

FORMULÁŘ 2.2.1.

KONSOLIDOVANÉ ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ČLENŮ TÝMU

Já, níže podepsaný [redacted] a [redacted] vykonávající funkci předseda představenstva a člen představenstva u společnosti PORR a.s., se sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice, IČO: 43005560, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006, která je účastníkem v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**Parkovací dům u MFA**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2023-001740 , (dále jen „**účastník**“),

tímto čestně prohlašuji, že odborný personál splňuje níže uvedené požadavky:

A. Funkce: Hlavní inženýr projektu

1. Příjmení: [redacted]
2. Jméno: [redacted]
3. Tel/e-mail: [redacted]
4. Roky odborné praxe (včetně uvedení daného oboru dle požadavku na kvalifikaci): 15 let praxe v oboru realizace staveb
5. Autorizace: Autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby, č. [redacted]
6. Zkušenosti podle odst. 3.5 kvalifikační dokumentace:

Název zkušenosti / Popis stavebních prací (odpovídající odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Objednatel (včetně uvedení kontaktních údajů)	Popis činnosti člena týmu na zakázce	Celkové stavební náklady (ve smyslu odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Doba realizace zkušenosti (měsíc a rok zahájení – měsíc a rok skončení)
--	--	---	--	--

<p>Obchodní centrum – Centrum Pivovar Děčín – Novostavba OC s celkovou plochou 22.000 m2 v hodnotě 750.000.000 Kč bez DPH, s novostavbou parkovacího domu s kapacitou 420 vnitřními parkovacími místy</p>	<p>Centrum Pivovar a.s. Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>Hlavní inženýr projektu</p>	<p>750.000.000 Kč bez DPH</p>	<p>01/2012 – 03/2014</p>
<p>Riverpark 2 Etapa – novostavba budovy bytového domu s vnitřními parkovacími místy v hodnotě 725.770.000 Kč bez DPH</p>	<p>E-REAL MIRROR, a.s., Evropská 2758/11, 160 00 Praha 6 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>Hlavní inženýr projektu</p>	<p>725.770.000 Kč bez DPH</p>	<p>01/2020 – 09/2022</p>
<p>Nejvyšší kontrolní úřad Výstavba nového sídla Nejvyššího kontrolního úřadu budova s vnitřními parkovacími místy v hodnotě 676.108.579 Kč bez DPH</p>	<p>Nejvyšší kontrolní úřad Jankovcova 1518/2, 170 04 Praha 7 [REDACTED] [REDACTED] (vrchní ředitel správní sekce) Tel.: [REDACTED] [REDACTED] E-mail: [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>Hlavní inženýr projektu</p>	<p>676.108.579 Kč bez DPH</p>	<p>07/2020 – 12/2022</p>

<p>Prague Marina II.A</p> <p>Novostavba budovy bytových domů</p> <p>v hodnotě 1.096.794.278 Kč bez DPH s 462 vnitřními parkovacími místy.</p>	<p>Marina Island s.r.o.</p> <p>Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>E-mail: ██████████</p> <p>██████████</p>	<p>Hlavní stavbyvedoucí</p> <p>(stavbyvedoucí stavby – funkce odpovídající ust. §153 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona)</p>	<p>1.096.794.278 Kč bez DPH</p>	<p>11/2014 – 03/2019</p>
<p>Riverpark 2 Etapa</p> <p>novostavba budovy bytových domů</p> <p>v hodnotě 725.770.000 Kč bez DPH s vnitřními parkovacími místy</p>	<p>E-REAL MIRROR, a.s.,</p> <p>Evropská 2758/11, 160 00 Praha 6</p> <p>██████████ : ██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p>	<p>Hlavní stavbyvedoucí</p> <p>(stavbyvedoucí stavby – funkce odpovídající ust. §153 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona)</p>	<p>725.770.000 Kč bez DPH</p>	<p>01/2020 – 09/2022</p>
<p>Galerie Harfa</p> <p>Novostavba - Nákupní centrum a administrativní budova Galerie</p> <p>v hodnotě 2.011.631.730 Kč bez DPH s 1600 vnitřními parkovacími místy</p>	<p>CaR Developmen t s.r.o.</p> <p>Jankovcova 1585/14, 170 00 Praha 7</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p> <p>██████████</p>	<p>Hlavní stavbyvedoucí</p> <p>(stavbyvedoucí stavby – funkce odpovídající ust. §153 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona)</p>	<p>2.011.631.730 Kč bez DPH</p>	<p>05/2019 – 12/2010</p>

