



Výzkumný ústav
vodohospodářský
T. G. Masaryka
veřejná výzkumná instituce

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Číslo jednací:

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(PODLE ZÁKONA Č. 134/2016 Sb., VYHLÁŠKY 169/2016. Sb. A POKYNU PRO
ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK V OPŽP 2014 -2020)

Název veřejné zakázky:

"Výstavba podzemní těsnicí clony (stěny) v lokalitě Meziboří v roce 2021"

Zadavatel veřejné zakázky:

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Veřejná výzkumná
instituce, Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6

Poradce zadavatele pro zadání veřejné zakázky:

Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o.
se sídlem Revoluční 724/7, 110 00 Praha 1

 <p>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce</p>	 <p>Ministerstvo životního prostředí</p>	 <p>STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY</p>
---	---	--

OBSAH ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ČÁST A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ČÁST B) POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

ČÁST C) OBCHODNÍ PODMÍNKY

ČÁST D) TECHNICKÁ ČÁST

ČÁST E) SEZNAM PŘÍLOH K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace a v přílohách zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky.

Těmito požadavky je uchazeč povinen se plně řídit a respektovat je při zpracování své nabídky.

 <p>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce</p>	 <p>Ministerstvo životního prostředí</p>	 <p>STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY</p>
---	---	--

ČÁST A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Oznámení o zahájení zadávacího řízení, výzva k podání nabídky

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i., **vypisuje** zadávací řízení na podlimitní veřejnou zakázku nazvanou "**Výstavba podzemní těsnící clony (stěny) v lokalitě Meziboří**" (dále jen zakázka nebo dílo) a vyzývá tímto potencionální dodatele k předložení nabídky a k prokázání splnění kvalifikace.

2. Údaje o zadavateli a způsobu financování zakázky

Název zakázky:	"Výstavba podzemní těsnící clony (stěny) v lokalitě Meziboří"
Zadavatel:	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6
Oprávněný zástupce zadavatele:	Ing. Tomáš Urban - ředitel
Profil zadavatele:	https://ezak.mzp.cz/profile_display_15.html
Poradce zadavatele:	Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o. Praha 1, Staré Město, Revoluční 724/7, PSČ 110 00
Zhotovitel projektové dokumentace k provedení stavby:	SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 26003236
Způsob zadání zakázky:	Zjednodušené podlimitní řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)
Druh veřejné zakázky:	Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na zhotovení stavby podle § 14, odst. 3, písm. b) zákona
Plánovaný způsob financování zakázky:	Zakázka bude spolufinancována finančními prostředky poskytovanými Státním fondem životního prostředí ČR v rámci výzvy č. 3/2018 Národního programu životního prostředí.
Platné stavební povolení vydal:	Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí č.j. MELT/15157/2020/OŽP/DOK/ROZ/SpP
Předpokládaná cena veřejné zakázky:	Do 17 893 966,- Kč bez DPH
Navrhované řešení veřejné zakázky plně spadá do státní strategie boje proti suchu, zadržování vody v krajině a zvyšování efektivity využívání zdrojů podzemních vod, je tedy splněna povinnost uvedená v § 6 odst. 4 zákona.	

3. Údaje o poradci zadavatele

Kruták & Partners, advokátní kancelář s.r.o.

se sídlem Revoluční 724/7, 110 00 Praha 1,

IČO 294 15 349,

DIČ CZ294 15 349,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

pod sp. zn.: C 205305,

zastoupená Mgr. Tomášem Krutákem, jednatelem,

Kontaktní osoba: Linda Robovská

E-mail: linda.robovska@krutakpartners.cz

Obecná ustanovení o poradci zadavatele pro zadání veřejné zakázky

Zadavatel se rozhodl, v souladu s § 43 zákona nechat se smluvně zastoupit při provádění úkonů podle zákona souvisejících se zadávacím řízením osobou shora uvedeného poradce. Poradce přitom splňuje požadavek, že není ve střetu zájmu dle § 44 odst. 2 zákona.

Poradce je zmocněn zadavatelem k výkonu zadavatelských činností. Poradce je tak zmocněn k veškerým úkonům souvisejícím se zajištěním průběhu zadávacího řízení, avšak s výjimkou rozhodování. Poradce tak nesmí provést výběr dodavatele, vyloučit účastníka zadávacího řízení, zrušit zadávací řízení, nebo rozhodnout o námitkách.

4. PŘEDMĚT ZAKÁZKY, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ ZAKÁZKY

4.1. Předmět zakázky

4.1.1. Předmětem zakázky je **zhotovení podzemní těsnicí clony** v rozsahu zpracovaného prováděcího projektu.

Stavba je členěna na tyto soubory:

- a) SO 01 – TĚSNÍCÍ CLONA
- b) SO 02 – AKUMULAČNÍ ŠACHTA
- c) SO 03 – ODPADNÍ POTRUBÍ
- d) SO 04 – VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- e) PS 01 – VYSTROJENÍ AKUMULAČNÍ ŠACHTY
- f) PS 02 – ELEKTROPŘÍPOJKA A ŘÍZENÍ PROCESŮ
- g) 07 - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ ČINNOSTI ZHOTOVITELE STAVBY

Podrobný technický popis předmětu zakázky je uveden **v části D)** této zadávací dokumentace.

