

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY VE ZJEDNODUŠENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ

Česká republika – Státní pozemkový úřad Vás vyzývá v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku.

1 ZADAVATEL

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel ve smyslu zákona:	Veřejný zadavatel dle § 4 odst. 1 písm. a)
Právní forma:	Organizační složka státu, kód 325
Název zadavatele:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Sídlo:	náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň
Zastoupený:	Ing. Jiřím Papežem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	Stavba polní cesty C1 v k.ú. Vlčice u Blovic
Sp. značka / č.j.:	SP1876/2021-504201 / SPU 059865/2021
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce

2 POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností **Pontex, spol. s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, středisko Plzeň, Plánská 5, 301 00 Plzeň IČO: 407 63 439**, pod zakázkovým číslem 17 818 00, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla, vč. vyhotovení potřebných geometrických plánů
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby dvou polních cest C1 a C12 a souvisejících objektů mostu a přeložky VTL plynovodu, v katastrálních územích Hradiště u Blovic a Vlčice u Blovic, v okrese Plzeň – jih, v Plzeňském kraji. Jedná se o realizaci společných zařízení v rámci schváleného plánu komplexní pozemkové úpravy v katastrálních územích Hradiště u Blovic a Vlčice u Blovic a navazujících částí k.ú. Komorno a Blovice.

Veřejná zakázka Stavba polní cesty C1 v k. ú. Vlčice u Blovic zahrnuje realizaci 4 stavebních objektů:

- SO. 101 Polní cesta C1**
- SO. 102 Polní cesta C12**
- SO. 201 Most přes Chocenický potok**
- SO. 501 Úprava plynovodu VTL**

Stavba všech stavebních objektů bude provedena na pozemcích v k. ú. Hradiště u Blovic a v k. ú. Vlčice u Blovic ve vlastnictví Města Blovice a na pozemku ČR Povodí Vltavy s. p. Podrobnosti o pozemcích – viz Záborový elaborát F.3.

SO.101 Polní cesta C1

Celková délka hlavní polní cesty C1 je 1205,61 m v kategorii P 4,5/30, jednopruhová s povrchem z asfaltového betonu.

Zčásti se jedná o novostavbu, zčásti vede ve stávající trase. V začátku úprav se napojuje na místní komunikaci, která spojuje obec Blovice se silnicí II/117, kříží Chocenický potok (viz SO. 201 Most přes Chocenický potok) a je ukončena napojením na místní komunikaci v obci Vlčice. Trasa polní cesty vede v lokalitě, která je meliorována.

Dle příslušné ČSN budou nezpevněné krajnice ve stejném provedení jako konstrukce vozovky. Výhybny jsou navrženy v jednotné šířce zpevnění 5,5 m.

Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2

asfaltový beton střednězrný	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
postřík spojovací emulzí	PS-E (0,25 g/m ²)		ČSN 73 6129
Obalované kamenivo střednězrné	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
postřík infiltrační	PI (1,1 kg/m ²)		ČSN 73 6129
šterkodrt' (fr. 0-63)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
šterkodrt' (fr. 0-63)	ŠDA	min 150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		min. 410 mm	

Hodnoty E_{def,2} na pláni komunikace musí dosahovat 30 MPa.

Realizace polní cesty C1 zahrnuje zřízení výhyben v základní šířce 6 m a délce 20 m s náběhy 1:3. Bude provedeno napojení na stávající místní a účelové komunikace včetně zřízení křižovatky do chatové kolonie a hospodářských sjezdů. Sjezdy na okolní pozemky budou provedeny ve stejné skladbě jako polní cesta. Šířka sjezdů je navržena 6 m (samostatný sjezd) až 12 m (sdružený sjezd) s náběhy. V místech, kde jsou navrženy hospodářské sjezdy přes příkop, jsou navrženy propustky s železobetonovými troubami TZH DN 400. V křižovatce s účelovou komunikací v km 0,30722 bude provedeno silniční svodidlo.

Dále bude provedeno odvodnění pomocí příkopů a trativodů s výplní šterkodrtí fr. 32-63 mm a s osazením kontrolních šachet. Meliorační pera, která budou v kolizi, budou napojena na drenáž, která je uvažována podél cesty. Součástí odvodnění bude vybudování 3 ks

propustků (příčně pod cestou) v km 0,00197 s DN 400 mm, v km 0,369 s DN 600 mm, v km 0,371 s DN 600 mm.

V ploše trvalého záboru bude provedeno odstranění ornice v tl. 0,1 m – 0,35 m. Přebytečná ornice bude rozprostřena na určených pozemcích.