7. Vztah k dodavateli (pracovněprávní, statutární orgán): **zaměstnanec společnosti PORR a.s.**

C. Funkce: **Osoba odpovědná za dohled nad statikou**

1. Příjmení: [REDACTED]
2. Jméno: [REDACTED]
3. Tel/e-mail: [REDACTED]
4. Roky odborné praxe (včetně uvedení daného oboru dle požadavku na kvalifikaci): 21 let v oboru statického posuzování staveb a konstrukcí
5. Autorizace: Autorizovaný inženýr v oboru Statika a dynamika, č. [REDACTED]
6. Zkušenosti podle odst. 3.5 kvalifikační dokumentace:

Název zkušenosti / Popis stavebních prací (odpovídající odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Objednatel (včetně uvedení kontaktních údajů)	Popis činnosti člena týmu na zakázce	Celkové stavební náklady (ve smyslu odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Doba realizace zkušenosti (měsíc a rok zahájení – měsíc a rok skončení)
<p>Prague Marina II.A</p> <p>novostavba budovy bytových domů v hodnotě 1.096.794.278 Kč bez DPH s 462 vnitřními parkovacími místy.</p>	<p>Marina Island s.r.o. Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7</p> <p>[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] E-mail: [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>Statik</p>	<p>1.096.794.278 Kč bez DPH</p>	<p>11/2014 – 03/2019</p>
<p>Riverpark 2 Etapa</p> <p>Novostavba budovy bytových domů v hodnotě 725.770.000,00 Kč bez DPH s vnitřními parkovacími místy.</p>	<p>E-REAL MIRROR, a.s., Evropská 2758/11, 160 00 Praha 6</p> <p>Jan Hais: [REDACTED] [REDACTED]</p>	<p>Statik</p>	<p>725.770.000 Kč bez DPH</p>	<p>01/2020 – 09/2022</p>

<p>Prague Marina II.A</p> <p>Novostavba budovy bytových domů, v rámci které byly realizovány elektroinstalační práce a dodávky, přičemž hodnota těchto elektroinstalačních prací a dodávek činila 29 mil. Kč bez DPH.</p>	<p>Marina Island s.r.o.</p> <p>Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7</p> <p>■■■■ ■■■■</p> <p>■■■■■</p> <p>E-mail: ■■■■■■</p> <p>■■■■■</p>	<p>Osoba odpovědná za dohled nad elektroinstalací</p>	<p>1.096.794.278 Kč bez DPH,</p> <p>náklady elektroinstalačních prací 29.000.000 Kč bez DPH</p>	<p>11/2014 – 03/2019</p>
<p>Nejvyšší kontrolní úřad</p> <p>Výstavba nového sídla Nejvyššího kontrolního úřadu, v rámci které byly realizovány elektroinstalační práce a dodávky, přičemž hodnota těchto elektroinstalačních prací a dodávek činila 67,5 mil. Kč bez DPH.</p>	<p>Nejvyšší kontrolní úřad</p> <p>Jankovcova 1518/2, 170 04 Praha 7</p> <p>■■■■■■■■■■</p> <p>■■■■■</p> <p>(vrchní ředitel správní sekce)</p> <p>Tel.: ■■■■</p> <p>■■■■■■■■■■</p> <p>E-mail: ■■■■■■</p> <p>■■■■■■■■■■</p> <p>■■■■■</p>	<p>Osoba odpovědná za dohled nad elektroinstalací</p>	<p>676.108.579 Kč bez DPH,</p> <p>náklady elektroinstalačních prací 67.500.000 Kč bez DPH</p>	<p>07/2020 – 12/2022</p>

7. Vztah k dodavateli (pracovněprávní, statutární orgán): **zaměstnanec společnosti PORR a.s.**

4. Zkušenosti podle odst. 3.5 kvalifikační dokumentace:

Název zkušenosti / Popis stavebních prací (odpovídající odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Objednatel (včetně uvedení kontaktních údajů)	Popis činnosti člena týmu na zakázce	Celkové stavební náklady (ve smyslu odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Doba realizace zkušenosti (měsíc a rok zahájení – měsíc a rok skončení)
<p>PLZEŇ – vodárenský soubor Lobzy, realizace vodovodního řadu LT DN 600 mm v délce 4 km včetně bezvýkopových křížení s komunikacemi.</p>	<p>Statutární město Plzeň náměstí Republiky 1 306 32 Plzeň [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]</p>	<p>Specialista – inženýrské stavby</p>	<p>110.000.000 Kč bez DPH</p>	<p>11/06 – 08/08</p>
<p>VD VELKÝ RYBNÍK – obnova spodních výpustí Vybudování nových spodních výpustí na návodní straně hráze pod ochranou jímky ze štětovnic, mikropilot a tryskové injektáže. Maximální délka štětovnice VL 604 činila 16,00 m a hloubka stavební jámy byla 12,50 m. Celková plocha štětovnic činila 888,78 m².</p>	<p>Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové [redacted], tel.: [redacted] [redacted] [redacted]</p>	<p>Specialista – inženýrské stavby</p>	<p>38.200.000 Kč bez DPH</p>	<p>06/16 – 06/18</p>

<p>Řešení statické dopravy- vybudování parkovacích míst na ul. Rydultovská v Orlové - Lutyni</p> <p>Realizace vsakovací galerie o objemu 425,5 m3</p>	<p>Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová – Lutyně</p> <p>██████████, tel.: ██████████ ██████████, e.mail: ██████████ ██████████ ██████████</p>	<p>Specialista inženýrské stavby –</p>	<p>23.832.066,27 Kč bez DPH</p>	<p>11.2019-12.2019</p>
<p>BRNO – Dvorského, Polní II, rekonstrukce kanalizace a vodovodu, ražba štol prováděné klasickým hornickým způsobem o profilu DN 2650/2710 mm o celkové délce 102 bm, do které byl vybetonován monolitický profil stoky DN 1700/1800 mm. Práce byly prováděny v městské zástavbě a za provozu stávající kanalizační sítě</p> <p>Výstavba infrastruktury – vodohospodářská stavba</p>	<p>Město Brno zastoupené BVK a.s.</p> <p>Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno</p> <p>██████████ tel.: ██████████ ██████████ ██████████</p>	<p>Specialista inženýrské stavby –</p>	<p>18.600.000 Kč bez DPH</p>	<p>10/16 – 12/17</p>

<p>BRNO – Staňkova II, rekonstrukce kanalizace a vodovodu</p> <p>Kanalizační štola realizovaná pomocí činnosti prováděné hornickým způsobem v délce 179 bm s finálními rozměry monolitického ostění DM 1000/1600 mm. Ražby byly realizovány v husté městské zástavbě. Součástí byly i ražené kanalizační přípojky a dešťové svody</p> <p>Výstavba infrastruktury – vodohospodářská stavba</p>	<p>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno</p> <p>██████████, tel.: ██████████</p>	<p>Specialista inženýrské stavby</p> <p>–</p>	<p>27.200.000 Kč bez DPH</p>	<p>05/18 – 08/19</p>
<p>HRADEC nad MORAVICÍ – výstavba gravitační a tlakové splaškové kanalizace v délce 18 023 m (z toho výtlačná kanalizace 1,2 km) včetně 3 ČS a ČOV (4.400 EO)</p> <p>Výstavba infrastruktury – vodohospodářská stavba</p>	<p>Město Hradec nad Moravicí</p> <p>Opavská 265 74741, Hradec nad Moravicí</p> <p>██████████ ██████████</p> <p>██████████ ██████████</p> <p>██████████ ██████████</p> <p>████████████████████</p> <p>██████████</p>	<p>Specialista inženýrské stavby</p> <p>–</p>	<p>275.900.000 Kč bez DPH</p>	<p>09/10 – 02/12</p>

<p>ČERNÉ VODĚRADY – kanalizace a ČOV</p> <p>Realizace kořenové čistírny odpadních vod (340 EO) spolu s výstavbou gravitační kanalizace délky 3.600 bm a tlakové kanalizace délky 440 bm vč. kanalizačních přípojek o délce 1.873 bm. Součástí byla i realizace 2 ks čerpacích stanic a celoplošné opravy povrchů komunikací</p> <p>Výstavba infrastruktury – vodohospodářská stavba</p>	<p>Obec Černé Voděrady nám.Lípy svobody 47</p> <p>281 63 Černé Voděrady</p>	<p>Specialista inženýrské stavby</p>	<p>– 48.100.000 Kč bez DPH</p>	<p>09/16 – 11/17</p>
---	---	--------------------------------------	--------------------------------	----------------------

5. Vztah k dodavateli (pracovněprávní, statutární orgán): **zaměstnanec společnosti PORR a.s.**

H. Funkce: Pracovník kontroly PBR

1. Příjmení: [REDACTED]
2. Jméno: [REDACTED]
3. Tel/e-mail: [REDACTED]
4. Zkušenosti podle odst. 3.5 kvalifikační dokumentace:

Název zkušenosti / Popis stavebních prací (odpovídající odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Objednatel (včetně uvedení kontaktních údajů)	Popis činnosti člena týmu na zakázce	Celkové stavební náklady (ve smyslu odst. 3.5 kvalifikační dokumentace)	Doba realizace zkušenosti (měsíc a rok zahájení – měsíc a rok skončení)
<p>Prague Marina II.A</p> <p>Novostavba budovy bytových domů o finančním objemu 1.096.794.278 Kč bez DPH s 462 vnitřními parkovacími místy</p>	<p>Marina Island s.r.o.</p> <p>Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7</p> <p>■■■■ ■■■■ ■■■■■ E-mail: ■■■■■■■■■■ ■■■■■</p>	<p>Pracovník kontroly PBŘ</p>	<p>1.096.794.278 Kč bez DPH</p>	<p>11/2014 – 03/2019</p>
<p>Inspirace nad Rokytkou</p> <p>novostavba budovy bytových domů, zakázka o finančním objemu 214.500.000 Kč bez DPH s vnitřními parkovacími místy.</p>	<p>Nadlan s.r.o., Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9</p> <p>■■■■■ ■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■ e-mail: ■■■■■■■■■■ ■■■■■</p>	<p>Pracovník kontroly PBŘ</p>	<p>214.500.000 Kč bez DPH</p>	<p>11/20-12/22</p>
<p>Riverpark 2 Etapa</p> <p>novostavba bytových domů s vnitřními parkovacími místy o finančním objemu 725.770.000 Kč bez DPH</p>	<p>E-REAL MIRROR, a.s., Evropská 2758/11, 160 00 Praha 6</p> <p>■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■</p>	<p>Pracovník kontroly PBŘ</p>	<p>725.770.000 Kč bez DPH</p>	<p>01/2020 – 09/2022</p>

5. Vztah k dodavateli (pracovněprávní, statutární orgán): **zaměstnanec společnosti PORR a.s.**

V Praze dne

████████████████████

████████████████████

Přílohy:

05.A._AI_██████████_EK

05.A._EK_Diplom_██████████l

05.B._Autorizace_██████████

05.B._EK_Diplom_██████████

05.C._AI_██████████

05.C._Diplom_██████████

05.D._EK_██████████_autorizace Ing TPS elektro

05.D._EK_██████████_VS diplom

05.E.██████████_Elektronicky_vypis_SKD_26695103-2023_02_09_8_48_32

05.E._uozí_██████████

05.F._██████████_AI

05.F._██████████_Diplom

05.G._██████████_AI

05.H.██████████_AI