4.1.2. Další činnosti a povinnosti zhotovitele, které nevyplývají z projektové dokumentace, ale jsou nezbytné pro řádný průběh realizace a dokončení předmětu zakázky.

Zhotovitel provede nebo zajistí:

- a) bezpečnostní opatření na ochranu lidí a majetku (zejména osob a majetku, které se nachází v blízkosti stavby),
- b) ostrahu a zabezpečení stavby a staveniště, požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí (OŽP), jakož i ochranu předmětu díla do doby jeho předání objednateli včetně péče o nepředané objekty a konstrukce stavby a jejich ošetřování,
- c) Zhotovitel bude řádně vést stavební deník od zahájení provádění díla
- d) Zhotovitel pojistí stavbu proti všem reálným rizikům, a to nejpozději v den převzetí staveniště.
- e) Zhotovitel provede vyzkoušení plné funkčnosti zařízení obsažených v provozních souborech PS 01 a PS 02 a vyhotoví protokol o komplexním vyzkoušení.
- f) Zhotovitel předá objednateli zpět staveniště řádně vyklizené a povrchové úpravy budou dokončeny podle projektu.
- g) Zhotovitel bude dodržovat podmínky pro provádění díla (stavby) uvedené ve stavebním povolení.

4.2. Klasifikace předmětu zakázky

Klasifikace hlavního předmětu zakázky:		
Soubor	CPV kód	Číselník stavebních objektů
SO 01 – Těsnící clona	45247211-2-Výstavba přehradních hrází	832 37 Clony a stěny injekční
Klasifikace dalších předmětů zakázky:		
SO 02 – Akumulační šachta	45221230-3-Šachty	825 59 Šachty ostatní
SO 03 – Odpadní potrubí	45231100-6-Všeobecné stavební práce pro kladení potrubí	827 19 Vodovody trubní ostatní
SO 04 – Výtlačné potrubí	45231100-6-Všeobecné stavební práce pro kladení potrubí	827 19 Vodovody trubní ostatní
PS 01 – Vystrojení akumulací šachty	31720000-9 -Elektromechanická zařízení	
PS 02 – Elektropřípojka řízení procesů	31311000-9 -Připojení na síť	

07 - Ostatní a vedlejší činnosti zhotovitele stavby		
---	--	--

4.3 Místo plnění zakázky

Stavba bude provedena v lokalitě Meziboří, katastrální území Meziboří, na parcelách číslo 264/1, 264/3 a 264/4. Podrobné údaje o umístění stavby jsou uvedeny v Technické části zadávací dokumentace.

4.4. Termín plnění zakázky

4.4.1. Zakázku lze realizovat v časovém úseku od 30. 3. 2021 do 30. 10. 2021.

Plánovaný harmonogram realizace zakázky

Předání staveniště od 1. 3. do 30. 4. 2021 (v závislosti na klimatických podmínkách)

Předběžná převímka stavby do 30. 9. 2021

Odstranění případných vad díla zjištěných při předběžné převímce do 14. 10. 2021

Předání potřebných dokumentů pro kolaudaci: do 14. 10. 2021

Kolaudace stavby: od 15. 10. 2021

Odstranění případných kolaudačních závad: do 30. 10. 2021 (pokud nebude v zápise z kolaudačního jednání stanoveno stavebním úřadem jinak)

5. ÚDAJE O PŘÍSTUPU K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, ZPŮSOB KOMUNIKACE S ÚČASTNÍKY, POSKYTOVÁNÍ VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

- 5.1. Zadávací dokumentace bude volně přístupná ke stažení **od 19. 1. 2021** na profilu zadavatele na adrese: https://ezak.mzp.cz/profile_display_15.html, a to po celou dobu lhůty pro podání nabídek.
- 5.2. Veškerá komunikace mezi zadavatelem a účastníky zadávacího řízení musí probíhat elektronicky, a to na uvedeném profilu zadavatele.
- 5.3. Účastník je oprávněn po zadavateli požadovat písemně vysvětlení zadávacích podmínek, odeslanou. Písemná žádost musí být vložena na profil zadavatele nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení žádosti podle předchozího odstavce. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu uvedenou v předchozí větě.
- 5.4. Zadavatel neplánuje organizovat prohlídku místa plnění zakázky. Pozemky, na kterých bude stavba zhotovena, jsou veřejně dostupné a vytýčení budoucí stavby je dostatečně popsáno v projektové dokumentaci, která je přílohou č. 5 této zadávací dokumentace.

6. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

6.1 Obecná ustanovení o prokazování splnění kvalifikace

Kvalifikovaným dle § 73 odst. 1 až 3 zákona pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který:

- a) prokáže základní způsobilost podle § 74 zákona,
- b) prokáže profesní způsobilost podle § 77 zákona,
- c) prokáže technickou kvalifikaci podle § 79 zákona.