V celém úseku km 0,000 – 1,205 se předpokládá sanace lomovým kamenem v tloušťce cca 300 - 500 mm (s uvažovaným zatlačením 120 mm až 150 mm). V úsecích, kde je terén značně podmáčený, bude pod vrstvu lomového kamene použita vhodná geomříž nebo matrace vytvořená z geotextilie tl. 0,3 m. Stejným způsobem bude provedena sanace základových spár od jednotlivých propustků. O případné realizaci sanace bude rozhodnuto za přítomnosti investora, TDI a AD.

Veškeré zemní práce musí být prováděny dle TKP 4.

Součástí stavby cesty C1 bude zbudování opěrných gabionových zdí v km 0,3175 – 0,375 vlevo v délce 57,5m a v km 0,40750 – 0,42625 vpravo a vlevo o délce 18,75 m. Tyto zdi jsou tvořeny ocelovými svařovanými drátokoši – gabiony – vyplněnými lomovým kamenem s vysokou odolností vůči zvětrávání. Líc zdi bude ukloněn 10:1. Horní gabion bude šířky 1,0 m a gabion umístěný pod ním vždy o 0,5 m širší. Mezi jednotlivými vrstvami budou osazeny kotevní svařované sítě pro zvýšení stability zdi i celého zemního tělesa, zásyp nad kotevní mříží bude proveden z hrubozrnného materiálu zaklíněného do jejích otvorů. Kotevní svařované sítě budou přivařeny k profilům záporového pažení. Gabiony budou vyráběny na místě skládáním do košů. Budou provedeny z drátokošů ze žárově pozinkovaných drátů. Koše budou složeny ze svařovaných sítí (oka max. 100 mm x 100 mm) propojených spirálami a zajištěných distančními sponami. Kameny vložené do líce gabionů budou o velikosti min 150 mm. Z důvodu bezpečnosti bude na gabionových konstrukcích za lícem obruby ukotveno ocelové zábradlí výšky 1300 mm (polní cesta bude využívána též jako cyklistická stezka). Upozorňujeme na založení gabionů ve spolupráci s geotechnikem a na nutnost zajištění odvedení prosakující povrchové vody za rubem opěrné konstrukce drenáží. Další požadavky na sítě gabionů a na výplň z kamene jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Trasa polní cesty C 1 se dotýká následujících inženýrských sítí: ČEZ a.s., CETIN a.s., GasNet s.r.o., Vodafone a SPÚ (HOZ).

- **ČEZ Distribuce, a.s. – kvůli kolizím byla provedena přeložka nadzemního vedení ČEZ a.s. v roce 2020. Investorem přeložky bylo Město Blovice.**
- **CETIN a.s. – dochází ke střetům s polní cestou a bude realizována přeložka současně se stavbou polní cesty, ale mimo tuto veřejnou zakázku na stavbu polní cesty C1. Investorem je SPÚ. Zástupce společnosti CETIN a.s. bude přizván na předání staveniště stavby polní cesty C1, aby obě stavby probíhaly ve vzájemné koordinaci.**
- GasNet s.r.o. – viz. SO.501 Úprava plynovodu VTL. Dojde ke střetům a bude provedena přeložka v rámci této veřejné zakázky na stavbu polní cesty C1.
- SPÚ – HOZ – v km 0,666 bude provedeno opevnění potrubí HOZ.

Součástí stavby polní cesty C1 je dopravní značení a dopravně inženýrské opatření.

SO. 102 Polní cesta C12

Cesta C12 navazuje v začátku na stávající polní cestu na Hladoměř a na konci úprav se napojuje na polní cestu C 1 stykovou křižovatkou.

Celková délka vedlejší polní cesty C12 je 120,48 m v kategorii P 4,0/20 s povrchem z asfaltového betonu.

Konstrukce vozovky PN 5-1, TDZ V, NÚP D 2

asfaltový beton střednězrný	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
postřik spojovací emulzí	PS-E (0,25 kg/m ²)		ČSN 73 6129
obalované kamenivo střednězrné	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
postřik infiltrační	PI (1,1 kg/m ²)		ČSN 73 6129
šterkodrt' (fr. 0-63)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
šterkodrt' (fr. 0-63)	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		min. 410 mm	

Hodnoty $E_{def,2}$ na pláni komunikace musí dosahovat 30 MPa.

V celém úseku se předpokládá sanace lomovým kamenem v tloušťce cca 500 mm (s uvažovaným zatlačením 120 mm až 150 mm). V úsecích, kde je terén podmáčený, bude pod vrstvu lomového kamene použita vhodná geomříž nebo „matrace vytvořená z geotextilie“ tl. 0,3 m vyplněná lomovým kamenem. O případné realizaci sanace bude rozhodnuto za přítomnosti investora, TDI a AD.

