí pro Dílo. Odevzdáním části Díla k předčasnému užívání nedochází k předání Díla nebo jeho části Objednateli.

#### **4.14 ZAJIŠTĚNÍ DIO A DIR**

Dodavatel je povinen v rámci realizace stavby zajistit veškerá potřebná dopravně-inženýrská opatření („DIO“) a dopravně-inženýrská rozhodnutí („DIR“) v rozsahu:

- zpracování příslušného návrhu,
- zajištění schválení návrhu u příslušného orgánu veřejné moci a
- zajištění realizace návrhu v souladu s vydaným rozhodnutím.

Výše uvedené je dodavatel povinen zajistit k okamžiku:

- zajištění nového výjezdu ze stavby GPK na ulici Jihlavskou a souběžně probíhající výstavbu teplovodu (předpoklad: 7/2025–12/2025) a
- ukončení výstavby CKTCH a zajištění vjezdu na staveniště GPK (předpoklad: 6/2026).

## PŘÍLOHY

# 1 OBECNÁ PRAVIDLA PRÁCE V AREÁLU FN BRNO

---

Zhotovitel je při provádění veškerých stavebních prací, které probíhají v areálu FN Brno, povinen dodržovat tato pravidla:

- A) **Proškolit** všechny zaměstnance zhotovitele, případně i zaměstnance svých subdodavatelů, ve smyslu zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a č. 362/2005 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů a v souladu s návody pro provozované činnosti, zejména:
- s areálem staveniště (pracoviště), přístupovými a únikovými cestami, s umístěním hlavních uzávěrů energií,
  - s riziky, vyskytujícími se na stavbě, která mohou ohrozit zdraví osob,
  - s povinností dodržovat bezpečnostní označení a výstražné signály umístěné na stavbě, řídit se pokyny odpovědných pracovníků,
  - s povinností pohybovat se pouze v prostorách vymezených odpovědnými pracovníky pro splnění svých smluvních závazků,
  - se zákazem manipulovat se strojním a elektrickým zařízením, pokud jim nebylo určeno pro práci,
  - s povinností používat OOPP (ochranná přilba a příslušné OOPP podle činností,
  - s umístěním tel. čísel pro přivolání lékařské záchranné služby, policie, hasičů,
  - se zákazem vstupovat na pracoviště pod vlivem alkoholu a omamných látek, donášky alkoholu a omamných látek na pracoviště a povinnosti podrobit se kdykoliv kontrole FN Brno a
  - s povinností oznámit neprodleně příslušnému vedoucímu a vyššímu dodavateli pracovní úraz, výskyt havárie, požáru, nebo jiné mimořádné události na pracovišti.
- B) **Zajistit** podmínky bezpečnosti, hygieny práce a požární bezpečnosti, zejména:
- zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců zhotovitele,
  - zajistit dodržování platných bezpečnostních a hygienických předpisů,
  - průběžně informovat své zaměstnance s riziky vyplývajícími z prováděných nebo plánovaných činností,
  - průběžně informovat a seznamovat zúčastněné osoby se změnami v prováděných nebo plánovaných činnostech,
  - koordinovat svou činnost tak, aby neohrožoval ostatní zúčastněné subjekty a
  - informovat FN Brno a ostatní zúčastněné subjekty o rizicích a všech skutečnostech vzniklých změnou technologie, nebo technologického postupu; případně pro tyto situace vyžádat souhlas FN Brno, vyžaduje-li to smlouva.
- C) **Dodržovat** podmínky výkonu stavební činnosti na staveništi v areálu FN Brno i mimo něj:
- Stavební činnosti budou prováděny výhradně v prostoru předaného pracoviště. Pohyb pracovníků a mechanizace zhotovitele bude probíhat výhradně ve vyznačené trase podle plánu organizace výstavby (nebo obdobného dokumentu). V případě nutnosti provádění prací mimo předané pracoviště předloží zhotovitel v předstihu alespoň 14 kalendářních dní odůvodněný návrh k odsouhlasení FN Brno; do doby odsouhlasení není možno činnost realizovat.
  - U stavební činnosti spojené se zásahy do funkční infrastruktury, budov nebo kolektorů FN Brno, předloží zhotovitel v předstihu alespoň 14 kalendářních dní odůvodněný návrh k odsouhlasení FN Brno; do doby odsouhlasení není možno činnost realizovat.
  - U stavební činnosti spojené s omezením vnitroareálových komunikací předloží zhotovitel v předstihu alespoň 14 kalendářních dní odůvodněný návrh k odsouhlasení FN Brno; do doby odsouhlasení není možno činnost realizovat.
  - V případě použití jeřábů ohlásí zhotovitel takový záměr FN Brno alespoň 14 dní předem.
  - Zhotovitel umožní na žádost FN Brno přístup k zařízení ve správě FN Brno umístěných ve staveništi, a to z důvodu oprav, údržby nebo revize takových zařízení.

- f. V nezbytně nutném rozsahu musí zhotovitel strpět činnosti jiného zhotovitele, který pro FN Brno realizuje jinou stavební činnost v areálu FN Brno.
  - g. V případě mimořádné události na staveništi informuje Zhotovitel o takové skutečnosti FN Brno, pracoviště Centrálního velínu.
  - h. V případě mimořádné události v areálu FN Brno, mimo pracoviště Zhotovitele ovšem s vlivem na něj, informuje FN Brno bezodkladně Zhotovitele.
  - i. V případě způsobení nebo rizika škody na majetku FN Brno, včetně škody spojené s omezením provozu, požaduje FN Brno okamžité zahájení práce na odstranění závady. V případě nezahájení potřebné činnosti, zajistí opravu FN Brno na své náklady, které je FN Brno oprávněna nárokovat zpětně na Zhotoviteli.
  - j. Zhotovitel se zavazuje ochraňovat všechny inženýrské sítě v místě možného poškození – přejezdy mechanizace, skládky materiálů, zařízení staveniště aj.
  - k. V případě poškození inženýrských sítí Zhotovitel uhradí neprodleně veškeré náklady spojené s opravou a zařídí okamžité zprovoznění dotčené inženýrské sítě.
  - l. V případě jakýchkoliv mimořádných událostí ze strany FN Brno, bude předán seznam kontaktů.
- D) **Provádět** úklid staveniště v areálu FN Brno a dle potřeby i přilehlých ploch, zejména přístupových komunikací
- a. **Obecné povinnosti**

Zhotovitel zajišťuje odstranění materiálu k likvidaci ze stavby průběžně do vyčleněných kontejnerů. Odpadní materiál nesmí zůstat na transportních trasách po ukončení směny, tak aby bylo možné v areálu FN Brno provádět zavedený rozsah úklidu. V okolí mobilního zázemí pro personál udržuje zhotovitel čistotu prostředí, zaměstnanci využívají vlastní mobilní toalety.

V případě potřeby zajistí zhotovitel (po dohodě s pověřeným zaměstnancem IO FN Brno) včasné oddělení stavby od zachovaného provozu; v případě stavby v budově i například prostřednictvím instalace prachotěsné příčky.

V případě, že zaměstnanci zhotovitele, příp. subdodavatelů, vstupují do budov, ve kterých je zachován provoz, činí tak s obuví bez nánosů bahna a čistými OOPP. Zhotovitel zajistí na vstupu před budovu rohože k odstranění hrubých nečistot z obuvi.

V případě, že je součástí stavby i pokládka podlahové krytiny, zajistí zhotovitel v etapě pokládky denní úklid provozu.
  - b. **Denní úklid v průběhu stavebních prací**

V případě prací se zvýšenou prašností (např. při bouracích pracích) s dopadem do zdravotnických provozů v areálu FN Brno, zvýší zhotovitel úklid na mokro na přístupových a odsunových trasách nad běžný pasport (předpokládané navýšení 2x). Navýšení denního vysávání koberců v koridorových trasách (předpokládané navýšení 1x), které nemohou být odstraněny v průběhu stavby.

Bude upřesňováno na KD dle vyhodnocení harmonogramu prací.
  - c. **Závěrečný úklid po dokončení stavebních prací (zejména rekonstrukce a výstavba) před předáním staveniště**

Úklid všech místností, ve kterých byla realizována stavební činnost nebo byly činností dotčeny, zahrnující úklid veškerých omyvatelných povrchů, včetně oboustranného mytí oken, žaluzií a parapetů, úklidu transportních tras, dveří, výtahů a schodišť.

Vlhké čištění koberců v koridorových trasách, které nemohly být odstraněny v průběhu stavby.

Před předáním pracoviště bude proveden úklid dezinfekčními prostředky dle Dezinfekčního programu daného pracoviště (zhotovitele s programem obeznámí FN Brno před zahájením stavebních prací).

Bude upřesňováno na KD. Další požadavky nad rámec výše popsaného rozsahu úklidu mohou vyplynout z požadavku pracoviště před předáním provozu.

## 2 SMĚRNICE R/FN BRNO/0580: PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM

---

### I. Účel

Účelem pracovního postupu je zajistit požární bezpečnost a ochranu zdraví při pracích se zvýšeným požárním nebezpečím a nebezpečím výbuchu.

Pracovní postup je zpracován na základě platné legislativy v souladu se Zákoníkem práce, zákonem č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu s vyhláškou č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách a v souladu s nařízením vlády 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Cílem pracovního postupu je vyloučit možné poškození majetku FN Brno, životů a zdraví zaměstnanců, pacientů a ostatních osob vyskytujících se v prostorách FN Brno, externích firem a životního prostředí, před požáry a výbuchy, při provádění prací se zvýšeným nebezpečím.

### II. Oblast platnosti

Pracovní postup je závazný pro všechny zaměstnance FN Brno a pro všechny externí firmy, které provádějí práce se zvýšeným požárním nebezpečím v prostorách FN Brno.

S obsahem této směrnice musí být seznámeny všechny výše uvedené osoby v rámci školení o požární ochraně nebo v rámci seznámení s požárně bezpečnostními riziky na pracovišti.

Tento pracovní postup platí pro všechna pracoviště Fakultní nemocnice Brno.

### III. Pojmy a zkratky

#### Pojmy

Práce se ZN Za práce se ZN se považují práce se zvýšeným nebezpečím požáru, případně výbuchu s následným požárem na pracovištích, která pro tento druh prací nejsou trvale přímo určená a náležitě zabezpečená.

Příkaz Písemný, náležitě vyplněný a všemi zúčastněnými podepsaný doklad viz. příloha 1

#### Zkratky

BOZP	- Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
FN Brno	- Fakultní nemocnice Brno
HZS JmK	- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
HTS	- Hospodářsko technická správa
OBPT	- Oddělení bezpečnostních a požárních techniků
OOPP	- Osobní ochranné pracovní prostředky
OZO	- Odborně způsobilá osoba
PHP	- Přenosný hasicí přístroj
PO	- Požární ochrana
ZN	- Zvýšené požární nebezpečí

### IV. Provádění prací se zvýšeným nebezpečím

#### Rozsah prací, pro které musí být "Příkaz" vystaven

- v prostředí s nebezpečím požáru hořlavých hmot,
- v prostředí s nebezpečím požáru hořlavých prachů,
- v prostředí s nebezpečím požáru hořlavých kapalin,
- v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů,

- v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
- v prostředí s nebezpečím otravy zplodinami
- v prostředí s nebezpečím poškození životního prostředí

**Bez platného příkazu k práci se zvýšeným nebezpečím - nesmí být práce zahájeny!!**

### **Činnosti, které se ve smyslu této směrnice považují za Práce se ZN**

- svařování a řezání plamenem,
- broušení a rozbrušování materiálu,
- ohřívání, žíhání a kalení,
- pájení a jiné zpracování kovů s použitím hořlavého plynu s kyslíkem nebo stlačeným plynem,
- sváření elektrickým obloukem,
- sváření elektrickým odporem,
- letování letovací lampou nebo elektrickou lampou,
- sváření plazmovou technologií,
- opalování nátěrů,
- práce ovlivňující životní prostředí, (přelévání ropných produktů a rozřezávání starého potrubí, odstraňování izolace apod.)
- rozehrívání živice a pokládání asfaltových, dehtových (dehtovaných) hydroizolačních pásů,
- volné spalování odpadového materiálu a látek,
- svařování plastů,
- práce se spalovacím motorem, jehož krytí neodpovídá stanovenému prostředí pracoviště,
- práce s elektrickým zařízením a elektromechanickými nástroji, jejichž krytí neodpovídá stanovenému prostředí pracoviště,
- práce v místech, kde je stanoveno prostředí s nebezpečím výbuchu, s mechanickými nástroji, které nemají nejiskřivou úpravu,
- práce v uzavřených a těsných prostorách, prostorách špatně větratelných (nebezpečí vysoké koncentrace hoř. plynů a par, chemicky nebezpečných látek, snížení koncentrace kyslíku v pracovním prostředí),
- na nádobách, potrubích a přístrojích pod tlakem, které obsahovaly hořlavé nebo hořící podporující látky (zde platí plynárenské předpisy) nebo uvnitř nádob, potrubí, zařízení a přístrojů.

Pokud je vedoucí pracoviště na pochybách o charakteru prováděné práce, projedná tuto nejasnost se zaměstnancem OBPT, tel.: 3264, 3565, 3564, 2770, 2740.

### **Požadavky na pracovníky provádějící Práce se ZN**

- Práce se ZN smí provádět jen odborně, zdravotně a psychicky způsobilý pracovník, a pokud je pro danou práci požadováno oprávnění o odborné způsobilosti (svářeč a pod.), musí mít toto oprávnění platné,
- *pracovník, který bude provádět práce se ZN, se musí prokázat platným osvědčením, svářečským průkazem*
- *číslo průkazu se zapisuje do povolení ke sváření*

**Bez tohoto dokladu nesmí být povoleno pracovníkovi pokračovat v práci!**

### **Vystavování Příkazu se ZN**

- „Příkaz“ je povinen vystavit v celém rozsahu (v souladu se zněním této směrnice) vedoucí útvaru/pracoviště, jehož pracovník bude práce vykonávat. O vystaveném příkazu je povinen vždy telefonicky, e-mailem nebo osobně informovat OBPT

- Vystavovatel příkazu posoudí požární riziko pracoviště, charakter zamýšlené práce s ohledem na ohrožení osob, majetku a životní prostředí, stanoví podmínky a opatření, po jejichž splnění budou práce se ZN prováděny.
- Při stanovování podmínek a opatření, spolupracuje s pracovníkem provádějícím práce se ZN a vedoucím pracoviště, na kterém budou práce prováděny.
- Pro posouzení podmínek požární bezpečnosti a stanovení dostatečných opatření, může přizvat osobu odborně způsobilou v PO (zaměstnanec OBPT), případně další odborníky.
- Je-li to nutné, zvláště v problematických případech, musí být stanoven podrobný pracovní postup přípravných prací a vlastní Práce se ZN.
- Vystavený a řádně vyplněný příkaz pro provádění práce se ZN, je platný až po podpisu všech dotčených pracovníků.
- **Pracovník provádějící práce se ZN musí mít po dobu práce tento příkaz u sebe.**
- Po ukončení práce se ZN a ukončení následného dohledu, předá zaměstnanec, který příkaz se ZN vydal, tento příkaz na OBPT k archivaci!

### Stanovení opatření pro práce se ZN

Provedení všech opatření zajišťuje vystavovatel "Příkazu" ve spolupráci s vedoucím pracoviště, na kterém jsou práce prováděny. Podle skutečné situace, stavu pracoviště (zařízení), kde budou Práce se ZN prováděny, a podle charakteru práce je nutno:

- zajistit pracoviště proti rozstříkávání nebo odkapávání žhavého kovu do pracovního prostoru a prostorů souvisejících,
- použít proti rozstříku nehořlavé tepelně izolační materiály,
- prostupy a otvory rozvodů a instalací konstrukcí (hlavně požárně dělící konstrukce) utěsnit tepelně izolační hmotou z nehořlavých materiálů, použít plenty a zástěny z nehořlavých hmot,
- pokrýt předměty nebo konstrukce z hořlavých nebo snadno hořlavých hmot vrstvou pěny, případně je dostatečně smočit vodou, *nebo použít tepelně izolační hmotou z nehořlavých materiálů, použít plenty a zástěny z nehořlavých hmot,*
- odstavit zařízení z provozu, vyprázdnit jeho obsah, provést odplynění, vyvětrání, profouknutí inertním plynem, vymýt, vypařit a vyčistit zařízení. Naplnit inertním plynem nebo přivádět do něj po celou dobu prováděné Práce se ZN vodní páru nebo vodu,
- spolehlivě oddělit zařízení, které je určeno k opravě od přívodů hořlavých kapalin, plynů, škodlivin a odpadů, které mohou být zdrojem požárního nebezpečí nebo vzniku škodlivé atmosféry a od zařízení, která jsou v provozu,
- potrubní uzávěry pro přívod nebo odvod hořlavých látek, škodlivin, páry, vody a odpadů nebo potrubí uzavřít nejméně dvěma armaturami a prostor mezi nimi otevřít do ovzduší,
- záslepky musí být zhotoveny z materiálu odolného působení agresivních látek, nehořlavé a dostatečně pevné,
- odstranit předměty, které nejsou pro práci nezbytně nutné a zvyšují pracovní riziko (lešení, obaly atp.) a zabezpečit únikové cesty pro evakuaci osob. Zabezpečit volný přístup k zařízením požární ochrany (PHP, nástěnné hydranty atp.). Musí být volné vnitřní i vnější přístupové cesty pro požární zásah,
- zabránit úniku hořlavých plynů při jejich manipulaci, aby nevznikla možnost utvoření výbušné směsi hořlavých par a plynů,
- tam, kde bylo manipulováno s hořlavou kapalinou, hořlavým plynem, nebo tam, kde hrozí jejich únik, provádět trvalou kontrolu po dobu práce se ZN. Tam, kde hrozí únik hořlavých plynů, je nutno umístit analyzátor spalitelných plynů, který signalizuje nastavenou koncentraci hořlavých plynů, par a prachů,
- používat náradí z nejiskřivých materiálů tam, kde je nutno (prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých par, plynů a prachů),

- zajistit odpojení elektrického proudu, stanovit krytí používané elektrické instalace, určit připojovací místa pro agregát,
- prostor pro Práce se ZN musí být vybaven dostatečným počtem vhodných hasicích přístrojů nebo jiných hasebních prostředků (dostatečné množství vody, písku, požární roušky a pod.),
- *stanovit místo a podmínky k ukládání svařovací soupravy po dobu přerušení práce a při předávání pracoviště*
- *na pracovišti ukládat jen minimální množství tlakových lahví nezbytných ke svařovací soupravě,*
- *pokud zůstane tlaková lahev/lahve na pracovišti i v mimopracovní době, je povinnost o tomto informovat ohlašovnu požárů,*
- *zaměstnanec OBPT, je v odůvodněných případech, oprávněn práce se ZN kdykoliv přerušit, nebo stanovit dodatečná opatření.*

### **Dohled při provádění a po ukončení práce se ZN**

#### **Dohled při provádění práce se ZN:**

- Při provádění prací se ZN, musí být zajištěn dohled. Dohled nesmí vykonávat pracovník, který práce se ZN přímo provádí (svářeč apod.).
- Úkolem dohledu je včas zjistit vznikající požár nebo situaci, která by mohla mít za následek vznik požáru nebo výbuchu a uhasit vznikající požár.
- Pracovník provádějící dohled při práci se ZN, má právo zastavit práci do doby, kdy budou vytvořena vhodná preventivní opatření.
- Počet osob provádějících dohled se stanovuje s ohledem na velikost rizika vzniku požáru nebo výbuchu, rozlehlost pracovního prostoru a jeho dispoziční řešení. Zejména je třeba brát ohled na možnost rozšíření požáru do vedlejších místností nebo jiného podlaží.
- Dohled musí probíhat nepřetržitě. To znamená, nesmí být přerušen v dobách přestávek.

#### **Dohled po ukončení práce se ZN:**

- Dohled musí být zajištěn nejméně 8 hodin po ukončení práce se ZN. Tento čas může být v odůvodněných případech libovolně prodloužen, ale nikdy nesmí být zkrácen.
- V prostorech vybavených EPS lze od dohledu po ukončení práce se ZN upustit. EPS musí být funkční a musí být zajištěno, aby při signalizaci požáru, bylo zajištěno jeho rychlé uhašení.

### **Vystavování příkazu k práci se ZN vykonávané externí firmou**

- Zaměstnanci externích firem, jsou při provádění prací se ZN, povinni postupovat podle tohoto pracovního postupu.
- Příkaz vystavuje vedoucí pracovní skupiny nebo zaměstnanec FN Brno, který externí firmu najal.

### **Vystavování příkazu k práci se ZN vykonávané externí firmou (v rámci předaného staveniště dodavateli stavby)**

- *Viz kapitola 5.9.*
- *Po ukončení práce se ZN a ukončení následného dohledu, mohou být příkazy se ZN uloženy v kanceláři stavbyvedoucího. Po dokončení stavby, nebo na žádost pracovníka OBPT, předá stavbyvedoucí tyto příkazy na OBPT k archivaci.*

## **Kontrola opatření**

Kontrolu stanovených opatření provádějí vedoucí pracoviště, kde se práce se ZN provádí, pracovník který příkaz k práci se ZN vydal případně zaměstnanec, který najal externí firmu provádějící práci se ZN a zaměstnanci OBPT (v rámci své kompetence - zodpovědnosti). Četnost kontrol se řídí podle míry odpovědnosti a závažnosti práce se ZN.

## **Zastavení práce se ZN**

Zaměstnanci, kteří provádějí kontrolu opatření, odeberou příkaz k práci se ZN pracovníkovi, který práce provádí, v případě:

- a) dojde-li v průběhu práce ke změně stanovených opatření nebo jejich nedodržení,
- b) dojde-li k porušení norem a předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany,
- c) dojde-li k ohrožení životního prostředí,

Práce mohou pokračovat až po odstranění

## **Skartace příkazu k práci se ZN**

*Skartační lhůta* příkazu k práci se ZN je 5 let.

### **V. Související dokumenty**

Zákon č. 262/2006 Sb. - Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 133/85 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění,

Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování platném znění

Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků

Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších podmínkách na zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

ČSN 05 0601 Bezpečnostní ustanovení pro svaření kovů

ČSN 33 2320 Předpisy pro elektrická zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu podle příslušných předpisů

Příloha 1 - Příkaz k provádění práce se zvýšeným nebezpečím požáru

## **Příkaz k provádění práce se zvýšeným nebezpečím požáru**

(Pracovní postup R/FN Brno/0580 – Příloha 1)

**Od:** \_\_\_\_\_ **Do:** \_\_\_\_\_  
Den: \_\_\_\_\_ Hod: \_\_\_\_\_ Den: \_\_\_\_\_ Hod: \_\_\_\_\_

1. Zahájení / ukončení prací  
platnost příkazu
  2. Pracoviště – místo kde se práce bude provádět
  3. Přesné stanovení pracovního úkolu
  4. Určení technologie, která se použije
  5. Vedoucí práce, který za provedení práce odpovídá a který příkaz převzal  
Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_
  6. Pracovník, který bude práci vykonávat  
Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_ Č. dokladu: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_
  7. Podrobná specifikace požárně bezpečnostních opatření  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  8. Vybavení hasebními prostředky
- Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_
9. Požární dohled po dobu vykonávání práce
  10. Požární dohled po ukončení práce  
Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_ Od: \_\_\_\_\_ Do: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_
  11. Příkaz vydal  
Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_ Funkce: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_
  12. Místo a podmínky k ukládání svařovací soupravy po dobu přerušení práce a při předávání pracoviště
  13. Vyjádření OBPT – *pokud jej požaduje svářeč nebo pracovník který příkaz k práci vydal*  
\_\_\_\_\_  
Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

14) POUČENÍ: Jestliže se změní podmínky pro PRÁCI, anebo určené osoby, musí být vystaven nový příkaz. Poučení osob určených pro požární dohled musí být provedeno včas, před zahájením práce. Pokud bude nutné sledovat koncentraci hořlavých látek, určí se osoba, způsob, intervaly a přístroj pro provádění měření. Výsledky měření se zapisují samostatně a přikládají se k tomuto příkazu.

## 15) Požární dohled

		Zahájen	Ukončen	Ohlášení o ukončení svařování
15a	- při svařování	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:
		Podpis:	Podpis:	Podpis:
	- po svařování	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:	
		Podpis:	Podpis:	
15b	- při svařování	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:
		Podpis:	Podpis:	Podpis:
	- po svařování	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:	
		Podpis:	Podpis:	
15c	- při svařování	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:
		Podpis:	Podpis:	Podpis:
	- po svařování	Dne:            hod.:	Dne:            hod.:	
		Podpis:	Podpis:	

**Seznámení požárního dohledu s povinnostmi a právy, které má po dobu výkonu požárního dohledu:**

- Požární dohled se zajišťuje nepřetržitě po celou dobu svařování. Pokud dojde ke krátkému přerušení svařování (např. svačina), ve výkonu požárního dohledu se pokračuje. Po skončení svařování, nebo pokud má dojít k přerušení svařování na dobu delší než dvě hodiny, ohlásí se ukončení svařování a musí být zajištěn požární dohled další určenou osobou po stanovenou dobu a v intervalech uvedených na přední straně příkazu.
- Seznámení s požárně bezpečnostními opatřeními uvedenými v příkazu ke svařování na první straně.
- Seznámení s organizací požární ochrany - v rozsahu: způsob vyhlášení požárního poplachu, místo ohlašovny požáru (nebo vrátnice) a její telefonní číslo, umístění nejbližšího telefonního přístroje s možností volání ve veřejné síti.
- Seznámení s umístěním hlavních vypínačů a hlavních uzávěrů energií (voda, plyn, el, proud).
- Před zahájením práce zkontrolovat, zda bezpečnostní opatření uvedená v příkazu jsou provedena a pracoviště, včetně přilehlých prostor, je podle toho vybaveno a připraveno.
- Seznámení se způsobem použití hasebních prostředků.
- Po dobu výkonu požárního dohledu určená osoba neplní žádné jiné úkoly, kromě úkolů, které souvisejí s výkonem požárního dohledu, zejména sledování pracoviště, zda nedochází k požáru, zda jsou určené hasební prostředky stále v dosahu. Dbá na to, aby v průběhu prací únikové cesty z místa pracoviště zůstaly průchodné.
- Provede nutná opatření v případě vzniku požáru, zejména záchranu ohrožených osob, přivolání pomoci a zdlouvání požáru.
- Požární dohled má právo nařídit okamžitě přerušení svařování, pokud zjistí, že došlo k porušení nebo nerespektování požárně bezpečnostních opatření, anebo pokud má důvodně za to, že další pokračování ve svařování může vést k bezprostřednímu a vážnému ohrožení života a zdraví osob na pracovišti nebo jeho okolí. Přerušení svařování neprodleně oznámí osobě, které se ohlašuje ukončení svařování (položka 9 tohoto příkazu).

**Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl poučen podle výše uvedené osnovy a byly mi zodpovězeny všechny dotazy.**

Podpisy osob určených k požárnímu dohledu:

\_\_\_\_\_

Podpis osoby, která určila požární dohled a provedla seznámení podle osnovy:

Datum:

--	--	--

**Podepsaní pracovníci svými podpisy stvrzují, že byli před započtím práce seznámeni s požárně bezpečnostními opatřeními a požární dohled s vymezenými povinnostmi.**

# FORMULÁŘE

## **FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky – projekt 335V91100001**

Formuláře tvoří:

- 1) Formuláře, které jsou součástí Dopisu nabídky (**uchazeč vyplní a připojí ke své nabídce**):
  - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů
  - Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
  - Přehled poddodavatelů, prostřednictvím kterých je plněna část kvalifikace
  - Splnění profesní způsobilosti
  - Splnění ekonomické kvalifikace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. a) zadávací dokumentace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. b) zadávací dokumentace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. c) zadávací dokumentace
  - Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. d-f) zadávací dokumentacea další dokumenty, je-li to potřebné, k prokázání splnění podmínek vyžadovaných zadávací dokumentací.
  