6.2 Základní způsobilost

V rámci základní způsobilosti musí účastník prokázat, že

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k Zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele;
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- 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;
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

6.3 Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením dokladů dle § 77 zákona:

- a) výpisem z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

6.4 Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů dodavatele podle § 79 odst. 2 zákona. Doklady a dokumenty nutné k prokázání technických kvalifikačních předpokladů pro tuto veřejnou zakázku budou prokázány následujícím způsobem a dle níže uvedených požadavků:

6.4.1 Seznam významných stavebních prací

Dodavatel prokáže tento kvalifikační předpoklad předložením dokladů dle § 79 odst. 2 písm. a) zákona, tj. seznamem významných stavebních prací poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

Doba 5 let před zahájením zadávacího řízení se považuje za splněnou, pokud zakázky uvedené v seznamu byly v průběhu této doby v plném rozsahu dokončeny, tedy došlo ke splnění smlouvy na jejich realizaci v souladu se sjednanými podmínkami plnění.

Významnou stavební prací se pro potřeby této zadávací dokumentace rozumí zhotovení stavby/díla, podobného technického charakteru, jako má předmět této zadávací dokumentace, ve finančním objemu min. 5 mil. Kč bez DPH. Tím je myšleno provedení zhotovení podzemní nepropustné stěny formou injektáže.

K prokázání kvalifikace požaduje zadavatel předložení alespoň **jedné** významné realizované zakázky odpovídající výše uvedenému vymezení.

Seznam je dodavatel povinen předložit **ve formě čestného prohlášení**, kde strukturovaně uvede následující údaje:

- a) název objednatele
- b) název zakázky
- c) popis předmětu plnění
- c) celkový rozsah plnění (ve finančním vyjádření v Kč bez DPH)
- e) doba a místo provedení zakázky
- f) kontaktní osoba objednatele

Dodavatel je v seznamu povinen uvést výslovně, v jaké pozici významnou stavební práci realizoval, zda sám v plném rozsahu, společně s jiným dodavatelem, jako generální dodavatel, jako poddodavatel jiného dodavatele. Pokud významnou stavební práci nerealizoval v plném rozsahu sám nebo v pozici generálního dodavatele, musí být v seznamu vyjádřen podíl dodavatele (věcné vymezení i jeho finanční hodnota) na realizaci významné dodávky, přičemž pro účely splnění kvalifikace lze uznat pouze tu část plnění (z věcného i finančního pohledu), v jakém se na realizaci významné dodávky sám podílel.

Zadavatel ve vztahu k technické kvalifikaci upozorňuje, že může prověřovat pravdivost předložených informací.

6.4.2 Přehled vedoucích pracovníků a technických specialistů, kteří budou zajišťovat realizaci předmětu zakázky

Dodavatel v přehledu uvede, jakou pozici bude daný pracovník nebo technický specialista v týmu zastávat **a jaká je jeho profesní kvalifikace.**

Zadavatel očekává, že realizaci zakázky bude zajišťovat tým pracovníků dodavatele minimálně v tomto složení:

- Vedoucí stavby – s oprávněním k odborným činnostem ve výstavbě (osvědčení o autorizaci ČKAIT dle § 5 odst. 3 písm. a) „Pozemní stavby“ zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů) – **kopii osvědčení předloží dodavatel v nabídce**
- Vedoucí specialista pro dohled nad prováděním vrtů
- Organizátor pro zařízení staveniště (včetně přepravy a skládky zeminy)
- Organizátor BOZP na stavbě
- Geodet

(jedna osoba může plnit více funkcí, pokud je k nim způsobilá)

6.5 Společná ustanovení ke kvalifikaci

6.5.1 Doklady o kvalifikaci

V souladu s ustanovením § 45 zákona doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením podle § 87 zákona. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona (výpis z obchodního rejstříku) musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

6.5.2 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Má se za to, že tento požadavek je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) zákona vztahující se k takové osobě, musí dokument podle tohoto odstavce obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

6.5.3 Změny v kvalifikaci

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace dodavatele, je dodavatel povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci.

6.5.4 Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

7. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

- 7.1.** Nabídky budou dle § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Kritériem hodnocení je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Zadavatel stanoví, že při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

Zadavatel seřadí nabídky podle výše nabídkové ceny, od nabídek s cenou nejnižší po nabídku s cenou nejvyšší.

8. PRÁVA ZADAVATELE

- 8.1.** Zadavatel si vyhrazuje právo zadání veřejné zakázky změnit nebo doplnit do konce lhůty pro podání nabídek obchodní a technické podmínky. Případné požadavky na změnu zadávacích podmínek zadavatelem budou uplatněny vůči všem uchazečům shodně, a to písemnou formou.

- 8.2** Náklady na účast v zadávacím řízení a zpracování nabídky nebudou účastníkům hrazeny.

- 8.3** Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované účastníky v nabídkách. V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem, je příslušný dodavatel povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat.

- 8.4** Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka z další účasti na veřejné zakázce, pokud v nabídce uvede nepravdivé údaje.

- 8.5** Zadavatel si vyhrazuje právo toto zadávací řízení zrušit z důvodů uvedených v zákoně.

- 8.6** Zadavatel si vyhrazuje právo v souladu s § 53 odst. 5 zákona uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení nebo oznámení výběru dodavatele na profilu zadavatele.

- 8.7** Jednotliví účastníci zadávacího řízení jsou povinni zdržet se jakýchkoli jednání, která by mohla narušit transparentní a nediskriminační průběh zadávacího řízení, zejména pak jednání, v jejichž důsledku by mohlo dojít k narušení soutěže mezi účastníky zadávacího řízení v rámci zadání veřejné zakázky.

 <p>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce</p>	 <p>Ministerstvo životního prostředí</p>	 <p>STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY</p>
---	---	--

ČÁST B) POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

9. LHŮTA, ZPŮSOB A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

- 9.1.** Lhůta pro podání nabídek je stanovena do dne **5. 2. 2021 v 10:00 hodin**.
- 9.2.** Nabídky se podávají pouze v elektronické podobě v systému EZAK-MŽP, profil zadavatele na adrese: https://ezak.mzp.cz/profile_display_15.html

10. JAZYK NABÍDEK, VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

- 10.1.** Nabídka bude zpracována v českém jazyce.
- 10.2.** Zadavatel nepřipouští variantní řešení. Nabízející nabídne pouze jednu variantu nabídky.

11. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- 11.1.** Účastník ocení všechny položky ve výkazu výměr, který je přílohou č. 3 této zadávací dokumentace (a to včetně samostatného rozpočtu PS 02- elektro) Výslednou celkovou cenu zapíše do Cenového listu, který je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace.
- 11.2.** Pokud účastník zjistí, že podle něj nějaké činnosti nejsou uvedeny ve výkazu výměr, ale jsou mu dávány za povinnost nebo jsou podle něho nezbytné pro řádné provedení díla, tak na tyto činnosti účastník zpracuje sám svůj doplňkový **položkový rozpočet**. Tento doplňkový rozpočet bude nedílnou součástí nabídky. (Není přípustné tyto náklady rozpustit do jednotkových cen stavebních prací, uvedených ve výkazu výměr.) Výslednou celkovou cenu bez DPH za tyto (nové) položky neuvedené ve výkazu výměr zapíše do Cenového listu.
- 11.3.** Výsledná cena uvedená v Cenovém listu (bez DPH a s DPH) bude cenou nabídkovou. Tuto cenu bude zadavatel brát jako cenu limitní, která zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, které musí vynaložit, aby řádně a úplně zhotovit a předal předmět zakázky.
- 11.4.** Při zpracování nabídkové ceny je dodavatel povinen zásadně ocenit všechny položky. Pouze v případech, kde z povahy daného plnění, popř. z jeho specifik vyplývá, že jeho cena nemůže být objektivně uvedena samostatně, neboť je z objektivních důvodů zahrnuta v jiné položce (např. protože ji takto koncipuje výrobce či dodavatel daného produktu, který začlenil dodavatel do své nabídky), lze pro danou položkovou cenu uvést hodnotu „nula“, nicméně v těchto případech musí dodavatel v nabídce výslovně vysvětlit důvod, proč takto danou položku ocenil, spolu s informací, v ceně které jiné položky je cena daného plnění zahrnuta.

12. OBSAH NABÍDEK

Nabídka účastníka bude obsahovat tyto dokumenty:

- 12.1.** Doplněný Krycí list nabídky, který je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace
- 12.2.** Dokumenty, kterými účastník dokládá splnění kvalifikace.
- 12.3.** Cenový list, který je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace
- 12.4.** Oceněný výkaz výměr, který je uveden v části D) této zadávací dokumentace jako příloha č. 3 + případně doplňkový položkový rozpočet účastníka.
- 12.5.** Harmonogram postupu prací.

Uchazeč zpracuje harmonogram postupu prací, ve kterém uvede časový postup prací při provádění díla a který bude zpracovaný minimálně po týdnech a jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech. Časový harmonogram bude obsahovat i finanční objemy stavebních prací rozpracované po jednotlivých měsících.

- 12.6.** Čestné prohlášení uchazeče o smluvních podmínkách ve znění přílohy č. 7 této zadávací dokumentace
- 12.7.** Zadavatel požaduje, aby účastník ve své nabídce uvedl, zda bude využívat k plnění předmětu veřejné zakázky poddodavatele či nikoli. Pokud ano, tak účastník uvede na samostatném listu své nabídky, které části předmětu zakázky má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům a uvedl jejich identifikační údaje.

Při plnění této veřejné zakázky nebo její části prostřednictvím poddodavatele není dotčena výlučná odpovědnost účastníka za poskytování řádného plnění včetně záruk.

 <p>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce</p>	 <p>Ministerstvo životního prostředí</p>	 <p>STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY</p>
---	---	--

ČÁST C) OBCHODNÍ PODMÍNKY

13. Návrh smlouvy o dílo

13.1. Příloha č. 4 zadávací dokumentace představuje návrh smlouvy, který bude požadován podepsaný až po **vybraném dodavateli**. Podáním nabídky se dodavatel zavazuje k podmínkám uvedených ve zmíněné části zadávací dokumentace prostřednictvím čestného prohlášení, jehož vzor je přílohou č. 7 zadávací dokumentace a v případě, že bude vybrán, tak k předložení podepsaného vzoru smlouvy o dílo.