Sjezdy na okolní pozemky budou provedeny ve stejné skladbě jako polní cesta. Šířka sjezdů je navržena 6 m s náběhy. V prostoru před křižovatkou bude provedena výhybna šířky 5,5 m.

V místě, kde je navržen hospodářský sjezd přes příkop, bude realizován propustek s železobetonovými troubami TZH DN 400.

Odvodnění celého úseku polní cesty C 12 je pomocí levostranného příkopu, který je zaústěn do horské vpusti propustku v km 0,115 32 o délce 14 m, ze železobetonových trub (TZH) DN 400 se šikmým čelem. Pláň komunikace bude odvodněna trativodem v celé délce úpravy polní cesty C12 s osazením kontrolní šachty. Výplň trativodu bude ze šterkodrti (fr. 32-63 mm).

Trasa polní cesty C 12 se dotýká následujících inženýrských sítí:

- km 0,316 - GasNet s.r.o. přeložka - viz SO 501 úprava plynovodu VTL
- km 0,10998 Vodafone – vzdušný MW spoj, trasa polní cesty kopíruje terén a netvoří pro paprsek překážku

Součástí realizace bude rekultivace původní vyježděné cesty.

Výstavba polní cesty C 12 je vázána na realizaci polní cesty C1.

SO. 201 Most přes Chocenický potok

V rámci stavby polní cesty C1 bude v km 0,430754 na pozemku ve správě Povodí Vltavy s.p. vybudován nový most. Stávající mostek je v nevyhovujícím stavu.

Nový most je navržen na zatížení dle ČSN EN 1990 a 1991-2 pro skupinu 1 pozemních komunikací se zatížením zvláštními vozidly pro komunikace II. a III. třídy.

V rámci rekonstrukce bude vybudována zcela nová mostní konstrukce. Nosná konstrukce nového mostu bude tvořena uzavřeným monolitickým železobetonovým rámem s tloušťkou stěn 500 mm, spodní deska v tl. 400 mm, horní deska v proměnné tloušťce 350–645 mm.

Délka přemostění po rekonstrukci bude 4,00 m a šířka mostu 7,10 m. Šířkové uspořádání na mostě bude odpovídat kategorii P 6,5. Plocha mostu po rekonstrukci je 26,00 m². Světlá výška nad dnem po rekonstrukci 2,15 m.

Realizace mostu bude obsahovat demolici stávajícího mostu, odstranění, zřízení provizorního obtoku, vybudování nové mostní železobetonové konstrukce včetně všech náležitostí předepsaných v projektové dokumentaci. Nezbytným podkladem pro provedení demoličních prací je technologický postup bourání.

V blízkosti mostu se nachází vedení NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V roce 2020 byla provedena Městem Blovice přeložka tohoto vedení.

Kvalitu základové spáry a soulad potřebných náležitostí posoudí geolog stavby.

Nutno dodržet podmínky stavebního povolení i vzhledem k zásahu do významného krajinného prvku (VKP) Chocenický potok.

SO. 501 Úprava plynovodu VTL (přeložka)

Celkem se jedná o 2 místa osazení chrániček - polní cesta C1 km 0,300, polní cesta C 12 km 0,0316. Na stávající VTL plynovod DN 100 budou v místě křížení s nově upravovanými polními cestami osazeny podélně dělené chráničky DN 300 s podélnými svary v délce 12 m a 10 m. Na horním konci chrániček bude osazena čičačka v nadzemním provedení a POCH.

Mezi SPÚ a GasNet, s.r.o., zastoupenou společností GridServices, s.r.o. je uzavřena smlouva č. 4000217699 o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.

Stavbu plynárenského zařízení (PZ) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět pouze zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01 – 1,2. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti. Zhotovitel musí dodržet podmínky výše uvedené smlouvy a přeložku PZ zrealizovat dle schválené PD.

Přeložka nadzemního vedení ČEZ a.s. vyvolaná stavbou polní cesty C1 byla provedena v roce 2020. Investorem bylo Město Blovice.

SO.451 Přeložka kabelu CETIN a.s. – není součástí této veřejné zakázky, je řešena samostatně, ale její realizace bude probíhat současně s vlastní stavbou polní cesty C1. Přeložku CETIN a.s. financuje SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň samostatně.

V rámci vegetačních úprav bude provedeno ohumusování navazujícího terénu a osetí hydroosevem.

Zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby na své náklady v době před podáním nabídky na zhotovení akce. Předpokládá se využití obecních, příp. soukromých pozemků v okolí staveniště. Náklady na pronájem plochy ZS, úpravu, oplocení a ostrahu si zajistí zhotovitel v rámci své vlastní režie.