- 2) Formuláře, které nejsou součástí Dopisu nabídky (předloží až vybraný dodavatel v souladu se Smluvními podmínkami):
  - Bankovní záruka – zajištění splnění smlouvy;
  - Bankovní záruka za odstranění vad
  - Dohoda o předčasném užívání části Díla
  - Příloha fakturace – rozpad položek dle pokynu D-59
  - Příloha fakturace – rozpad položek pro zavedení do majetku
  - Kontrolní a zkušební plán
  - Kontrolní správa
  - Vzorkovací protokol a přehled
  - Oznámení o změně
  - Protokol o změně
  - Rekapitulace změn pro zpracování dodatku Smlouvy
  - Seznam změnových listů

## Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů

Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli v souladu s Čl. 17 Smluvních podmínek bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámci používání a provozu Díla následující patenty, užitné vzory a průmyslové vzory, které jsou chráněny patentem podle příslušných Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent.

Seznam patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů
Název: Doplní účastník Stručný popis: Doplní účastník

## **Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr**

Soupis prací tvoří samostatná příloha s názvem „Doplň účastník“.

## Seznam Podzhotovitelů, prostřednictvím kterých je plněna kvalifikace

1	Název	
	Sídlo	
	IČO	
	Dotčená část kvalifikace	
	Rozsah závazku Podzh.	
2	Název	
	Sídlo	
	IČO	
	Dotčená část kvalifikace	
	Rozsah závazku Podzh.	
3	Název	
	Sídlo	
	IČO	
	Dotčená část kvalifikace	
	Rozsah závazku Podzh.	
4	Název	
	Sídlo	
	IČO	
	Dotčená část kvalifikace	
	Rozsah závazku Podzh.	
5	Název	
	Sídlo	
	IČO	
	Dotčená část kvalifikace	
	Rozsah závazku Podzh.	
...	Název	
	Sídlo	
	IČO	
	Dotčená část kvalifikace	
	Rozsah závazku Podzh.	

## Splnění profesní způsobilosti dle bodu 6.2 zadávací dokumentace<sup>1</sup>

Požadavek	Předložený doklad	Ze dne
Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence		
Doklad o tom, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu specifikovaném zadavatelem: „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“		

## Splnění ekonomické způsobilosti<sup>2</sup>

### CELKOVÝ PŘEHLED

Výkaz zisku a ztráty	Obrat v Kč
Účastník doplní rok	Doplní účastník
Účastník doplní rok	Doplní účastník
Účastník doplní rok	Doplní účastník

V případě účasti vícero osob: přehled vybraného účastníka, který prokazuje každoroční obrat v minimální výši 750 mil. Kč.

Název účastníka	
Výkaz zisku a ztráty	Obrat v Kč
Účastník doplní rok	Doplní účastník
Účastník doplní rok	Doplní účastník
Účastník doplní rok	Doplní účastník

---

<sup>1</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti

<sup>2</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti.

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. a) zadávací dokumentace<sup>3,4</sup>

Bod 1 – Stavební práce 1	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	Doplní účastník
Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input type="checkbox"/> založena na pilotech <input type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

<sup>3</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti.

<sup>4</sup> V případě, že účastník prokazuje vícero požadavků jednou stavbou (musí ovšem vždy předložit celkem minimálně 3 referenční stavby), uvede tuto skutečnost v kolonce „jiné relevantní údaje“, odkáže na první referenční záznam a v příslušném referenčním záznamu vyplní pouze údaje relevantní pro posuzovanou referenci (tj. nemusí opětovně vyplňovat např. údaje o kontaktní osobě).

<b>Bod 1 – Stavební práce 2</b>	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input type="checkbox"/> založena na pilotech <input type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input type="checkbox"/> měla alespoň 3 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

<b>Bod 1 – Stavební práce 3</b>	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Finanční objem stavebních prací (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Dodatečné požadavky na budovu nebo změnu již dokončené budovy (zaškrtněte hodící se)	<input type="checkbox"/> založená na pilotech <input type="checkbox"/> stavba probíhala v zapažené stavební jámě <input type="checkbox"/> měla alespoň 5 nadzemní podlaží
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

<b>Bod 2</b>	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Rozsah zatepovacího fasádního systému	Doplní účastník m <sup>2</sup>
Dodatečné požadavky (potvrďte splnění zaškrtnutím)	<input type="checkbox"/> provětrávaný zatepovací fasádní systém <input type="checkbox"/> vnější plášť fasádního systému z materiálu s objemovou hmotností min. 1.800 kg/m <sup>3</sup> (podrobnosti uveďte v sekci „jiné relevantní údaje“)
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
<p>Jiné relevantní údaje (uveďte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):</p>	

<b>Bod 3</b>	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Finanční objem technického zařízení budov (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
<p>Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):</p>	

<b>Bod 4</b>	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Dodatečné požadavky	<p>Operační sály</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Třída čistoty (ISO 14644-1): Doplní účastník</li> <li>• Počet sálů se společným zázemím: Doplní účastník (podrobnosti uveďte v sekci „jiné relevantní údaje“)</li> </ul>
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
<p>Jiné relevantní údaje (uveďte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):</p>	



<b>Bod 5</b>	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Dodatečné požadavky	Účastník popíše rozsah využití předpjaté konstrukce
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
<p>Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):</p>	





<b>Bod 6</b>	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Dodatečné požadavky	Účastník popíše, kde probíhala stavební činnost a jaké omezení nebo úpravy si vyžádala.
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne <b>Klikněte vyberte datum.</b> <input type="checkbox"/> NE
<p>Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):</p>	

## Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. b) zadávací dokumentace<sup>5,6</sup>

1. Hlavní stavbyvedoucí - vedoucí týmu a Zástupce zhotovitele	
Jméno	Doplní účastník
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Znalost CZ nebo SK jazyka	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Odborná způsobilost	Obor: Doplní účastník Předložený doklad: <input type="checkbox"/> ANO Účastník popíše doklad (např. číslo) <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje:	
Referenční zkušenost	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník

<sup>5</sup> V podrobnostech se požadavek řídí příslušným popisem v zadávací dokumentaci, zde zjednodušené popisy pro dosažení vizuální přehlednosti.

<sup>6</sup> V případě, že účastník prokazuje referenční zkušenosti člena realizačního týmu referenční zakázkou již uvedenou v bodě a), je možné tuto skutečnost uvést v kolonce „jiné relevantní údaje“ a odkázat na první referenční záznam a v příslušném referenčním záznamu vyplnit pouze ještě neuvedené (tj. nemusí se opětovně vyplňovat např. údaje o kontaktní osobě)

E-mailový kontakt	Doplňtí účastník
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

2. Zástupce hlavního stavbyvedoucího	
Jméno	Doplní účastník
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Znalost CZ nebo SK jazyka	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Odborná způsobilost	Obor: Doplní účastník Předložený doklad: <input type="checkbox"/> ANO Účastník popíše doklad (např. číslo) <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje:	
Referenční zkušenost	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

3. Koordinátor TZB	
Jméno	Doplní účastník
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Doplní účastník Předložený doklad: <input type="checkbox"/> ANO Účastník popíše doklad (např. číslo) <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje:	
Referenční zkušenost	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Finanční objem <i>technického zařízení budov</i> (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Jiné relevantní údaje (uved'te prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

4. Specialista na čisté prostory	
Jméno	Doplní účastník
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Doplní účastník Předložený doklad: <input type="checkbox"/> ANO Účastník popíše doklad (např. číslo) <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje:	
Referenční zkušenost	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Dodatečné požadavky	Operační sály <ul style="list-style-type: none"> <li>• Třída čistoty (ISO 14644-1): Doplní účastník</li> <li>• Počet sálů se společným zázemím: Doplní účastník</li> </ul>
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	



**5. Osoba odpovědná za realizaci elektrorozvodů**

Jméno	Doplní účastník
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Doplní účastník Předložený doklad: <input type="checkbox"/> ANO Účastník popíše doklad (např. číslo) <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje:	
Referenční zkušenost	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Finanční objem <i>silnoproudých instalací</i> (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	

6. Statik	
Jméno	Doplní účastník
Vztah k dodavateli	<input type="checkbox"/> Zaměstnanec <input type="checkbox"/> Jiný - Doplní účastník
Odborná způsobilost	Obor: Doplní účastník Předložený doklad: <input type="checkbox"/> ANO Účastník popíše doklad (např. číslo) <input type="checkbox"/> NE (předložení po výzvě dle čl. 14.1 ZD)
Předložen profesní životopis	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (zejména kumulace pozice s jinou pozicí č. 1-5):	
Referenční zkušenost	
Název objednatele	Doplní účastník
Předmět stavební práce	Doplní účastník
Doba a místo realizace	Doplní účastník
Investiční náklady stavby (bez DPH)	Doplní účastník Kč
Dodatečné požadavky	Účastník popíše rozsah využití předpjaté konstrukce
Kontaktní osoba objednatele	
Jméno	Doplní účastník
Telefonický kontakt	Doplní účastník
E-mailový kontakt	Doplní účastník
Předloženo osvědčení objednatele (zaškrtněte)	<input type="checkbox"/> ANO ze dne Klikněte vyberte datum. <input type="checkbox"/> NE
Jiné relevantní údaje (uvedte prosím, existují-li, odkazy na veřejně přístupné zdroje o referenci, např. odkazy na profily zadavatelů, registr smluv):	



## **Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. c) zadávací dokumentace**

Účastník tímto čestně prohlašuje, že průměrný roční počet zaměstnanců pro roky 2024-2022 je uveden v tabulce níže

<b>Rok</b>	<b>Průměrný počet zaměstnanců</b>
2024	Doplň účastník
2023	Doplň účastník
2022	Doplň účastník

## **Splnění technické kvalifikace dle čl. 6.4 písm. d-f) zadávací dokumentace**

Seznam předložených certifikací účastníka

<b>Oblast</b>	<b>Certifikaci vydal</b>	<b>Datum</b>
System řízení jakosti pro oblast provádění pozemních staveb		
System řízení z hlediska ochrany ŽP pro oblast provádění pozemních staveb		
System managementu bezpečnosti a ochrany zdraví pro oblast provádění pozemních staveb		

## Bankovní záruka<sup>7</sup> – zajištění splnění smlouvy

Stručný název Smlouvy o dílo: FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky

Název a adresa příjemce (jehož Smlouva o dílo uvádí jako Objednatele):

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Tato bankovní záruka je poskytnuta v souvislosti se Smlouvou o dílo č. [bude doplněno] ze dne [bude doplněno], kterou byla uzavřena Smlouva mezi Fakultní nemocnicí Brno, se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno IČO: 65269705, coby Objednatelem na straně jedné (dále jen „Objednatel“) a společností [bude doplněno], se sídlem [bude doplněno], IČO: [bude doplněno], [Pozn.: v případě, že je zhotovitelem konsorcium složené z více osob, bude doplněna identifikace všech těchto osob], coby zhotovitelem na straně druhé (dále jen „Zhotovitel“, resp. „Smlouva“), a to na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce **FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky II – projekt 335V911000001** (dále jen „Dílo“).

Byli jsme informováni, že Zhotovitel uzavřel s Objednatelem Smlouvu. Na základě Pod-článku 4.2 Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel – Obecné podmínky, ve znění Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel - Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“), jež tvoří nedílnou součást Smlouvy, je Zhotovitel povinen zajistit řádné plnění svých povinností ze Smlouvy bankovní zárukou vystavenou ve prospěch Objednatele. Dále jsme byli informováni, že můžete požadovat, aby Zhotovitel zajistil prodloužení této bankovní záruky, neobdržel-li Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce podle Článku 10 Smluvních podmínek nebo nepředal-li Vám bankovní záruku za odstranění vad podle Smlouvy do 28 dnů před dnem zániku této bankovní záruky.

Na žádost Zhotovitele se my, [bude doplněn název, sídlo a IČ banky], na základě této bankovní záruky, referenční číslo [bude doplněno], tímto neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme, že Vám, Objednateli, vyplatíme bez nutnosti předchozí výzvy Zhotoviteli, bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku jakoukoliv sumu nebo sumy nepřesahující celkem částku [bude doplněno] Kč (slovy: [bude doplněno]), dále jen „Zaručená částka“, obdržíme-li od Vás písemnou žádost v českém jazyce, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky, obsahující referenční číslo této bankovní záruky a prohlášení, že Smlouva nabyla účinnosti a že

- (i) Zhotovitel porušil svou (své) povinnost (povinnosti) vyplývající ze Smlouvy nebo technických norem nebo právních předpisů a v jakém ohledu je porušil, a Objednateli z takového porušení dle Smlouvy vzniklo právo na smluvní pokutu, slevu z ceny díla, náhradu škody či jiné újmy či vydání bezdůvodného obohacení, nebo nárok na jakékoliv jiné finanční plnění (ať už sankčního, reparačního, restitučního či jiného charakteru), nebo
- (ii) do 28 dnů před dnem zániku této bankovní záruky uvedeným pod písm. d) níže nebylo Vámi Zhotoviteli vydáno Potvrzení o převzetí Díla nebo bankovní záruka za odstranění vad Vám nebyla předána z důvodů přičitatelných Zhotoviteli, a že platnost této bankovní záruky nebyla prodloužena, přestože je Zhotovitel dle Smlouvy povinen zajistit v těchto případech prodloužení platnosti této bankovní záruky

(dále jen „Žádost o platbu“).

---

<sup>7</sup> V případě využití pojištění záruky bude terminologicky změněno označení bankovní záruka za pojištění záruky, jak v označení dokumentu, tak v samotném textu; obdobně v případě potřeby bude jako výstavce označena pojišťovna a nikoliv banka. Ustanovení o použitelnosti jednotných pravidel ICC pro bankovní záruky se nepoužije.

Každá Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky nám musí být prezentovány v listinné podobě a doručeny na naši adresu [bude doplněno] doporučenou poštou, kurýrní službou nebo osobně a musí obsahovat vlastnoruční podpis Vašeho statutárního orgánu nebo Vámi zmocněné osoby, který musí být ověřen úředně nebo Vaší bankou. V případě podpisu zmocněnou osobou musí být přiložen i originál nebo úředně ověřená kopie plné moci s úředně ověřeným podpisem Vašeho statutárního orgánu. Jakékoli jiné způsoby prezentace a doručení Žádosti o platbu a/nebo prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky jsou výslovně vyloučeny. Žádné další dokumenty nebudou z naší strany požadovány jako podmínka vyplacení požadované částky z této bankovní záruky.

Změna výše uvedené adresy, na kterou nám má být prezentována Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky, je vůči Vám účinná uplynutím pěti pracovních dnů ode dne, kdy Vám bude doručeno naše písemné oznámení o změně této adresy.

Zaručená částka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této bankovní záruky.

Tato bankovní záruka je platná a účinná od data vystavení uvedeného níže, s tím, že zaniká automaticky:

- a) v den, kdy nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, nebo
- b) v den, kdy obdržíme Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
- c) vyplacením celé Zaručené částky, nebo
- d) dne [bude doplněno datum odpovídající 30 dnům od vydání souhlasného kolaudačního rozhodnutí k Dílu],

podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

Je nutno, abychom Vaši Žádost o platbu obdrželi v naší bance nejpozději v den zániku této bankovní záruky, jak uvedeno výše.

Tato bankovní záruka se řídí právem České republiky a podléhá „Jednotným pravidlům pro záruky vyplatitelné na požádání“, která pod číslem 758 vydala Mezinárodní obchodní komora v Paříži.

Banka nebo finanční skupina, do které banka patří, vydávající tuto bankovní záruku, splňuje ke dni vystavení této bankovní záruky minimálně následující požadavky na long-term rating alespoň u jedné z následujících ratingových agentur: Moody's „Baa2“, Fitch/IBCA „BBB“, Standard & Poor's „BBB“.

Datum:

Podpis(y):

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

## Bankovní záruka<sup>8</sup> za odstranění vad

Stručný název Smlouvy o dílo: FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky  
Název a adresa příjemce (jehož Smlouva o dílo uvádí jako Objednatele):  
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Tato bankovní záruka je poskytnuta v souvislosti se Smlouvou o dílo č. [bude doplněno] ze dne [bude doplněno], kterou byla uzavřena Smlouva mezi Fakultní nemocnicí Brno, se sídlem Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705, coby Objednatelem na straně jedné (dále jen „Objednatel“) a společností [bude doplněno], se sídlem [bude doplněno], IČO: [bude doplněno], [Pozn.: v případě, že je zhotovitelem konsorcium složené z více osob, bude doplněna identifikace všech těchto osob], coby zhotovitelem na straně druhé (dále jen „Zhotovitel“, resp. „Smlouva“), a to na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce **FN Brno - výstavba gynekologicko-porodnické kliniky II – projekt 335V91100001** (dále jen „Dílo“).

Byli jsme informováni, že Zhotovitel uzavřel s Objednatelem Smlouvu. Na základě Pod-článku 4.25 Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky, ve znění Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“), jež tvoří nedílnou součást Smlouvy, je Zhotovitel povinen zajistit řádné plnění svých povinností ze Smlouvy bankovní zárukou za odstranění vad vystavenou ve prospěch Objednatele. Dále jsme byli informováni, že můžete požadovat, aby Zhotovitel zajistil prodloužení této bankovní záruky, pokud byla Záruční doba prodloužena podle Pod-článku 11.3 Smluvních podmínek a k prodloužení Záruční doby došlo do 28 dnů před dnem zániku této bankovní záruky.

Na žádost Zhotovitele se my, [bude doplněn název, sídlo a IČO banky], na základě této bankovní záruky, referenční číslo [bude doplněno], tímto neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme, že Vám, Objednateli, vyplatíme bez nutnosti předchozí výzvy Zhotoviteli, bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku jakoukoliv sumu nebo sumy nepřesahující celkem částku [bude doplněno],- Kč (slovy: [bude doplněno]) dále jen „Zaručená částka“), obdržíme-li od Vás písemnou žádost v českém jazyce, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky, obsahující referenční číslo této bankovní záruky a prohlášení, že

- (i) Zhotovitel porušil svou (své) povinnost (povinnosti) napravit určitou vadu nebo vady vyplývající z porušení Smlouvy nebo technických norem nebo právních předpisů, a Objednateli z takového porušení dle Smlouvy vzniklo právo na smluvní pokutu, slevu z ceny díla, náhradu škody či jiné újmy či vydání bezdůvodného obohacení, nebo nárok na jakékoliv jiné finanční plnění (ať už sankčního, reparačního, restitučního či jiného charakteru), přičemž vada nebo vady musí být v prohlášení uvedeny, nebo
- (ii) do 28 dnů před dnem zániku této bankovní záruky uvedeným pod písm. d) níže byla Záruční doba prodloužena podle Pod-článku 11.3 Smluvních podmínek z důvodů přičitatelných Zhotoviteli, a že platnost této bankovní záruky za odstranění vad nebyla prodloužena, přestože je Zhotovitel dle Smlouvy povinen zajistit v těchto případech prodloužení platnosti této bankovní záruky

---

<sup>8</sup> V případě využití pojištění záruky bude terminologicky změněno označení bankovní záruka za pojištění záruky, jak v označení dokumentu, tak v samotném textu; obdobně v případě potřeby bude jako výstavce označena pojišťovna a nikoliv banka. Ustanovení o použitelnosti jednotných pravidel ICC pro bankovní záruky se nepoužije.

(dále jen „Žádost o platbu“).

Každá Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky nám musí být prezentovány v listinné podobě a doručeny na naši adresu [bude doplněno] doporučenou poštou, kurýrní službou nebo osobně a musí obsahovat vlastnoruční podpis Vašeho statutárního orgánu nebo Vámi zmocněné osoby, který musí být ověřen úředně nebo Vaší bankou. V případě podpisu zmocněnou osobou musí být přiložen i originál nebo úředně ověřená kopie plné moci s úředně ověřeným podpisem Vašeho statutárního orgánu. Jakékoli jiné způsoby prezentace a doručení Žádosti o platbu a/nebo prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky jsou výslovně vyloučeny. Žádné další dokumenty nebudou z naší strany požadovány jako podmínka vyplacení požadované částky z této bankovní záruky.

Změna výše uvedené adresy, na kterou nám má být prezentována Žádost o platbu a/nebo níže uvedené prohlášení o zproštění povinností z této bankovní záruky, je vůči Vám účinná uplynutím pěti pracovních dnů ode dne, kdy Vám bude doručeno naše písemné oznámení o změně této adresy.

Zaručená částka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této bankovní záruky.

Tato bankovní záruka je platná a účinná od data vystavení uvedeného níže, s tím, že zaniká automaticky:

- a) v den, kdy nám bude doručen (vrácen) originál této záruční listiny, nebo
- b) v den, kdy obdržíme Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
- c) vyplacením celé Zaručené částky, nebo
- d) dne [bude doplněno datem odpovídající 30 dnům od uplynutí Záruční doby, za předpokladu, že byly vypořádány veškeré nároky Objednatele vůči Zhotoviteli],

podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

Je nutno, abychom Vaši Žádost o platbu obdrželi v naší bance nejpozději v den zániku této bankovní záruky, jak uvedeno výše.

Tato bankovní záruka se řídí právem České republiky a podléhá „Jednotným pravidlům pro záruky vyplatitelné na požádání“, která pod číslem 758 vydala Mezinárodní obchodní komora v Paříži.

Banka nebo finanční skupina, do které banka patří, vydávající tuto bankovní záruku, splňuje ke dni vystavení této bankovní záruky minimálně následující požadavky na long-term rating alespoň u jedné z následujících ratingových agentur:

Moody's „Baa2“, Fitch/IBCA „BBB“, Standard & Poor's „BBB“.

Datum:

Podpis(y):

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

## Dohoda o předčasném užívání části Díla

V souvislosti s plněním smlouvy na veřejnou zakázku s názvem „FN Brno – výstavba gynekologicko-porodnické kliniky“ uzavřené dne [BUDE DOPLNĚNO] uzavírají strany následující dohodu:

### STRANY

<b>Objednatel:</b>	<b>Fakultní nemocnice Brno</b>
Zastoupen:	MUDr. Ivo Rovným, MBA
Sídlo:	Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO:	65269705
DIČ	CZ65269705
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	71234621/0710

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>„HOCHTIEF &amp; IMOS &amp; METROSTAV CZ – GYNPOR KLINIKA“</b>
Zastoupen:	HOCHTIEF CZ a. s., vedoucím společníkem Davidem Horákem, ředitelem divize Ing. Martinem Stančíkem, obchodním ředitelem divize
Sídlo:	Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
IČO:	46678468
DIČ:	CZ46678468
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu:	1491516064/2700

a

<b>Druhý společník:</b>	<b>IMOS Brno, a.s.</b>
Zastoupen:	Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva
Sídlo:	Olomoucká 704/174, PSČ 627 00 Brno
IČO:	25322257

DIČ:	CZ25322257
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	63706641/0100

**a**

<b>Třetí společník:</b>	<b>Metrostav CZ s.r.o.</b>
Zastoupen:	Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů Ing. Tomášem Erhardem, jednatelem
Sídlo:	Koželužská 2450/4, PSČ 180 00 Praha 8
IČO:	25021915
DIČ:	CZ25021915
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	115-2529270237/0100

## 1. DEFINICE

- 1.1. Pokud není v Dohodě ujednáno jinak, slova a výrazy v Dohodě mají význam jim stanovený ve Smlouvě.
- 1.2. Při výkladu Dohody se obdobně použijí pravidla výkladu Smlouvy.
- 1.3. Následující slova a výrazy mají v Dohodě níže definovaný význam:
  - 1.3.1. Dohoda je tato dohoda o předčasném užívání uzavřená v návaznosti na § 236 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,
  - 1.3.2. Smlouva je výše specifikovaná smlouva na veřejnou zakázku,
  - 1.3.3. Předmět užívání část Díla, která je specifikována jako **[BUDE DOPLNĚNA SPECIFIKACE]**

## 2. PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE

- 2.1. Zhotovitel v souvislosti s předmětem této Dohody prohlašuje (a odpovídá Objednateli za to), že Předmět užívání odpovídá projektové dokumentaci a podmínkám Smlouvy a že předčasné užívání Předmětu užívání nemá podstatný vliv na užitelnost Stavby, resp. Díla jako celku, neohrozí bezpečnost a zdraví osob nebo zvířat anebo životní prostředí.
- 2.2. Zhotovitel dále prohlašuje (a odpovídá Objednateli za to), že Předmět užívání je schopný samostatného bezpečného užívání a že je plně způsobilý k užívání k účelu vyplývajícímu ze Smlouvy a nevyplývá-li ze Smlouvy, pak k účelu obvyklému.

## 3. PŘEDMĚT DOHODY

- 3.1. Předmětem Dohody je sjednání bližších podmínek pro předčasné užívání podle Podčlánku 10.5 [Předčasné užívání] Smluvních podmínek.
- 3.2. Strany dohody souhlasí s předčasným užíváním za podmínek sjednaných v Dohodě a Smlouvě.

## 4. PODMÍNKY PŘEDČASNÉHO UŽÍVÁNÍ

- 4.1. Strany dohody předpokládají Předčasné užívání v době od **[BUDE DOPLNĚNO]** do **[BUDE DOPLNĚNO]**.
- 4.2. Strany dohody musí prodloužit dobu podle předchozího odstavce, pokud lze důvodně předpokládat, že do jejího uplynutí nebude vydáno Potvrzení o převzetí.

4.3. Strany dohody musí dodržovat podmínky případně stanovené v povolení k předčasnému užívání.

4.4. Zhotovitel musí:

4.4.1. zajistit běžnou údržbu Předmětu užívání;

4.4.2. zdržet se činností, které by v souvislosti s Předčasným užíváním ohrožovaly užitelnost Předmětu užívání, bezpečnost a zdraví osob nebo zvířat nebo životní prostředí;

4.4.3. Objednatel odpovídá pouze za poškození Předmětu užívání, které prokazatelně způsobil Objednatel, resp. třetí osoby určené Objednatelem ve smyslu této Dohody, ledaže bylo poškození způsobeno v důsledku porušení povinnosti Zhotovitele ze Smlouvy, resp. z této Dohody (např. v důsledku skutečnosti, že Zhotovitel nezaškolil řádně obsluhu), či v důsledku okolnosti, za kterou Zhotovitel odpovídá. Za jakékoli jiné poškození odpovídá Zhotovitel. Pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že případné opotřebením způsobené v důsledku předčasného užívání není poškozením dle tohoto odstavce. Povinnost Zhotovitele provést Dílo v souladu se Smlouvou (včetně povinnosti prokázat dokončení Díla úspěšným provedením ujednaných zkoušek) není případným opotřebením dotčena. Případné opotřebením jde k tíži Zhotovitele.

4.5. Jakékoli opravy nebo změny na Předmětu užívání, které mají být v návaznosti na Předčasné užívání podle rozhodnutí Objednatele provedeny Zhotovitelem, se musí řešit jako Variace.

4.6. Pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že náklady na zajištění podmínek umožňujících předčasný provoz (užívání) Předmětu užívání a náklady na samotný předčasný provoz nese v souladu se Smlouvou Zhotovitel.

4.7. Umožnění Předčasného užívání Zhotovitelem, uzavření Dohody, vydání povolení k Předčasnému užívání, nabytí právní moci takového povolení ani jakékoli jednání Stran dohody nebo třetích osob v souvislosti s Předčasným užíváním:

4.7.1. nezbavuje Strany dohody jakékoli povinností vyplývajících ze Smlouvy, zejména ohledně nesení nebezpečí škody na Díle, nebo odpovědnosti za vady. Nebezpečí škody na předmětu Předčasného užívání (včetně Stavby) nese nadále Zhotovitel, přičemž na Objednatele přejde v souladu se Smlouvou; tím však není dotčeno ustanovení odst. 4.4.3;

4.7.2. se nedotýká odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla (včetně Stavby). Zhotovitel odpovídá za veškeré vady Díla (včetně Stavby) tak, jako by k předčasnému užívání Stavby nedošlo, a to s výjimkou vad způsobených dle odst. 4.4.3; uvedená výjimka z odpovědnosti Zhotovitele za vady se však neuplatní, pokud bylo poškození opraveno Zhotovitelem;

4.7.3. nemá samo o sobě za následek počátek běhu Záruční doby ani vliv na její počítání podle Smlouvy.

## 5. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

5.1. Při výkonu práv a povinností, které nejsou výslovně sjednány v Dohodě, avšak bezprostředně souvisejí s předmětem Dohody, Strany dohody postupují v souladu se Smlouvou.

5.2. Dohoda může být měněna pouze písemnými dodatky k Dohodě.

5.3. Strany dohody musí změnit Dohodu, pokud je to potřebné pro vydání povolení k Předčasnému užívání.

5.4. Dohoda je uzavřena a nabývá účinnosti dnem podpisu Dohody poslední Stranou dohody.

- 5.5. Dohoda pozbývá účinnosti uplynutím doby podle odstavce 4.1. Dohody, nebo vydáním Potvrzení o převzetí, podle toho, co nastane dříve.
- 5.6. Pokud je Dohoda uzavřena v listinné podobě, je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží Objednatel, 1 obdrží Zhotovitel a 1 bude přiložen k žádosti o Předčasného užívání.







# **KZP**

## **KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN**

## **Účel KZP**

Pro ověřování kvality realizovaných prací a vlastností díla každé stavby je zpracován její **Kontrolní a zkušební plán (KZP)**, který v příslušných etapách stavby stanovuje druhy a četnosti kontrol a zkoušek, jejichž úspěšné provedení a doložení je nezbytné pro přijetí jednotlivých prací a následně celé stavby ze strany objednatele.

V KZP je uvedeno co, jakým způsobem nebo metodou, jak často a kdo kontroluje a způsob identifikace záznamu o provedené zkoušce nebo kontrole. Bez provedení předepsaných kontrol a zkoušek nesmí být pokračováno v procesu. Oprávnění k uvolnění dalších prací má ten odpovědný zaměstnanec, který zkoušku provedl. Ten také zodpovídá za provedení požadovaného záznamu o zkoušce nebo kontrole. Pokud je v KZP uvedena vazba na stavební deník, je nezbytné tento zápis do stavebního deníku provést.

## **Podklady pro zpracování KZP**

Zásadním podkladem pro zpracování KZP konkrétní stavby je vzorový dokument KZP, který je součástí tohoto interního pokynu a dále smlouva o dílo, pokud obsahuje specifikaci požadavků na provádění kontrol a zkoušek.

## **Zpracovatel KZP**

Za zpracování KZP odpovídá odpovědný pracovník přípravy stavby, který při této činnosti úzce spolupracuje s příslušným vedoucím střediska a stavbyvedoucím. Při zpracování KZP je třeba zohlednit též vyjádření zaměstnanců ostatních úseků (je-li to účelné), pak-li že jsou tato vyjádření uvedena v dokumentu PPV.

## **Uplatnění KZP při realizaci**

Za provádění kontrolní a zkušební činnosti na přidělené stavbě dle vypracovaného Kontrolního a zkušebního plánu odpovídá vedoucí střediska, resp. stavbyvedoucí (viz Směrnice č. 03 Realizace stavby). V průběhu realizace se do KZP vyplňuje odkaz na číslo záznamu, parafa odpovědné osoby a datum.

Je-li na základě KZP v kterékoliv fázi realizovaných procesů zjištěna neshoda, postupuje se dle Směrnice č. 05 Řízení neshod a opatření k nápravě.

## **Způsob zpracování KZP**

Příložený KZP je pouze vzorový. KZP pro konkrétní stavbu je zpracováván tak, že dle charakteru a povahy dané stavby se vyberou jednotlivé oddíly KZP, které se v průběhu realizace uplatní.

Dále je třeba v každém vybraném oddílu specifikovat dotčené stavební objekty, popř. provozní soubory a dále, pokud nelze použít předdefinované obecné označení, též specifikovat příslušné podobjekty, činnosti, práce, apod.

# KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

## S e z n a m   o d d í l ů

číslo	název
01	Zemní práce
02	Vnitřní kanalizace
03	Základy
04	Cementové potěry
05	Izolace proti vodě a vlhkosti (asfaltové, PVC)
06	Konstrukce monolitické betonové – bednění a úpravy ploch po bednění
07	Konstrukce monolitické betonové – výztuž z betonářské oceli
08	Montáž ocelových konstrukcí
09	Konstrukce monolitické betonové – ukládání a zpracování betonové směsi
10	Konstrukce betonové, prefabrikované
11	Konstrukce zděné
12	Omítky
13	Demolice
14	Izolace tepelné
15	Konstrukce klempířské
16	Konstrukce zámečnické
17	Dlažby a obklady
18	Sádkartonové konstrukce
19	Vnitřní rozvod plynu
20	Ústřední teplovodní vytápění
21	Větrání – klimatizace
22	Elektrické rozvody
23	Nátěry
24	Zasklení
25	Vnitřní vodovod
26	Výplně otvorů
27	Konstrukce dřevěné
28	Fasádní úpravy
29	Provádění střešního pláště
30	Podlahové konstrukce
31	Podhledy
32	Silnoproud
33	Kanalizační přípojky
34	Vodovodní přípojky
35	Kanalizace, kanalizační stoky (gravitační)
36	Čistírny odpadních vod (ČOV)
37	Vodovody, zásobení pitnou vodou, vodojemy, spouštěné studny
38	Úpravny vod
39	Technologická zařízení



# 01 Zemní práce

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
	<b>Výkopy, odkopávky</b>							
1	geometrický tvar tělesa	kontrolní měření	každá figura	ST, M	D			
2	stav základové spáry	vizuální kontrola	každá figura	geolog, geotechnik	D			
3	hydrogeologické poměry, spodní voda, srážková voda	vizuální kontrola, hydrogeol.průzkum	každá figura	ST, M, hydrotechnik	D			
	<b>Násypy, zásypy</b>							
4	tloušťka vrstev	kontrolní měření	průběžně	ST, M	D			
5	rozměry tělesa	kontrolní měření	1x 2 000m <sup>3</sup>	ST, M	D			
6	zhutnění zeminy (násypy podloží)	zkouška PROCTOR STANDARD	1x 2 000m <sup>3</sup>	geotechnická laboratoř	protokol o zkoušce zhutnění, D			
7	vlhkost zeminy, srážková voda	vizuální kontrola, geotech.průzkum	zemník, každá figura	ST, M, geotechnik	D, protokol			

<u>Související technické normy :</u>	ČSN 73 3050	Zemní práce, Všeobecné ustanovení
	ČSN 73 1001	Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy
	ČSN 72 1006	Kontrola hutnění zemin a sypanin.
	ČSN 72 1001	Pojmenování a popis zemin v inženýrské geologii.
	ČSN 72 1015	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin.
	ČSN 73 0420	Přesnost vytyčování stavebních objektů. Základní ustanovení.
	ČSN 72 1010	Stanovení objemové hmotnosti zemin. Laboratorní a polní metody.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 02 Vnitřní kanalizace

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	kontrola spádu potrubí, rozměrů a šachet	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
	kontrola hloubky potrubí pod podlahou	kontrolní měření	všechny větve a šachty	ST, M	D			
	kontrola ukotvení svislého potrubí							
3	vodotěsnost, (plynotěsnost)	tlaková zkouška	všechny větve/úseky	ST, M	protokol, D			
4	upevnění potrubí a připojení zařizovacích předmětů	vizuální kontrola namátková kontrola	všechny zařizovací předměty	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 13 2100

ČSN 72 5201

ČSN 73 6730

ČSN 73 6760

Litínové odpadní roury

Kameninové roury, tvarovky, spoje pro vnitřní i venkovní kanalizaci. Požadavky (ČSN EN 295-1 až 295-5)

Utěšňování litinového potrubí kanal.

Vnitřní kanalizace

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 03 Základy

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	rozměrové, směrové a výškové provedení	kontrolní měření konečného díla základu	průběžně	aut.geometr	D			
	<b>Realizace</b>							
2	výztuž - druh, uložení	doklad o jakosti	každá dodávka průběžně	ST, M	doklad o jakosti D			
3	složení betonové směsi	průkazní zkouška	před zahájením	aut.zkušebna	protokol D			
4	pevnost betonu, kontrolní zkoušky	zkouška pevnosti	200 m <sup>3</sup>	aut.zkušebna	protokol D			
5	konzistence betonové směsi	zkouška sednutí kužele	1 x denně	ST, M	D			
6	doprava, ukládání a zhutnění	dozor	průběžně	ST, M	D			
7	dilatační a pracovní spáry	dozor	průběžně	ST, M	D			
8	ošetřování čerstvého betonu	měření teplot, vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 2400	Provádění a kontrola betonových konstrukcí.
ČSN 73 2400	Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. (ČSN P ENV 206)
ČSN 73 1317	Beton. Stanovení pevnosti v tlaku. Zkoušky těles. (ČSN ISO 4012)
ČSN 73 1301	Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Zkouška sedání. Stupeň zhutnitelnosti. (ČSN ISO 4009, 4011)
ČSN 73 0202	Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Základní ustanovení.
ČSN 73 0205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti.
ČSN 73 0210-2	Přesnost monolit.betonových konstrukcí. Tolerance.
ČSN 73 1311	Zkoušení betonových směsí a betonů. Společná ustanovení.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 04 Cementové potěry

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita betonové směsi - konzistence pevnost v tlaku	zkouška sednutí kužele zkouška pevnosti	1 x denně 1 x 1 000 m <sup>3</sup>	dodavatel autor.zkušebna	D protokol			
2	dilatační a pracovní spáry	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
3	úprava a rovinnost povrchu	vizuální kontrola kontrolní měření	průběžně x 500 m <sup>2</sup>	1 ST, M	D			
4	ošetřování	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 74 4505

ČSN 73 2400

ČSN 73 0205

ČSN 73 2400

ČSN 73 1312

Podlahy, společná ustanovení.

Provádění a kontrola betonových konstrukcí.

Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti.

Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. (ČSN P ENV 206)

Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Zkouška sednutí. (ČSN ISO 4109)

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 05 Izolace proti vodě a vlhkosti (asfaltové, PVC)

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

<i>číslo položky</i>	<i>podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.</i>	<i>předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol</i>	<i>četnost</i>	<i>provádí</i>	<i>záznam</i>	<i>číslo záznamu</i>	<i>odpovědná osoba</i>	<i>datum</i>
1	podklad izolace	vizuální kontrola	před zahájením izolací	ST, M	D			
2	kvalita izolačních hmot	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti D			
3	každá izolační vrstva (přesahy)	vizuální kontrola	po dokončení	ST, M	D			
4	napojení u prostupů izolací	vizuální kontrola	po dokončení	ST, M	D			
5	ochrana izolace	vizuální kontrola	po dokončení	ST, M	D			
6	zkouška těsnosti hydroizolace	vizuální kontrola zavodněním	po dokončení	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 0600

Ochrana staveb proti vodě. Hydroizolace.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 06 Konstrukce monolitické betonové – bednění a úpravy ploch po bednění

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	rozměrové, směrové a výškové sestavení	kontrolní měření	ucelená část konstrukce	ST, M	D			
2	otvory, prostupy, stavební úpravy, kosení	kontrolní měření	ucelená část konstrukce	ST, M	D			
3	těsnost bednění, podpěry, prostorová tuhost, odbedňovací postřik	vizuální kontrola	ucelená část konstrukce	ST, M	D			
4	lhůty pro demontáž bednění	nedestruktivní odzkoušení, kontrolní krychle	ucelená část konstrukce	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 2400

Provádění a kontrola betonových konstrukcí

ČSN 73 3150

Tesařské spoje dřevěných konstrukcí - Terminologie

ČSN 73 1701

Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí.

ČSN 73 2810

Dřevěné stavební konstrukce. Provádění

ČSN 73 0210-2

Přesnost monolitických betonových konstrukcí.

ČSN 73 0005

Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 07 Konstrukce monolitické betonové – výztuž z betonářské oceli

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	druh, profil a kvalita oceli	vizuální kontrola (koroze povrchu) doklad o jakosti	každá dodávka dle druhu	ST, M	D doklad o jakosti			
2	uložení výztuže (rozměr, čistota, krytí, vázání, distance vložek a podložek)	kontrolní měření vizuální kontrola	ucelená část konstrukce	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 2400

ČSN 73 1201

ČSN 73 0210-2

ČSN 42 0139

Provádění a kontrola betonových konstrukcí.

Navrhování betonových konstrukcí.

Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění.

Tyče pro výztuž betonu. Technické dodací předpisy

Technické podmínky dodávky výrobců (dle druhu výztuže).

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 08 Montáž ocelových konstrukcí

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	předání a převzetí staveniště včetně vytyčovacích bodů a výškové a směrové zaměření kotevních prvků	vizuální kontrola kontrolní měření	všechny konstrukce	ST, M	zápis o předání a převzetí staveniště			
2	kontrola dodávaných částí OK, povrchových úpravav, svarů	vizuální kontrola, doklad o jakosti, kontrolní měření	všechny konstrukce	ST, M	D doklad o jakosti			
3	kontrola svářečských prací	vizuální kontrola, kontrolní měření	trvale všechny sváry	ST, M	D			
4	geometrické zaměření a vyrovnání OK, zálivka kotevních prvků	kontrolní měření, vizuální kontrola	všechny konstrukce	ST, M	D			
5	úplnost nátěrového systému OK na úložné ploše pro kladení navazujících konstr.	vizuální kontrola, kontrolní měření, doklad o jakosti nátěrových hmot	1 x každá samostatná konstrukce, trvale	ST, M	D			
6	předání a převzetí OK včetně nátěrů a dokladů	doklad o jakosti, potvrzení o kompletnosti	každá ucelená dodávka - všechny konstrukce	ST, M	zápis o předání a převzetí			
7	další požadavky dle smlouvy, PD a specifikace objednatele							

Související technické normy :

ČSN 42 0008

Úchyly tvaru a polohy hutních výrobků.

ČSN 03 8241

Zásady povrchové úpravy nátěrem. (EN ISO 12944-5)

ČSN 03 8220

Volba nátěrů pro ochranu proti korozi.

ČSN 73 2601

Provádění ocelových konstrukcí - výr.skup."C"

ČSN 73 2611

Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí - výr.skup."C".

ČSN 73 1495

Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí.

ČSN 73 2400

Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. (ČSN P ENV 206)

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

PD - projektová dokumentace

## 09 Konstrukce monolitické betonové – ukládání a zpracování betonové směsi

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kontrola čistoty bednění, výztuže	vizuální kontrola	před zahájením	ST, M	D			
2	obsahové složení betonové směsi	průkazní zkouška	před zahájením	aut.zkušebna	protokol, D			
3	kontrolní zkoušky	zkouška krychelné pevnosti	1 x 50-200 m <sup>3</sup>	aut.zkušebna	protokoly, D			
4	konzistence betonové směsi	zkouška sednutí kužele	1 x denně	ST, M	D			
5	doprava, ukládání a zhutnění	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
6	dilatační a pracovní spáry, kosení rohů	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
7	ošetřování čerstvého betonu	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			

<u>Související technické normy :</u>	ČSN 73 2400	Provádění a kontrola betonových konstrukcí.
	ČSN 73 0210-2	Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení. Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2. Přesnost monolitických betonových konstrukcí.
	ČSN 73 1301	Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí.
	ČSN 73 1301	Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Zkouška sedání. Stupeň zhutnitelnosti.(ČSN ISO 4109,4111)
	ČSN 73 1317	Beton. Stanovení pevnosti v tlaku. (ČSN ISO 4012)

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 10 Konstrukce betonové, prefabrikované

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

<i>číslo položky</i>	<i>podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.</i>	<i>předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol</i>	<i>četnost</i>	<i>provádí</i>	<i>záznam</i>	<i>číslo záznamu</i>	<i>odpovědná osoba</i>	<i>datum</i>
1	betonové dílce, prvky z výroben	doklad o jakosti	všechny dílce	akreditovaná zkušebna	doklad o jakosti D			
2	rozměrové, směrové a výškové sestavení	kontrolní měření	všechny konstrukce	ST, M	D			
3	provedení styků, sváry	vizuální kontrola	všechny konstrukce	ST, M	D			
4	zmonolitnění prefabrikované konstrukce	vizuální kontrola	všechny konstrukce	ST, M	protokol			

Související technické normy :

ČSN 73 2480  
ČSN 73 0210-1

Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí.  
Přesnost osazení stavebních dílců.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

# 11 Konstrukce zděné

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita cihel - zdících materiálů	doklady o jakosti od výrobce	každá dodávka nebo 1 x 100 m <sup>3</sup>	ST, M	doklad o jakosti D			
2	kvalita spojovacích materiálů (malt, tmelů)	doklady o jakosti od výrobce	každá dodávka nebo 1 x 100 m <sup>3</sup>	ST, M	doklad o jakosti D			
3	vázání cihel a bloků, sestavení, vyplnění spar maltou, dodržení tloušťky spar	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
4	kotvení a ztužení příček a výplňového zdiva	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
5	provedení průduchů komínů, ventilací	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
6	rovinnost - dodržení tolerance vč.svislosti	kontrolní měření	průběžně	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 2310	Provádění zděných staveb.
ČSN 73 0205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti.
ČSN 72 2430-1	Malty pro stavební účely, 3 Malty pro zdění, 5 Speciální malty.
ČSN 72 2600	Cihlářské výrobky.
ČSN 72 2611-1 až 3	Cihly plné, cihlářské prvky pro svislé konstrukce.
ČSN 73 4210	Provádění komínů a kouřovodů.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 12 Omítky

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	úpravy podkladu omítky, dilatace	vizuální kontrola	před započítím prací	ST, M	D			
2	přídržnost omítky	vizuální kontrola (zkouška odtrhem)	po dokončení	ST, M	D			
3	rovinnost omítek a svislost	kontrolní měření	každá ucelená plocha	ST, M	D			
4	ošetřování čerstvých omítek	průběžně	po dokončení	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 2310

Provádění zděných konstrukcí.

ČSN 73 0205

Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti.

ČSN 73 2577

Zkouška přídržnosti povrchové úpravy.

ČSN 72 2430-1

Malty pro stavební účely.

ČSN 72 2430-2

Malty pro omítky.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

# 13 Demolice

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	stabilita konstrukce, známky poruch	dozor	průběžně	ST, M				
2	zajištění ohroženého prostoru	dozor	při ohrožení	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 3050

ČSN 73 8106

ČSN 73 8108

Zemní práce, Všeobecné ustanovení

Ochranné a záchytné konstrukce.

Podpěrná lešení.

Vyhláška 324/90 Sb.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 14 Izolace tepelné

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

<i>číslo položky</i>	<i>podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.</i>	<i>předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol</i>	<i>četnost</i>	<i>provádí</i>	<i>záznam</i>	<i>číslo záznamu</i>	<i>odpovědná osoba</i>	<i>datum</i>
1	kvalita materiálů a výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	D			
2	sestava a upevnění izolace	vizuální kontrola	1 x 100 m <sup>2</sup>	ST, M	D			
3	ochrana izolace	vizuální kontrola	1 x 100 m <sup>2</sup>	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 0540

Tepelná ochrana budov.

ČSN 73 0540-1

Tepelná ochrana budov. Termíny, definice, veličiny.

ČSN 73 0540-2

Tepelná ochrana budov. Funkční požadavky.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 15 Konstrukce klempířské

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	D			
2	kontrola podkladů	vizuální kontrola	před zaháj.prací	ST, M	D			
3	rozměry a prostorové sestavení, přesahy	namátkové kontrolní měření	1 x 100 m <sup>2</sup>	ST, M	D			
4	dodržení spádů	namátkové kontrolní měření	1 x 100 m <sup>2</sup>	ST, M	D			
5	provedení a upevnění, spoje a dilatace	vizuální kontrola	1 x 100 m <sup>2</sup>	ST, M	D			
6	povrchová úprava, nátěry	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 3610

ČSN 42 0132

ČSN 42 5332

Klempířské práce stavební.

Plechý ocel.pozinkované. Technické dodací předpisy.

Plechý ocel.pozinkované. Rozměrová norma.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 16 Konstrukce zámečnické

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

<i>číslo položky</i>	<i>podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.</i>	<i>předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol</i>	<i>četnost</i>	<i>provádí</i>	<i>záznam</i>	<i>číslo záznamu</i>	<i>odpovědná osoba</i>	<i>datum</i>
1	kvalita materiálů a výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	rozměrové a prostorové sestavení	namátkové kontrolní měření	1x/10 t	ST, M	D			
3	kontrola svarů, ukotvení konstrukce	ultrazvuk, RTG	dle projektu	aut. zkušebna	protokol			
4	geodetické měření	kontrola měření	dle projektu	geodet	protokol			
5	funkční schopnost	namátková funkční zkouška	1x5 t	ST, M	D			
6	nátěry	vizuální kontrola, namátkové	1x5 t	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 3610

ČSN 03 8240

ČSN 03 8220

ČSN 73 2601

ČSN 73 2611

Klempířské práce stavební

Zásady povrch. Úpravy nátěrem

Volba nátěrů pro ochranu proti korozi

Provádění ocelových konstrukcí - výr. skup. "C"

Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí výr. skup. "C"

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 17 Dlažby a obklady

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti, D			
2	povrch pokladu, pevnost, dilatace, hydroizolace, povinnost podkladu	vizuální kontrola	před zahájením prací	ST, M	D			
3	spárování, šířka spár, vzhled, dilatace	vizuální kontrola, měření	1x200m <sup>2</sup> , každá místnost	ST, M	D			
4	rovinnost a svislost povrchu, drsnost povrchu	kontrolní měření	1x200m <sup>2</sup> , každá místnost	ST, M	D			
5	spád - sklon dlažby	kontrolní měření	1x200m <sup>2</sup> , každá místnost	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 72 4801	Výrobky zdravotní keramiky. Název a definice
ČSN 72 4840	Výrobky zdravotní keramiky. Všeobecné technické požadavky
ČSN 72 2430 1-5	Malty pro stavební účely
ČSN 73 3450	Obklady keramické a skleněné
ČSN 72 6028	Měření rozměrových a tvarových odchylek, posuzování jakosti povrchu
ČSN 74 4505	Podlahy. Společná ustanovení
ČSN 73 0205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhovaná geometrické přesnosti.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 18 Sádronové konstrukce

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů a výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	stavební připravenost rovinnosti hr. Stavby	vizuální kontrola	před zahájením prací	ST, M	D			
3	prostorové sestavení	kontrola měření	1x500m <sup>2</sup>	ST, M	D			
4	finální provedení povrchů	vizuální kontrola	každá souvislá část	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 02 1236

ČSN 73 0821

ČSN 73 2310

ČSN 03 8241

Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou

Požární odolnost stavebních konstrukcí

Provádění zděných konstrukcí

Volba nátěrů pro ochranu kovových tech. Výrobků proti korozi

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 19 Vnitřní rozvod plynu

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

<i>číslo položky</i>	<i>podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.</i>	<i>předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol</i>	<i>četnost</i>	<i>provádí</i>	<i>záznam</i>	<i>číslo záznamu</i>	<i>odpovědná osoba</i>	<i>datum</i>
1	kvalita výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	rozměry, vedení potrubí	kontrola měření, vizuální kontrola	1x100 m	ST, M	D			
3	upevnění vedení, ocelové ochranné trubky	namátková kontrola	1x100 m	ST, M	D			
4	kontrola svarů	RTG, ultrazvuk	dle projektu	autor. laboratoř	protokol			
5	těsnost potrubí a plynových zařízení	tlaková zkouška	každá větev, úsek	odborný dodavatel	protokol			
6	ochranné nátěry a značení	vizuální kontrola	1x100 m	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 42 5712	Trubky ocelové svařované, závitové lehké. Rozměry
ČSN 42 5710	Trubky ocelové závitové běžné. Rozměry
ČSN 38 6441	Odběrná plynová zařízení na svítiplyn a zemní plyn v budovách
ČSN 38 6413	Plynovody a přípojky s nízkým středním tlakem

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 20 Ústřední teplovodní vytápění

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita výrobků	doklady o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklady o jakosti			
2	stavební připravenost (omítky pod tělesy ÚT, niky, příčky, prostupy)	vizuální kontrola	každá ucelená část	ST, M	d			
3	rozměry vedení potrubí, spády, dilatace, topná tělesa	kontrolní měření	každá ucelená část	ST, M	D			
4	upevnění potrubí	namátková kontrola	každá ucelená část	ST, M	D			
5	těsnost celého zařízení	zkouška těsnosti	kompletní systém		protokol			
6	výkon funkce soustavy	topná zkouška, dilatační	kompletní systém	odborný dodavatel	protokol			
7	odzkoušení zabudovaných zařízení	protokoly o odzkoušení	jednotlivá zařízení	odborný dodavatel	protokol			
8	funkční zkoušky - provozní	protokol o odzkoušení	kompletní systém	odborný dodavatel	protokol			

Související technické normy :

ČSN 06 0310

ČSN 06 1008

ČSN 06 0830

ČSN 13 0072

ČSN 13 3007

Ústřední vytápění. Projektování a montáž

Požární bezpečnost lokálních spotřebičů a zdrojů tepla

Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev užitkové vody

Potrubí. Označování dle provozní tekutiny

Průmyslové armatury. Štítky armatur.

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 21 Větrání – klimatizace

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita použitých výrobků	doklad o jakosti a kompletnosti zařízení	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti a kompletnosti zařízení			
2	sestavení zařízení, vedení potrubí a jeho upevnění	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	každá ucelená část	odborný dodavatel	protokol			
3	napojení na elektrorozvody, MaR	doklady o jakosti a kompletnosti revize el. zařízení	každé zařízení	odborný dodavatel	doklady o jakosti a kompletnosti, D			
4	izolace, povrchové úpravy, označení rozvodů	vizuální kontrola	každá ucelená část	ST, M	D			
5	seřízení a ověření provozu	individuální zkoušky	kompletní systém	odborný dodavatel	individuální a komplexní provozní zkoušky			
6	funkční zkoušky, komplexní zkoušky	komplexní odzkoušení	komplexní systém	odborný dodavatel	protokol			

Související technické normy :

ČSN 12 7010

ČSN 73 4301

ČSN 33 1500

ČSN 73 0872

ČSN 73 0802

ČSN 73 0823

Vzduchotechnická zařízení. Návrh větracích a klimatizačních zařízení

Obytné budovy

Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení

Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchu

Požární bezpečnost staveb. Všeobecné

Požárně-technické vlastnosti hmot. Stupeň hořlavosti stav. Hmot

Manuály a provozní pokyny výrobců komponentů systému

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 22 Elektrické rozvody

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů a použitých výrobků, rozvaděčů	doklady o jakosti a kompletnosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti a kompletnosti			
2	převzetí pracoviště - kompletnost	vizuální kontrola	každá ucelená část	ST, M	D			
3	bezpečnost a správnost instalace	revizní zpráva	každý okruh	revizní technik	revizní zpráva			
4	kompletnost, zařizovací předměty	vizuální kontrola	každá ucelená část	odborný dodavatel	D			
5	funkční odzkoušení	odzkoušení	každá ucelená část	odborný dodavatel	D			

Související technické normy :

ČSN 33 2130

Elektrotechnické předpisy. Vnitřní el. rozvody

ČSN 33 1500

Elektrotechnické předpisy. Revize el. zařízení

ČSN 34 1390

Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu před bleskem.

ČSN 35 7107, 1-4

Rozvaděče

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 23 Nátěry

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti		ST, M	doklad o jakosti			
2	příprava povrchů - očištěná, otryskání	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
3	kontrola prostředí a teploty ovzduší	kontrolní měření	denně	ST, M	D			
4	počet, složení, přilnavost a tloušťka vrstev	namátkové kontrolní měření	průběžně	ST, M	D			
5	barevný odstín	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
6	vzhled povrchu	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 67 3061	Nátěrové hmoty, stanovení tloušťky nátěru
ČSN 67 3075	Stanovení povrchové tvrdosti nátěru tužkami
ČSN 67 3085	Nátěrové hmoty. Mřížková zkouška
ČSN 03 8221-2	Ochrana proti korozi ocelových výrobků. Metody úpravy povrchu před nátěrem
	Manuály nátěrových hmot výrobce

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 24 Zasklení

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

<i>číslo položky</i>	<i>podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.</i>	<i>předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol</i>	<i>četnost</i>	<i>provádí</i>	<i>záznam</i>	<i>číslo záznamu</i>	<i>odpovědná osoba</i>	<i>datum</i>
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti bezpečnostního skla	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti bezpečnostního skla			
2	šířka polodrážek a drážek	namátkové kontrolní měření	1x 200m <sup>2</sup>	ST, M	D			
3	uchycení, zatmelení skla, očištění	vizuální kontrola	každý prvek	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 3440

Sklenářské práce stavební

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 25 Vnitřní vodovod

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	kontrola rozměrů a vedení potrubí (sklon, dilatace, vyústění)	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	1x 100m	ST, M	D			
3	upevnění vedení a připojení armatur	namátková kontrola	1x 100m	ST, M	D			
4	izolace potrubí	vizuální kontrola	1x 100m	ST, M	D			
5	protikorozní ochranná potrubí a kotevních prvků	vizuální kontrola, kontrola aplikace	1x 100m	ST, M	D			
6	počet, druh a rozmístění zařizovacích předmětů, kompletnost zařízení	vizuální kontrola	všechny zařizovací předměty	ST, M	D			
7	vodotěsnost	tlaková zkouška	každá větev nebo úsek	odborný dodavatel	protokol			
8	funkční odzkoušení	kontrolní provoz	kompletní systém	odborný dodavatel	D			

Související technické normy :

ČSN 73 6660

ČSN 72 7006

ČSN 03 8203

Vnitřní vodovody

Výpočet tepelných ztrát při navrhování tepelných izolací

Koroze kovů a slitin. Koroze agresivních atmosfér.

Manuál výrobce ochranného nátěru

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 26 Výplně otvorů

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita výrobků	doklad o jakosti a kompletnosti	všechny druhy výrobků	ST, M	doklad o jakosti			
2	směrové a výškové osazení, rovinnost a svislost	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	1x 10 - 50 ks	ST, M	D			
3	zakotvení do konstrukce (kotvící prvky, tepelné izolace rámu, klempířské prvky)	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
4	těsnost spár, zalištování, zkouška funkčnosti	namátková kontrola	1x 50 ks	ST, M	D			
5	kompletnost kování, vybavení výplně	namátková kontrola	1x 50 ks	ST, M				
6	povrchové úpravy	namátková kontrola	1x 50 ks	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 3130

ČSN 73 2602

ČSN 73 2611

Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení

Zhotovování tenkostěnných ocelových konstrukcí

Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí

Manuál výrobce: podmínky aplikace, vhodnost tmelů a zálivkových hmot

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 27 Konstrukce dřevěné

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	rozměrové, směrové a výškové sestavení	kontrolní měření	všechny konstrukce	ST, M	D			
2	kontrola řeziva - vlhkost, suky, trhliny, deformace, hniloba, dřevokazný hmyz	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
3	ochrana dřeva - požární, hniloba, hmyz, houby	doklad o jakosti, vizuální kontrola	1x 50m <sup>2</sup>	ST, M	doklad o jakosti			
4	provedení konstrukčních detailů	vizuální kontrola	všechny konstrukce	ST, M	D			
5	použité spojovací prvky, provedení styků	vizuální kontrola	všechny konstrukce	ST, M				
6	nátěrový systém konstrukce	vizuální kontrola	všechny konstrukce	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 2810

Dřevěné stavební konstrukce. Provádění

ČSN 49 0600-1, 4

Ochrana dřeva. Základní ustanovení

ČSN 73 3150

Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie

ČSN 73 1701

Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 28 Fasádní úpravy

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	povrchy (rovinnost zdiva, osazení fasád, vyplnění spár, klempířské prvky, kamenické prvky)	vizuální kontrola, kontrolní měřená 1x 500m <sup>2</sup>	1x 500m <sup>2</sup>	ST, M	D			
3	odstín, počet vrstev, jednotnost odstínu	vizuální kontrola	1x 500m <sup>2</sup>	ST, M	D			
4	vzhled, detily	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
5	osazení klempířských prvků	vizuální kontrola	každá ucelená plocha	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 72 2430,1,4,5	Malty pro stavební účely
ČSN 73 2310	Provádění zděných konstrukcí
ČSN 73 3251	Navrhovaná konstrukcí z kamene
ČSN 73 0205	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhovaná geometrické přesnosti.
ČSN 73 3610	Klempířské práce stavební
	Manuály výrobce

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 29 Provádění střešního pláště

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	D			
2	dokončenost podkladních vrstev, vyzdění atik, provedení střešních svodů, nátěry VSŽ	vizuální kontrola	před zahájením prací	ST, M	D			
3	jednotlivé vrstvy pláště, dodržení skladby, přesahy, ventilační střešní systém	vizuální kontrola	každá vrstva	ST, M	D			
4	provádění tepelných izolací - zakrývání	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
5	osazení klempířských prvků, jejich rovinnost a spády, nátěry	vizuální kontrola	před zahájením hydroizolace	ST, M	D			
6	podklady pro hydroizolace, rovinnost, spády	kontrolní měření	před zahájením hydroizolace	ST, M	D			
7	mikroventilace, napojení na venkovní ovzduší	vizuální kontrola	po dokončení mikroventilace	ST, M	D			
8	prostupy střešním pláštěm, opracování	vizuální kontrola	každý postup	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 73 0600

ČSN 73 1901

ČSN 73 6760

ČSN 73 3610

Ochrana staveb proti vodě. Hydroizolace. Základní ustanovení

Navrhování střech

Vnitřní kanalizace

Klempířské práce stavební

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 30 Podlahové konstrukce

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	podkaldy - rovinnost, tloušťka, hydroizolace, tepelná izolace	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část	ST, M	D			
2	vstupní kontrola betonových směsí	průkazní zkouška	před zahájním prací	akreditovaní zkušební laboratoř	protokol			
3	rovinnost konečných úprav	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část	ST, M	D			
4	provedení dilatačních spár, výplně, tloušťky, dilatační pole	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část	ST, M	D			
5	konečné úpravy - pevnost a vlhkost podkladů	vizuální kontrola, kontrolní měření	před zahájením konečných úprav	ST, M	D			
6	technologie konečných úprav, tloušťky, dilatační spáry	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část	ST, M	D			
7	plovoucí podlahy- dilatace, dilatace kolem prostupujících částí	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 74 4505

ČSN 73 2310

ČSN 73 0600

ČSN 73 2400

ČSN 73 0205

Podlahy - společná ustanovení

Provádění zděných konstrukcí

Ochrana staveb proti vodě. Hydroizolace. Základní ustanovení

Provádění a kontrola betonových konstrukcí

Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhovaná geometrické přesnosti

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

# 31 Podhledy

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

<i>číslo položky</i>	<i>podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.</i>	<i>předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol</i>	<i>četnost</i>	<i>provádí</i>	<i>záznam</i>	<i>číslo záznamu</i>	<i>odpovědná osoba</i>	<i>datum</i>
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	dokončenost předcházejících prací	vizuální kontrola	před zahájením prací	ST, M	D			
3	nosný rošt - rozvržení	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část	ST, M	D			
4	tepelné a zvukové izolace	vizuální kontrola	každá ucelená část	ST, M	D			
5	vzhled, dokončovací prvky	vizuální kontrola	každá ucelená část	ST, M	D			

Související technické normy :

Technické podklady od výrobce

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 32 Silnoproud

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
	ROZVADĚČE							
1	kvalita materiálů	dokald o jakosti	každá dodávka	ST, M	dokald o jakosti			
2	zkoušky krytí	protokol o zkoušce krytí	každá dodávka	revizní technik	protokol o zkoušce krytí			
3	zkouška zkratové odolnosti	protokol	každá dodávka	revizní technik	protokol			
4	obloukový zkrat	protokol	každá dodávka	revizní technik	protokol			
	TRANSFORMÁTORY							
5	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
6	měření izolačního odporu	předpis výrobce	každá dodávka	revizní technik	protokol			
	KABELY							
7	kvalita materiálů	dokald o jakosti	každá dodávka	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 33 0330

ČSN 35 7107,1-4

Stipně ochrany krytem

Rozvaděče

Techbické podkaldy výrobce

IEC 332-3A Zkoušky elektrických kabelů

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 33 Kanalizační přípojky

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	geodetické zaměření výškové, směrové, nápojové body	vizuální kontrola, kontrola měření	před zahájením prací	ST, M	D			
3	kontrola pažení rýhm odvodnění, ražené přípojky	vizuální kontrola	každá větev	ST, M	D			
4	betony - konzistence	sednutí kužele	1x denně	ST, M	D			
5	betony - pevnost	zkoušky krychlené pevnosti	1x 50-200m <sup>3</sup>	akred. zkušební laboratoř	protokol			
6	kontrola obetonování potrubí	vizuální kontrola	každá větev	ST, M	D			
7	dokončenost objektů, šachty, napojovací body	vizuální kontrola	každá větev	ST, M	D			
8	těsnění trub a šachet	zkouška vodotěsnosti	každá větev	ST, M	protokol, D			
9	kontrola zhutněná zásypů	kontrolní měřená	dle PD	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 75 6101	Stokové sítě a kanalizační přípojky
ČSN 73 3050	Zemní práce. Všeobecná ustanovení
ČSN 72 3164	Betonové prefabrikáty. Betonové trouby pro splaškové odpadní vody
ČSN 72 3150	Betonové prefabrikáty. Železobetonové trouby
ČSN 72 3162	Betonové prefabrikáty. Betonové trouby. Společná ustanovení
ČSN 72 3163	Betonové prefabrikáty. Betonové trouby pro dešťové odpadní vody.
ČSN 72 5201	Kam. Toruby, tvarovky a spoje trub pro odpadní a stokovou kan. Část 1
ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 34 Vodovodní přípojky

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita materiálu (potrubí a armatury)	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	geodetické zaměření výškové, směrové	vizuální kontrola, kontrolní měření	před zahájením prací	ST, M	D			
3	úprava dna, kotvící bloky	vizuální kontrola	každá větev	ST, M	D			
4	uložení potrubí - materiál, spoje, armatury, bloky, podložení, napojení, izolace potrubí	vizuální kontrola	každá větev	ST, M	D			
5	tlakové zkoušky potrubí, armatur a objektů	tlaková zkouška	každá větev		potokol, D			
6	dokončenost objektů, šachty apod.	vizuální kontrola	každá větev	ST, M	D			
7	čistota vnitřního potrubí	proplach, profuk	každá větev	ST, M	D			
8	obsyp a kotvení potrubí	vizuální kontrola	každá větev	ST, M	D			
9	kontrola zhutněšší zásypů	kontrolní měření	dle PD	ST, M	D			

Související technické normy :

ČSN 75 5411

ČSN 73 3050

ČSN 75 5401

ČSN 75 5911

ČSN 72 1006

Vodárenství. Vodovodní přípojky

Zemní práce. Všeobecná ustanovení

Vodárenstvo. Výstavba vodovodních potrubí.

Tlakové zkoušky vodovodních a závlahových potrubí

Kontrola zhutnění zemin

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 35 Kanalizace, kanalizační stoky (gravitační)

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	kvalita výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	kontrola základové spáry	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
3	kontrola spádu a směru potrubí, rozměrů a šachet	kontrolní měření	všechny větve a šachty	ST, M	D			
4	kontrola napojení a spojů	vizuální kontrola, kontrolní měření	všechny spoje a napojení	ST, M	D			
5	geodetické zaměření	kontrolní měření	všechny větve a šachty	geodet	protokol			
6	vodotěsnost	zkouška vodotěsnosti	všechny větve vč.šachet	ST, M	protokol, D			
7	obsyp, zásyp	vizuální kontrola, zkouška zhutnění	průběžně	ST, M, geotechnická laboratoř	D, protokol			
8	betonové lože, obetonování, podložení	kontrolní měření, betonová směs	průběžně	ST, M	D, protokoly			

Související technické normy :

ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky  
 ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok  
 ČSN EN 752-1 až 7 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek  
 ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení  
 ČSN EN 476 Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačního systému  
 dále normy viz oddíl Zemní práce a Konstrukce monolitické betonové

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 36 Čistírny odpadních vod (ČOV)

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
<b>Střední a velké ČOV</b>								
1	těsnost nádrží pro odpadní vody	zkouška vodotěsnosti	každá nádrž	ST, M	D, protokol			
2	uložení inž.sítí v násypech, pružné napojení potrubí v průchodech do nádrží	vizuální kontrola, kontrolní měření	všechny inž.sítě a napojení	ST, M	D			
3	založení provozních budov	zkoušky zhutnění, kontrola zákl.spáry	všechny základy	ST, M	D, protokol			
<b>Malé a domovní ČOV</b>								
4	kompletní ČOV	požadované parametry : dle PD, atesty, revize, provozní řád, apod.	kompletní dodávka	odborný dodavatel, VS - konzultace s budoucím provozovatelem	soubor			
5	stavební připravenost	plošné základy	dle harmonogramu	ST, M	D			
6	napojení potrubí	všechny napojení	všechny napojení	ST, M	D			
7	obetonování	kontrola - vnější tlaky	průběžně	ST, M	D			
8	zásyp	na nádrž						

Související technické normy :  
 ČSN 75 6401 ČOV pro více než 500 ekvivalentních obyvatel  
 ČSN 75 6402 ČOV do 500 ekvivalentních obyvatel  
 ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodovodních a kanalizačních nádrží  
 ČSN EN 12255-1 až 11 Čistírny odpadních vod  
 dále normy viz oddíl Zemní práce

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 37 Vodovody, zásobení pitnou vodou, vodojemy, spouštěné studny

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

Strana : 1 / 2

číslo položky	podobekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
<b>Vodovody</b>								
1	kvalita výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka	ST, M	doklad o jakosti			
2	kontrola základové spáry	vizuální kontrola	průběžně	ST, M	D			
3	kontrola spádu a směru potrubí, rozměrů a šachet, podložení a bloků	kontrolní měření	všechny větve a šachty	ST, M	D			
4	kontrola napojení, spojů a armatur	vizuální kontrola, kontrolní měření	všechny spoje, napojení a armatury	ST, M	D			
5	geodetické zaměření	kontrolní měření	všechny větve a šachty	geodet	protokol			
6	tlaková vodotěsnost	tlaková zkouška vodotěsnosti	všechny větve vč.armatur	ST, M	protokol viz příloha č.1			
7	čištění, desinfekce	proplach, desinfekce	všechny větve vč.armatur	odborný dodatek				
8	obsyp, zásyp	vizuální kontrola, zkouška zhutnění	průběžně	ST, M, geotechnická laboratoř	D, protokol			
<b>Vodojemy</b>								
9	těsnost nádrží pro pitnou vodu	zkouška vodotěsnosti	všechny nádrže	ST, M	D, protokol			
10	vnitřní povrch nádrže	kontrolní měření	celý vnitřní povrch	ST, M	D			
11	stropní konstrukce	kontrola únosnosti při zásypu	před zásypem	ST, M	D			
<b>Spouštěné studny</b>								
12	místo provedení	geolog.průzkum	před prováděním	geolog	zpráva			
13	objekt spouštěné studny	kontrola svislého sklonu	průběžně	ST, M	D			

## 37 Vodovody, zásobení pitnou vodou, vodojemy, spouštěné studny

Strana : 2 / 2

Související technické normy :

ČSN 75 0905	Zkoušky vodotěsnosti vodovodních a kanalizačních nádrží
ČSN 75 5911	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
ČSN EN 805	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti
ČSN EN 1508	Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody

dále normy viz oddíl Zemní práce a Konstrukce monolitické betonové

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 38 Úpravy vod

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	nádrže	kontrola složení betonové směsi ve vazbě na použití chemikálií na úpravu pitné vody (chlór, ..)	každá dodávka	autor.zkušebna	protokol, D			
2	všechny konstrukce	kontrola ochrany proti korozním účinkům chemikálií na úpravu pitné vody (chlór, ..)	všechny konstrukce ve styku s chemikáliemi, dle PD	ST, M	D			
3	všechny objekty	stavební připravenost + koordinace staveb. a technolog.prací	průběžně dle harmonogramu	ST, M	D, hmg			

Související technické normy :

ČSN 75 0905

ČSN 75 5201

ČSN EN 1508

Zkoušky vodotěsnosti vodovodních a kanalizačních nádrží

Vodárenství - Navrhování úpraven pitné vody

Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník, hmg - harmonogram

## 39 Technologická zařízení

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
1	technologická zařízení	požadované parametry : dle PD, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, revize, provozní řády, apod.	kompletní dodávka	odborný dodavatel, VS - konzultace s budoucím provozovatelem	soubor			
2	všechny objekty	stavební připravenost + koordinace staveb. a technolog.prací	průběžně dle harmonogramu	ST, M	D, hmg			
3	všechny provozní soubory	individuální zkoušky	po dokončení PS	odborný dodavatel	D, protokoly			
4	celé dílo	komplexní zkoušky	po dokončení	odborný dodavatel	D, protokoly			
5	celé dílo	zkušební provoz	po dokončení a převzetí díla	VS, odborný dodavatel	soubor veškeré dokumentace			

Související technické normy :

ČSN EN 12255-1 až 11 Čistírny odpadních vod  
 ČSN 75 5201 Vodárenství - Navrhování úpraven pitné vody  
 ČSN 75 5301 Vodárenství - Čerpací stanice  
 ČSN EN 1508 Vodárenství - Požadavky na systémy a součásti pro akumulaci vody

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

## 40 Hydrotechnické stavby

Stavba : FN Brno - GPK - etapa 1

Stavební objekt :

Provozní soubor :

Strana : 1 / 2

číslo položky	podobjekt, činnost, soubor, práce, apod.	předmět a provedení zkoušek, testů a kontrol	četnost	provádí	záznam	číslo záznamu	odpovědná osoba	datum
	<b>Úpravy toků</b>							
1	těžba nánosů	zaměření příčných profilů		ST, M	výkres, D			
		geodetické zaměření	po dokončení	geodet	geodet.zaměření			
2	opevňování koryt na provozovaných vodních cestách	kontrola normových parametrů a parametrů dle PD u materiálů pro opevňovací prvky (kámen, beton, ..)	každá dodávka	ST, M	D			
		kontrola technologie provádění	průběžně	ST, M	D			
		vizuální kontrola pohledovosti konstrukcí	průběžně	ST, M	D			
	<b>Vodí nádrže, hráze</b>							
3	hráze	průzkum zemníku	1x 2 000m <sup>3</sup>	geotechnická laboratoř	protokol			
		zkoušky koeficientu filtrace		geotechnická laboratoř	protokol			
4	funkční objekty (vypouštěcí a napouštěcí zařízení, bezpečnostní přelivy)	kontrola navázání na zemní těleso, kontrola průsaků		geotechnická laboratoř, ST, M	protokol, D			
		funkční zkoušky, kontrola průsaků	po dokončení	ST, M	D			

## 40 Hydrotechnické stavby

Strana : 2 / 2

Související technické normy :	ČSN 75 2101	Ekologizace úprav vodních toků
	ČSN 72 1860	Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná ustanovení.
	ČSN 72 1151,52,53,58,59	Přírodní stavební kámen
	ČSN EN 1341	Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody
	ČSN EN 1342	Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody
	ČSN EN 1343	Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody
	ČSN 75 2410	Malé vodní nádrže

Zkratky : VS - vedoucí střediska, ST - stavbyvedoucí, M - mistr, D - stavební deník

# KONTROLNÍ ZPRÁVA O STAVU REALIZACE PROJEKTU

## 1. ÚDAJE O PROJEKTU

1.1	Program	Bude doplněno
1.2	Identifikační číslo	Bude doplněno
1.3	Název projektu	Bude doplněno
1.4	Poskytovatel	Ministerstvo zdravotnictví Palackého náměstí 375/4 128 01 Praha 2
1.5	Účastník	Bude doplněno
1.6	Termíny projektu	
1.7	Účast státního rozpočtu	
1.8	Vlastní zdroje účastníka	
1.9	Místo realizace projektu	Fakultní nemocnice Brno Areál Bohunice Jihlavská 340/20 625 00 Brno

## 2. ÚDAJE O KONTROLNÍ ZPRÁVĚ

2.1	Číslo kontrolní zprávy	
2.2	Sledované období	
2.3	Datum vypracování zprávy	
2.4	Jméno a příjmení zhotovitele zprávy	
2.5	Telefon a e-mail	

## 3. ZHODNOCENÍ DOSAŽENÉHO POKROKU V REALIZACI PROJEKTU ZA HODNOCENÉ OBDOBÍ

--


#### 4. INFORMACE O STAVU PRACÍ

Informace o stavu prací a jeho souladu s plánovaným postupem prací (proti údajům v Rozhodnutí o poskytnutí dotace). U neplněných parametrů je nutné uvést důvody neplnění, vliv na konečný termín realizace a cíle projektu a podle potřeby návrh opatření pro další postup.

Stav inženýrské činnosti k projektu ÚL:

#### 5. OSTATNÍ (ULOŽENÉ) ÚKOLY A JEJICH PLNĚNÍ

5.1	Byly ve sledovaném období, na základě závěrů projednávání předchozích kontrolních zpráv Řídící radou projektu, uloženy úkoly.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ano</b>	<input type="checkbox"/> <b>NE</b>
5.2	Uložené úkoly		
5.3	Jak byly úkoly splněny		
5.4	Dříve uložené a dosud nesplněné úkoly		
5.5	Uložené a již splněné úkoly		

<b>Krycí list vzorku</b>		číslo vzorku :
<b>Název akce : FN Brno</b>		
<b>Popis vzorku :</b>		
<b>Výrobce</b>		
<b>Dodavatelská firma, kontakt pro další info</b>		
<b>Část stavby / konstrukce</b>		
<b>Odkaz na specifikaci</b>		
Místo uložení vzorku		Cena vzorku:
Přílohy:		
Dopad na cenu :		Počet vzorků:
<b>Předkladatel / Zhotovitel:</b>		
	podpis:	datum předložení:
<b>Objednatel:</b>		
<b>Fakultní nemocnice Brno:</b>		
	podpis:	datum odsouhlasení:
<b>TDS_ FN Brno:</b>		
	podpis:	datum odsouhlasení:
<b>AD:</b>		
	podpis:	datum odsouhlasení:
<b>Vyjádření k předloženému vzorku:</b>		
<b>Poznámka:</b>		
<b>Závěr:</b>		
<b>SCHVÁLENO</b>		<b>NESCHVÁLENO</b>



## Rekapitulace do textu smlouvy

### Název akce:

Název části soupisu prací	Základní smluvní cena v Kč bez DPH	Cena dodatek č. 2 bez DPH	ZL	Cena celkem SoD + dodatek č. 2 bez DPH
				0,00 Kč
<b>Cena celkem</b>				

### Dodatek č. 1

Název části soupisu prací	Smluvní cena v Kč bez DPH
	0,00 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>0,00 Kč</b>

Bilance změn

dodatek č. 1

dodatek č. 2

dodatek č. 3

plus

mínus

balance

		0,00 Kč
		0,00 Kč
	0,00 Kč	0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

celkové změny absolutní h

0,00 Kč

<b>FN Brno</b>				<b>FO 1</b>	
<b>OZNÁMENÍ VARIACE/CLAIMU</b>				č. OZ _____	
<b>Komu:</b>			<b>Datum:</b>		
<b>Odesláno/ předáno:</b>	poštou	poslem	mailem	osobně	
<b>Týká se:</b>					
<b>ZMĚNA:</b>					
<b>Oznámení změny je vyvoláno:</b>	záměrem Stavebníka	chybou v Dokumentaci zakázky	chybou Dodavatele	vyšší mocí	Změnou POV
<b>Oznámení vydává:</b>					
_____					
(za Stavebníka)					
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (NOZ). <b>Není tedy Potvrzením změny (PZ)</b> podle čl. ... Smlouvy o dílo. Dodavatel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PZ pokrývající výše uvedený popis.					

## Změnový list číslo

**Stavba:**

Objekt:

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Projektant:**

--

Změnu vyvolal:	<b>OZ</b>
----------------	-----------

Popis změny:
--------------

Způsob projekčního zpracování: -

Vliv změny na náklady stavby:

Ocenění předložil:

Ve formě:

Náklady na změnu dle	vícepráce	méněpráce
Příloha rozpočet		
Projekční náklady		

Cena změnového listu:

Odsouhlasení nákladů na změnu:	Stanovisko / vyjádření	Datum, Podpis
Zhotovitel:		
Objednatel č. 1:		
TDS FN Brno:		

	GP:		
S O D P Ř Í L O H Y	TERMÍNY	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby:	
	Změna je smluvně zakotvena v:	<b>stavební práce</b>	projekční práce
	SOD:		
	Přílohy protokolu:		
	Příloha		
	Datum		

Projekt:

Objednatel: Fakultní nemocnice Brno

Zhotovitel:

### Seznam změn - méně a vícepráce

kdo ZL vyvolal	ZL č.	DATUM PŘEDLOŽENÍ	PŘEDMĚT ZMĚNY	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE	ROZDÍL	ABSOLUTNÍ ROZDÍL	DLE § 222	DATUM ODSOUHLASENÍ
Investor	ZL . X			0,00	0,00	0,00	0,00	§222, odst.4	
investor	ZL . X			0,00	0,00	0,00	0,00	§222, odst.4	
investor, zhotovitel	ZL . X			0,00	0,00	0,00	0,00	§222, odst.6	
				- Kč	- Kč				

ODSOUHLASENO

CENOVÝ ROZDÍL

ABSOLUTNÍ ROZDÍL