13.2. Dodavatel je povinen předložit v nabídce pouze přílohy návrhu smlouvy o dílo uvedené v čl. 12, **které musí odpovídat požadavkům zadávací dokumentace**. Samotný návrh smlouvy, dle vzoru přílohy č. 4 zadávací dokumentace, bude předložen až **vybraným** dodavatelem. Tento vzor nesmí být vybraným dodavatelem měněn nebo upravován kromě případů, kde je změna, úprava či doplnění zadavatelem výslovně předpokládána.

Návrh smlouvy musí být ze strany vybraného dodavatele podepsán osobou oprávněnou jednat za dodavatele nebo osobou příslušně zmocněnou.

Nesplnění kterékoliv obchodní podmínky stanovené zadavatelem, posoudí zadavatel jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného dodavatele ze zadávacího řízení.

13.3. V době zahájení zadávacího řízení má zadavatel k dispozici pouze Rozhodnutí o poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí č. 05981911 ve znění změny č. 1 ze dne 21. 12. 2020. Smlouva o poskytnutí finančních prostředků, která zadavateli zaručuje poskytnutí dotace, může být podle závazných pravidel uzavřena až po předložení předepsaných dokladů.

Jedním z dokladů je také platná smlouva o dílo s vybraným dodavatelem. Proto je v návrhu smlouvy uvedeno v čl. čl. č. XII, bod 12.1, že smlouvu lze vypovědět ze strany objednatel v případě, kdy mu nebude poskytnuta dotace.

ČÁST D) TECHNICKÁ ČÁST

14. Projektová dokumentace (podle vyhlášky č. 169/2016 Sb.)

14.1. Realizace stavby bude provedena podle zadávací dokumentace a v rozsahu projektové dokumentace zpracované společností SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ: 26003236. V této dokumentaci je stavba uvedena pod názvem „**Projektové práce a inženýrská činnost na pilotní lokalitě Meziboří**“. Tato projektová dokumentace je nedílnou součástí této zadávací dokumentace jako příloha č. 5. Účastníci, kteří si stáhnou její elektronickou podobu z profilu zadavatele, tuto dokumentaci mohou používat pouze pro účely zpracování své nabídky.

15. Účel a popis stavby

15.1. Účel stavby

Zpomalení odtoku povrchových vod a zvýšení podílu odtoku podzemních vod na celkovém odtoku, zvýšení hladiny podzemní vody, její jímání a následné využití.

15.2. Popis stavby

Stavba je členěna na tyto soubory:

a) SO 01 – TĚSNÍCÍ CLONA (výkresová dokumentace: C.3. D.1., D.2., D.3., D.6., D.7.)

Těsnící clona je navržena jako kompaktní stěna provedena pomocí tryskové injektáže. Celková výška těsnící clony bude 11,5 m. Niveleta koruny clony bude 0,2 m pod terénem v nejnižším místě dle podélného profilu. U injektáže je kalkulováno s vrty po cca 55 cm. Před zahájením injektáže bude proveden otevřený výkop v šířce cca 3,0 m pro manipulaci vrtné soupravy. Sklon svahů výkopu bude provedený ve sklonu 1:1. V místě betonového trámce bude výkop provedený 0,1 m pod navrženou základovou spáru trámce. Po provedení výkopu bude následně provedena injektáž do hloubky 11,5 m (resp. 12, m mimo navržený betonový trámec). V krajních částech mimo betonový trámec bude injektáž provedena cca 0,5 m nad korunu betonového trámce. V prvním kroku bude provedena trysková injektáž eluvia ortoruly. Dle provedeného IGP průzkumu projekt předpokládá mocnost této vrstvy cca 6 m. Skutečná úroveň musí být ověřena při vrtných pracích a této skutečnosti přizpůsobena hloubka injektáže. Po dokončení vrchní vrstvy bude provedena injektáž spodní vrstvy. Vrchní část bude provrtána, následně proběhne trysková injektáž spodní části pouze vodou pro vyčištění trhlin v hornině. Po vypláchnutí bude provedena vlastní trysková injektáž cemento-bentonitovou směsí. Trysková injektáž spodní části proběhne minimálně ve dvou pořadích. 1. Pořadí bude provedeno po 110 cm, 2. pořadí po cca 110 cm v mezerách prvního kroku. Vzhledem k výsledkům inženýrsko-geologického průzkumu, který prokázal značně proměnlivé horninové prostředí,

budou práce probíhat pod dohledem autorizovaného geotechnika. Geotechnik bude průběžně monitorovat a vyhodnocovat práce a v případě potřeby navrhne potřebné úpravy technického řešení, které zohlední nové skutečnosti

Projekt předpokládá výsledný koeficient filtrace podzemní stěny 10⁻⁷ m/s a minimální pevnost clony 1MPa. Pro zvýšení pevnosti stěny v místě následného otevřeného výkopu pro osazení šachty bude do vrtu vložena ocelová trubka 60,3 x 10 mm délky 6,0 m. Trubka bude osazena tak, aby její vrch byl cca 0,1 m pod výslednou niveletou betonového trámce. Trubky budou přivařeny k výztuži bet. trámce. Trubky budou osazeny v délce cca 11,0 m. Po dokončení injektážních prací bude v délce 49,3 m provedena koruna clony z betonového trámce z betonu C25/30 vyztuženého kari sítí 100x100x6. V kari síti budou umístěny převázky z žebírkové oceli pr. 6 mm. Převázky budou umístěny jak svisle, tak vodorovně, vždy 4 ks na 1 m². Betonáž trámce bude provedena do systémového bednění. Bednění bude osazeno na podkladní beton C16/20 tl. 0,1 m. Betonový trámec bude rozdělen dilatacemi po 6,16 m. Dilatace budou těsněné vnitřním těsnícím pásem. Před zahájením betonáže bude injektovaný povrch řádně očištěn tlakovou vodou. Prostupy PVC potrubí DN 200 přes clonu budou provedeny jádrovým odvrtem DN 250. Potrubí bude v prostupu utěsněno stěnovým těsněním a následně v celé šířce stěny bude mezikruží vyplněno vysoce rozpínavou sanační maltou.

Základní parametry:

Výška těsnící clony 12,0 m
Délka těsnící clony 107,0 m
Min. tloušťka stěny 0,5 m
Výsledná min. pevnost 1 MPa
Min. koeficient filtrace 10⁻⁷ m/s

b) SO 02 – AKUMULAČNÍ ŠACHTA (výkresová dokumentace: C.3. D.1., D.2., D.6., D.7).

Akumulační šachta bude umístěna na návodní straně clony. Výkop pro osazení šachty bude

provedený svahovaný. Sklon svahů bude 1:1. Obnažená clona bude zapažena. Pažení bude rozepráno do protějšího svahu. Na dno výkopu bude rozprostřena vrstva madakamu fr. 63/125. Pro čerpání průsakových vod ze dna jámy bude v rohu jámy osazena betonová skruž min. DN 500 mm min. výšky 500 mm. Dno bude přehloubeno a vysypáno makadamem. Po dokončení prací se skruž ponechá na místě a zasype.

Před osazením šachty budou z jámy provedeny 4 horizontální vrty délky 10,0 m pro podpoření jímání podzemní vody. Vrty budou mít průměr 100 mm a budou vystrojeny perforovanou PVC trubkou DN 100.

Šachta bude osazena na betonovou základovou desku tl. 150 mm z betonu C 25/30 X0. Deska bude mít půdorysné rozměry 3,0 x 3,4 m. Šachta bude prefabrikovaná o vnitřních rozměrech 2,4 x 2,8 m. Šachta se bude skládat ze dvou skruží. Spodní skruž nebude mít provedené dno. Šachta bude již z výroby perforovaná. Průměr otvorů bude 20 mm. Na 1 m² bude celkem 5 ks otvorů. Ve skružích budou zabudována ocelová poplastovaná stupadla. Šachta bude opatřena prefabrikovanou zákrytovou deskou na zatížení D400. V zákrytové

desce budou 2 otvory DN 600. První otvor bude sloužit pro vstup do šachty. Druhý otvor bude sloužit pro vytažení čerpadla. Na otvory budou osazeny litinové poklapy s betonovou výplní na zatížení D400.

Z šachty budou vyvedeny 4 PVC potrubí DN 200. Tyto potrubí budou sloužit jako bezpečnostní přepad v případě, že šachta bude plná a nebude se z ní odebírat žádná voda.

Potrubí bude prostupovat stěnou šachty a dále těsnící clonou a bude zaústěné do kontrolní šachty odpadního potrubí. Prostupy pro potrubí budou vyvrtány na stavbě jádrovým odvrtem. Pro výtláčné potrubí bude v šachtě proveden otvor DN 80. Prostup bude proveden na stavbě jádrovým odvrtem. Pro případ nutného snížení hladiny v nádrži bude 1,77 m pod vrchem šachty umístěno PVC potrubí DN 200, které bude přes těsnící clonu vyvedeno do kontrolní šachty. Na stěně kontrolní šachty bude umístěno přírubové šoupě. Před zásypem jámy bude na šachtu osazena filtrační geotextilie 500 g/m². Geotextilie bude vytažena až na vrch zákrytové desky. Geotextilie bude zároveň rozprostřena na svahy jámy, aby nedocházelo k zakolmatování zásypu jámy. Pro zvýšení infiltračního potenciálu lokality bude jáma až po zákrytovou desku zasypana makadamem fr. 63/125. Po zasypaní jámy makadamem bude povrch překryt geotextilií včetně zákrytové desky šachty. Zbytek jámy bude zasypan zeminou z výkopu. Povrch bude urovnán a následně ohumusován sejmoutou ornici. Před zpětným ohumusováním bude ornice přesáta a zbavena kamenité frakce.

Před vlastním zásypem jámy bude v levé části výkopu podél clony položeno flexibilní drenážní potrubí DN 200 v délce 35,0 m.

Základní parametry:

Vnitřní rozměry 2,4 x 2,8 m

Celková vnitřní výška 4,5 m

Zatížení D400

c) SO 03 – ODPADNÍ POTRUBÍ (výkresová dokumentace: C.3. D.5., D.6., D.7., D.10).

Pro odvádění přebytečné vody bude sloužit odpadní potrubí. Přes těsnící clonu budou z akumulací šachty vedeny 4 PVC potrubí DN 200. Tyto trouby budou zaústěny do kontrolní prefabrikované čtvercové šachty o rozměrech 1,5 x 1,5 m. Prostupy do šachty budou provedeny jádrovým odvrtem DN 250 na stavbě. Prostup bude utěsněný stěnovým prostupovým těsněním. Ve dně šachty bude provedena kyneta soustředující odtok z celé šíře stěny k odtoku ze šachty. Přírubové šoupě, umístěné na stěně šachty pro případné rychlé snížení hladiny v akumulací šachtě, bude na stěnu kontrolní šachty přípevněno nerezovými závitovými tyčemi ukotvenými do stěny šachty pomocí chemických kotev. Kontrolní šachta bude osazena prefabrikovanou zákrytovou deskou s nosností D400. Deska bude osazena litinovým poklopem s betonovou výplní na zatížení D400. Kontrolní šachta bude opatřena ocelovými poplastovanými stupadly.

Z kontrolní šachty povede potrubí PVC DN 200 celkové délky 147,36 m. Potrubí bude zaústěné do stávající šachty v oploceném areálu restaurace pod sjezdovkou. Potrubí bude ukládáno na podkladní pískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude provedený z písku fr. 0/4, 300 mm nad vrch potrubí. Zpětný zásyp výkopu bude proveden vytěženou zeminou. Po zasypaní rýhy bude povrch urovnán ohumusován sejmoutou ornici. Před zpětným ohumusováním bude ornice přesáta a zbavena kamenité frakce.

V trase potrubí budou osazeny 2 prefabrikované kanalizační šachty DN 1000. Jedna šachta bude umístěna v půdorysném lomu trasy, druhá pak v přímém směru. Do druhé šachty bude osazen měrný profil pro měření průtoku. Šachty budou osazeny litinovými poklopy s betonovou výplní na zatížení D400.

Základní parametry:

Celková délka 147,36 m

Materiál a DN potrubí PVC DN 200

Počet šachet 3 (1x 1500x1500, 2x DN 1000)

d) SO 04 – VÝTLAČNÉ POTRUBÍ (*Výkresová dokumentace: C.3. D.8., D.10.*)

Z akumulční šachty je navrženo výtlačné potrubí, které bude plnit stávající nádrže na vodu v přilehlé zahrádkářské kolonii. Potrubí bude navazovat na přírubu výtlačného potrubí z akumulční nádrže. Potrubí výtlačku bude PE D63 SDR 11 celkové délky 104,27 m. Potrubí kříží v trase stávající cestu zpevněnou betonovými panely. Panely budou před uložením potrubí rozebrány, odvezeny a meziskládka a po zásypu rýhy zpětně osazeny. V místech průchodu pod zpevněnou cestou bude potrubí uloženo v PE chrániče D110. Potrubí bude ukládáno na podkladní pískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude provedený z písku fr. 0/4, 300 mm nad vrch potrubí. Zpětný zásyp výkopu bude proveden vytěženou zemínou. Po zasypání rýhy bude povrch urovnán ohumusován sejmoutou ornici. Před zpětným ohumusováním bude ornice přesáta a zbavena kamenité frakce. Pro napojení do stávající nádrže bude v nádrži vyříznut otvor a následně na stěnu nádrže bude navařena ocelová příruba s krkem. Příruba bude opatřena nátěrem shodně barvy, kterou mají nádrže.

Pro měření přečerpávané vody bude na výtlačku před zaústěním do nádrže umístěna vodoměrná šachta. V šachtě bude osazen závitový vodoměr s příslušným rozsahem měření.

Základní parametry:

Celková délka 104,27 m

Materiál a DN potrubí PE D63 SDR 11

e) PS 01 – VYSTROJENÍ AKUMULAČNÍ ŠACHTY (*Výkresová dokumentace: C.3. D.6., D.7.*)

V akumulční šachtě bude osazeno blokové čerpadlo s ponorným motorem s krytím IP68 s vertikální orientací. Průměr výtlačného hrdla bude min. 50 mm. Tělo čerpadla z šedé litiny. Na přírubu čerpadla bude navazovat nerezové potrubí DN 50. Na potrubí bude osazen čistící kus a zpětná klapka. Pod stropem šachty bude provedena vodorovná etáž, na které bude osazen T kus DN 50. Na T kusu bude do boku osazeno přírubové šoupě pro vypuštění výtlačku v zimním období. Za T kusem bude potrubí vyvedeno z šachty. Potrubí bude ukončené varnou přírubou. Příruba bude v min. vzdálenosti 150 mm do vnější stěny šachty. Půdorysné a výškové lomy na potrubí budou provedeny pomocí varných nerezových tvarovek. Instalace čerpadla bude provedena pomocí 2 vodících nerezových tyčí ukotvených k zákrytové desce akumulční šachty. Potrubí bude ukotveno ke stěně šachty pomocí kotvicích nerezových objímek.

Prostup pro výtlačné potrubí bude proveden na stavbě jádrovým odvrtem. Potrubí bude v prostupu ukotveno pomocí stěnového prostupového těsnění.

Základní parametry:

Čerpané množství 5,0 l/s

Výtlačná výška (včetně ztrát) 18,03 m

Průměr výtlačného hrdla 50 mm

Krytí motoru IP68

Tělo čerpadla šedá litina

Jmenovitý výkon elektromotoru 4 kW

Napětí 400 V

f) PS 02 – ELEKTROPŘÍPOJKA A ŘÍZENÍ PROCESŮ (část G, projektové dokumentace)

Ze stávajícího rozvaděče bude napojen podružný rozvaděč u stávajících nádrží. Do něj budou zavedeny signály od plováků minimální a maximální hladiny ve stávajících nádrží. Dále v něm bude umístěno jištění a napájení nově zřízeného čerpadla v nové akumulární šachtě. U akumulární šachty bude zřízen nový rozvaděč pro čerpadlo, ve kterém bude umístěno hlídání teploty motoru, průsak motoru čerpadla apod.

g) OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ ČINNOSTI ZHOTOVITELE STAVBY

1	Zařízení staveniště Terénní úpravy pro zařízení staveniště Skládky na staveništi Ostatní náklady Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, zázemí pro pracovníky, vedení stavby a TDS Energie pro zařízení staveniště Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště oplocení zařízení staveniště plotem min. výšky 1,8 m oplocení skládek materiálu a vytěžené zeminy v obci Němčice plotem min. výšky 1,8 m oplocení staveniště na zastavěném území v obci Němčice plotem min. výšky 1,8 m bezpečnostní osvětlení na ohrazení staveniště sousedícím s komunikací pro pěší a vozidla (v rozích a na každých 15 m plotu bezpečnostní značení na staveništi (tabulky se zákazy vstupu, označení staveniště, vedení náhradních tras pro pěší
2	Informační tabule na staveništi Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště
3	Dokumentace skutečného provedení stavby Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli včetně zaměření skutečného provedení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby
4	Geodetické práce před výstavbou Vytyčení stavby
5	Plán BOZP na staveništi Aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti

a ochrany zdraví při práci, vypravování technologických postupů, kontrolního a zkušebního plánu a podrobných harmonogramů pro odsouhlasení v souladu s SOD a PD

6	Zkoušky a ostatní měření vodní tlakové zkoušky clony včetně vrtu, včetně zatěsnění vrtu min. 6
7	Ostatní zkoušky zkoušení ztvrdlého betonu - výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti dle ČSN EN 12390-2 zkoušení ztvrdlého betonu - pevnost v tlaku dle ČSN EN 12390-3 zkoušení ztvrdlého betonu - objemová hmotnost ztvrdlého betonu dle ČSN EN 12390-7 zkoušení ztvrdlého betonu - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování - Od lupování dle ČSN P CEN/TS 12390-9
8	Úprava přístupových komunikací převzetí a předání komunikací a pozemků dotčených vlastníků a organizací po uvedení do původního stavu dle provedeného pasportu včetně předání investorovi
9	Vytyčení inženýrských sítí
11	Geotechnický dozor na stavbě průběžný monitoring, vyhodnocování postupu prací návrhy potřebných úprav technického řešení zohledňující nové skutečnosti
12	Biologický dohled specifikace viz biologické hodnocení

16. Soupis prací, Výkaz výměr

Soupis prací je uveden ve výkazu výměr. Výkaz výměr je zpracován v elektronické podobě, v tabulkovém formátu excel a je přílohou č. 3 k této zadávací dokumentaci.

Příloha č. 3 je rozdělena na dvě části:

První část obsahuje výkaz výměr bez PS 02- ELEKTROPŘÍPOJKA A ŘÍZENÍ PROCESŮ

Druhá část obsahuje položkový výkaz výměr pro PS 02.

17. Projektová dokumentace pro provedení stavby

Projektová dokumentace pro provedení stavby je v elektronické podobě, ve formátu *PDF a je přílohou č 5 této zadávací dokumentace. Zpracovatelem této dokumentace je společnost SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ: 26003236.

18. Stavební povolení

Vybraný dodavatel musí splnit podmínky pro provedení stavby dané ve stavebním povolení, které vydal Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí pod číslem jednacím MELT/15157/2020/OŽP/DOK/ROZ/SpP. Úplné znění tohoto dokumentu je přílohou č. 6 této zadávací dokumentace.

 <p>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce</p>	 <p>Ministerstvo životního prostředí</p>	 <p>STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY</p>
---	---	--

ČÁST E) SEZNAM PŘÍLOH K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

19. Seznam příloh k této zadávací dokumentaci

- Příloha č. 1 Krycí list nabídky**
- Příloha č. 2 Cenový list**
- Příloha č. 3 Soupis prací - Výkaz výměr (rozdělný na dvě části)**
- Příloha č. 4 Návrh smlouvy o dílo**
- Příloha č. 5 Projektová dokumentace pro provedení stavby**
- Příloha č. 6 Stavební povolení**
- Příloha č. 7 Čestné prohlášení uchazeče o smluvních podmínkách**

V Praze dne 19. 1. 2021

Ing. Tomáš Urban
ředitel