Před zahájením stavby je třeba aktualizovat výskyt inženýrských sítí. Zhotovitel zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí u příslušných správců a polohu inženýrských sítí ověří kopanými sondami. Práce je nutno provádět tak, aby nedošlo k narušení a zásahu do těchto sítí. Jakýkoliv zásah do inženýrských sítí je nutno předem dohodnout se správcem sítí, za jehož dozoru budou práce prováděny, týká se i prací v ochranném pásmu těchto sítí.

Odvoz zemin a hornin a vybouraných materiálů se předpokládá na skládku, kterou si zajistí zhotovitel stavby při respektování platné legislativy v oblasti hospodaření s odpady.

Po dobu stavby musí být zajištěn průjezd vozidel IZS (sanitky, hasiči) staveništěm a přístup těchto vozidel k objektům. Omezení příjezdu k jednotlivým nemovitostem projedná zhotovitel s vlastníky objektů.

Napojení na stávající silnici a polní cestu je řešeno příslušným DIO.

Nutno dodržet podmínky vydaného pravomocného stavebního povolení č. j. MUBlov 03568/20 ze dne 27.5.2020 s nabytím právní moci dne 27.6.2020.

Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné dodržet umístění stavby na pozemcích, které jsou pro stavbu určeny komplexní pozemkovou úpravou a projektovou dokumentací pro realizaci staveb, a to způsobem stanoveným ve stavebním povolení.

Pokud jsou technické podmínky předmětu díla formulovány odkazem na obchodní názvy materiálů, výrobků, označení původu nebo pokud zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní názvy firem, dodavatel to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných rovnocenných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Podrobné informace o předmětu veřejné zakázky, zadávacích podmínkách včetně požadavků na prokázání splnění kvalifikace jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

2.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PODLE REFERENČNÍ KLASIFIKACE (CPV):

45233000-9 Výstavba, základní a povrchové práce pro komunikace

45112000-5 Výkopové a zemní práce

45112700-2 Krajinné úpravy

71250000-5 Architektonické, technické a zeměměřičské služby

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 35 170 055 Kč bez DPH

(slovy: třicetpětmilionůsedmdesátisícnulapadesátpětkorunčeských)

3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

3.1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel uveřejní zadávací dokumentaci ode dne uveřejnění výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele, a to nejméně do konce lhůty pro podání nabídek.

3.2 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel může uveřejnit na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, a to nejméně 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Na písemnou žádost dodavatele, podanou alespoň 7 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek, poskytne zadavatel na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů; v případě, že zadavatel neposkytne vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

4 LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK A JINÉ UPŘESŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nabídky dodavatel doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu.

Lhůta pro podání nabídek: Datum: 10. 03. 2021

Hodina: 09:00

Adresa pro podání nabídek:

Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.

Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele (na str. 35 a následujících), která je k dispozici zde: <https://zakazky.spucr.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>. Další informace k podání nabídky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Pro tyto účely a v souladu se Zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel souhlasí se stanovenou formou komunikace a doručování a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.

Velikost jednotlivého souboru vkládaného do elektronického nástroje nesmí přesáhnout velikost 50 MB (je ale možné vložit více souborů).

Pro vyloučení všech pochybností Zadavatel uvádí, že za doručení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je považován okamžik odeslání datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji E-ZAK.

Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo slovenském jazyce.

Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

5 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

5.1.1 Zadavatel požaduje prokázání základní a profesní způsobilosti dodavatele.

5.1.2 Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace.

Podmínky splnění těchto kvalifikačních předpokladů jsou podrobně vymezeny v textové části zadávací dokumentace.

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

6 KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou v souladu s ust. § 114 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu uvedenou dodavatelem návrhu smlouvy.

6.1 PRAVIDLA HODNOCENÍ:

V hodnotícím kritériu nejnižší nabídkové ceny se hodnotí pouze absolutní výše celkové nabídkové ceny bez DPH, a to v pořadí od nejnižší nabídkové ceny po nejvyšší nabídkovou cenu.

Podrobná pravidla jsou uvedena v zadávací dokumentaci.

7 ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

V případě, že nabídka dodavatele bude obsahovat osobní údaje fyzických osob, bude u zpracování těchto osobních údajů postupováno následovně:

SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) tímto informuje uvedený subjekt osobních údajů, že jeho osobní údaje zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a zákonných povinností. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 216 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

8 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace

Veškeré přílohy budou dodavatelům poskytnuty formou neomezeného dálkového přístupu k elektronickému nástroji pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK na adrese <https://zakazky.spucr.cz/vz00032417>

V Plzni dne 19. 02. 2021

elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad