



ŽÁDOST O ÚČAST V UŘ

BEZPEČNOSTNÍ CHODNÍK V OBCI KNĚŽICE – 1. ETAPA, SO 101

Zadavatel:

Obec Kněžice

289 02 Kněžice 37

Uchazeč:

KVIS Pardubice a.s.

Rosice 151, 533 53 Pardubice

IČ: 46506934

OBSAH

✓	ŽÁDOST O ÚČAST V UŘ	3
✓	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE	5
✓	DOKLADY K PROKÁZÁNÍ ZÁKLADNÍ A PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI	7
✓	DOKLADY K PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE	27
✓	SEZNAM PODDODAVATELŮ	65
✓	PROHLÁŠENÍ O POČTU LISTŮ VE SVAZKU	74

ŽÁDOST O ÚČAST V UŘ

Obec Kněžice
289 02 Kněžice 37

V zastoupení oprávněné osoby:
Flexum Trade a.s.

Věc: **žádost o účast v užším řízení**
Veřejná zakázka: **Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101**

Vážený zadavateli,
v souvislosti s výše uvedenou veřejnou zakázkou na stavební práce Vám předkládáme doklady k prokázání splnění kvalifikace a žádáme Vás tímto o zařazení naší společnosti mezi uchazeče o účast v užším řízení.

Identifikační údaje uchazeče:

Společnost: KVIS Pardubice a.s.
Sídlo: Pardubice, Rosice 151, PSČ 533 53
Zastoupená: Ing. Pavlem Jeništou, předsedou představenstva
IČ: 46506934
DIČ: CZ46506934
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové, č. účtu: 17394093/0300
Datová schránka: 4ypvib

S pozdravem



KVIS Pardubice a.s.
Zelená Louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.

V Pardubicích dne 20. 05. 2021

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151,
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název společnosti: **KVIS Pardubice a.s.**

Sídlo: Pardubice, Rosice 151, PSČ 533 53

Právní forma: akciová společnost

IČ: 46506934

DIČ: CZ46506934

Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové, č. účtu: 17394093/0300

Datová schránka: 4ypevib

Telefon: +420 466 822 640

e-mail: kvis@kvis.cz

http/: www.kvis.cz

Korespondenční adresa: KVIS Pardubice a.s., Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

Statutární orgán: Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva
Ing. Libor Žižka, člen představenstva
Ing. Ondřej Joska, člen představenstva

Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Doležal
tel. /fax: +420 466 822 642 /+420 466 822 649
email: obchod@kvis.cz

V Pardubicích dne 20. 05. 2021

KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, PSČ 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.

DOKLADY K PROKÁZÁNÍ ZÁKLADNÍ A PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI



KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151
533 53 Pardubice

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

dle § 74 odst. (1) písmeno a), b), c), d), e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 46506934, se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku (dále rovněž jen „společnost“ nebo „dodavatel“), tímto čestně prohlašuje, že je dodavatelem, který:

- 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 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; zahlazeným odsouzením se nepřihlíží (*tento předpoklad splňuje společnost jako právnická osoba i každý ze členů statutárního orgánu, tedy pánové Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, Ing. Libor Žižka, člen představenstva a Ing. Ondřej Joska, člen představenstva*);
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek; a to ani ve vztahu ke spotřební dani;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejném zdravotním 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) společnost není v likvidaci, proti ní nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči ní nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu, nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

(641) tel: 466822640
fax: 466822649
e-mail: kvis@kvis.cz
www.kvis.cz
KVVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVVIS Pardubice a.s.

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 19.05.2021

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

KVIS Pardubice a.s.

1.2. Sídlo

Rosice 151/0
53353 Pardubice
Česká republika

1.3. IČO

46506934

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Pavel Jeništa	předseda představenstva
Ing. Ondřej Joska	člen představenstva
Ing. Libor Žižka	člen představenstva

Způsob jednání

Společnost zastupuje kterýkoliv člen představenstva 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 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	Magistrát města Pardubic	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		06.02.2020	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		06.02.2020	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Úřad městského obvodu Pardubice ✓	Projektová činnost ve výstavbě		02.07.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Úřad městského obvodu Pardubice ✓	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		02.07.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Úřad městského obvodu Pardubice ✓	Viz poznámka 1 za tabulkou		02.07.2019	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Výkon zeměměřických činností		06.02.2020	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Viz poznámka 2 za tabulkou		06.02.2020	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Úřad městského obvodu Pardubice ✓	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 3 za tabulkou	02.07.2019	

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

Pozn. 2

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

Pozn. 3

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

Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna

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

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Výroba strojů a zařízení

Výroba motorových a přípojných zařízení a karoserií

Výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků

Výroba, opravy a údržba sportovních potřeb, her, hraček a dětských kočárků

Výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáčnického a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů

Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu

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
 Velkoobchod a maloobchod
 Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
 Zasilatelství a zastupování v celním řízení
 Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
 Pronájem a půjčování věcí movitých
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 Projektování pozemkových úprav
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
 Testování, měření, analýzy a kontroly
 Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 Poskytování technických služeb
 Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
 Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

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

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění čj. SBS 15963/2012/09/1	Viz poznámka 1 za tabulkou	Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického	24.05.2012	
Osvědčení o autorizaci 10336	Ing. Jaroslav Doležal, RČ.: 610726/0093, je autorizovaným technikem v oboru vodohospodářské stavby. V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0700503 a je oprávněn užívat autorizační razítko.	ČKAIT	24.04.1995	
Osvědčení o autorizaci 36365	Ing. Libor Žižka, RČ.: 820202/3225, je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby. V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0602188 a je oprávněn používat autorizační razítko.	ČKAIT	13.02.2013	
Osvědčení o autorizaci 32305	Ing. Vladislav Kropáček, RČ.: 760930/3130, je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby. V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0602182 a je oprávněn používat autorizační razítko.	ČKAIT	11.03.2010	
Osvědčení o autorizaci 36364	Ing. Jiří Stržínek, RČ.: 561019/0938, je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb. V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0601441 a je oprávněn používat autorizační razítko.	ČKAIT	13.02.2013	
Osvědčení o autorizaci 23076	Ing. Jiří Stržínek, RČ.: 561019/0938, je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení. V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0601441 a je oprávněn používat autorizační razítko.	ČKAIT	29.11.2001	
Osvědčení o odborné způsobilosti Z-OZO-255/2009	Mgr. Petr Mrštík, RČ: 780919/3095, je odborně způsobilou osobou podle § 11 odst.1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.	Ministerstvo vnitra, SOŠ požární ochrany a VOŠ požární ochrany ve Frýdku-Místku	28.12.2009	
Osvědčení o získání odborné způsobilosti ROVS/1145/KOO/2018	Mgr. Petr Mrštík, nar. 19.9.1978, Chlumec nad Cidlinou, úspěšně vykonal dne 22.2.2018 v Pardubicích periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora	ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.	22.02.2018	22.02.2023

	bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno.			
Osvědčení o získání odborné způsobilosti ROVS/5661/PREV/2018	Mgr. Petr Mrštík, nar. 19.9.1978, Chlumec nad Cidlinou, úspěšně vykonal dne 25.10.2018 v Pardubicích periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno.	ROVS-Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.	25.10.2018	25.10.2023
Úřední oprávnění č.j. 1720/1999-12	Viz poznámka 2 za tabulkou	Český úřad zeměměřický a katastrální	05.05.1999	

Pozn. 1

OBVODNÍ BANSKÝ URAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ KRÁLOVÉHRADECKÉHO A PARDUBICKÉHO

Čj. SBS 15963/2012/09/1

Na základě žádosti účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších zákonů organizace KVIS Pardubice a.s., se sídlem Pardubice, Rosice 151, PSČ 533 53, IČ 465 06 934, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického se sídlem v Hradci Králové (dále jen OBU v Hradci Králové) podle ustanovení § 41 odst. 2 písm. m) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších zákonů a podle ustanovení § 1 odst. 2 vyhlášky ČBU č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností,

vydává
oprávnění
k činnosti prováděné hornickými způsobem

Obchodní jméno: KVIS Pardubice a.s.
Sídlo: Pardubice, Rosice 151, PSČ 533 53
Identifikační číslo: 465 06 934

Pro předmět činnosti: (podle § 3 písm. a - i) citovaného zákona)

- dobývání ložisek rievnyhrozených nerostů, včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním, a vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrozených nerostů prováděné k tomuto účelu,
- těžba písku v korytech vodních toků a štěrkopísků plovoucími stroji, včetně úpravy a zušlechťování těchto surovin prováděných v souvislosti s jejich těžbou, s výjimkou odstraňování nánosů při údržbě vodních toků,
- práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce),
- práce na zpřístupňování jeskyní a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
- zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb,-
- vrtání vrtů s délkou nad 3 Om pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,
- jímání přírodních léčivých a stolních minerálních vod v důlním díle v podzemí,
- práce na zpřístupňování starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
- podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m3.

Předmět činnosti podle ustanovení § 3 písm. a) citovaného zákona je omezen pouze na dobývání ložisek nevyhrozených nerostů, včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním.

Pozn. 2

Český úřad zeměměřický a katastrální vydává na základě pravomocného rozhodnutí č.j. 1720/1999-12 ze dne 21.4.1999 toto úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností, které nabylo právní moci dne 5.5.1999.

Jméno a příjmení: Ing. Milada Buštová
Rodné číslo. 705726/3224
Trvalé bydliště: 551 02 Jaroměř-Josefov, Emila Janko 24
Číslo položky v seznamu fyzických osob: 1832/99

Úřední oprávnění se uděluje v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, pro ověřování:

- a) geometrického plánu a dokumentace o vytyčení vlastnické hranice pozemku,
- c) 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 23.10.2019.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 16.02.2021.

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

Datum: 19.05.2021

Evidenční číslo: W21050012895



Elektronicky podepsáno
dne 19.5.2021
Česká republika,
Ministerstvo pro místní
rozvoj [IČ 66002222]



KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151
533 53 Pardubice

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

dle § 74 odst. (1) písmeno a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Já, Ing. Jaroslav Doležal, prohlašuji tímto čestně, že jsem

- 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 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

Dále prohlašuji, že jsem zaměstnancem firmy KVIS Pardubice a.s. na základě pracovně-právního vztahu a budu se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

Ing. Jaroslav Doležal
Autorizace v oboru Vodohospodářské stavby
č. 10336, ze dne 24. 4. 1995
odpovědný zástupce pro předmět podnikání:
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování;
Projektová činnost ve výstavbě;
Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách
1 až 3 živnostenského zákona
KVIS Pardubice a.s.



KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151
533 53 Pardubice

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

dle § 74 odst. (1) písmeno a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Já, Ing. Libor Žížka, jako člen statutárního orgánu a osoba, která má v rámci struktury dodavatele práva spojená se zastupováním, rozhodováním a kontrolou dodavatele, prohlašuji tímto čestně, že jsem

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 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

Dále prohlašuji, že jsem zaměstnancem firmy KVIS Pardubice a.s. na základě pracovně-právního vztahu a budu se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

.....
Ing. Libor Žížka

Autorizace v oboru Vodohospodářské stavby
č. 32277, ze dne 11. 03. 2010

Autorizace v oboru Dopravní stavby
č. 36365, ze dne 13. 02. 2013



KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151
533 53 Pardubice

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

dle § 74 odst. (1) písmeno a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (*dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“*)

Já, Ing. Milada Buštová, prohlašuji tímto čestně, že jsem

- a) nebyla v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzena pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

Dále prohlašuji, že jsem zaměstnancem firmy KVIS Pardubice a.s. na základě pracovního právního vztahu a budu se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

.....

Ing. Milada Buštová
Úřední oprávnění pro ověřování výsledků
zeměměřičské činnosti č. 1832/99
ze dne 05.05.1999



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K ZAMĚSTNANCI

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku, tímto čestně prohlašuje, že:

- **Ing. Jaroslav Doležal** je zaměstnancem naší společnosti na základě pracovního právního vztahu a bude se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky;
- **Ing. Libor Žižka** je zaměstnancem naší společnosti na základě pracovního právního vztahu a bude se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky;
- **Ing. Milada Buštová** je zaměstnancem naší společnosti na pracovního právního vztahu a bude se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

(41) tel.: 466 822 640
fax: 466 822 649
IČ: 465 06 934
PSČ: 533 53
KVVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVVIS Pardubice a.s.

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **38989**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Luboš Netolický

jméno a příjmení

870401/3461

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

mosty a inženýrské konstrukce

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0602666

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **3.4.2018**


Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost KVIS Pardubice a.s. prohlašuje, že Ing. Luboš Netolický, zaměstnanec společnosti Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., IČ: 25253361, se bude podílet na plnění zakázky „**Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101**“ na základě Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy se společností Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., ze dne 12. 05. 2021.

V Pardubicích dne 20. 05. 2021

(41) KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice
tel: 466 822 640
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
www: www.kvis.cz

KVIS Pardubice a.s.
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013P-20-0127

**PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2:2019,
SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ TKP 19 ŠZDC A KAP. 19 TKP MD ČR
ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ PRO TŘÍDU PROVEDENÍ**

EXC3

Výrobce: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.** IČO: 25253361

Sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Výrobní závod: U Nádraží 305, 285 74 Záboří nad Labem

Identifikace a rozsah certifikovaného procesu
Provádění ocelových svařovaných, šroubovaných a nýtovaných konstrukcí třídy provedení do EXC3 včetně, podle ČSN EN 1090-2:2019 z ocelí skupin 1.1, 1.2, 1.3 a 2.1 podle TNI CEN ISO/TR 15608 metodami svařování 111 a 135 podle ČSN EN ISO 4063:2011 v rozsahu: stříhání, tváření, rovnání plamenem, vrtání, mechanické spojování, svařování, montáž.

Certifikační orgán pro výroby a procesy akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. přezkoumal podklady předložené výrobcem, prověřil výrobní a montážní proces v místě výroby a montáže a zjistil a osvědčuje, že postupy provádění ocelových / hliníkových konstrukcí jsou ve shodě s požadavky stanovenými v ČSN EN 1090-2:2019 a s konkretizací specifických požadavků Správy železniční dopravní cesty - ŠZDC pro provádění železničních ocelových mostů dle kapitoly 19 TKP staveb státních drah - Ocelové mosty a konstrukce a specifických požadavků Ministerstva dopravy ČR, odboru infrastruktury, pro provádění ocelových silničních mostů dle kapitoly 19 TKP - Ocelové mosty a konstrukce - část A.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013P-20-0127 ze dne 15.05.2020.

Platnost tohoto certifikátu je vázána na plnění podmínek uvedených v protokolu o certifikaci a na kladná zjištění pravidelných dozorů.

Četnost dozoru nad certifikovaným procesem provádění ocelových/hliníkových konstrukcí je stanovena na min. 1 x za rok.

Certifikační schéma 5 certifikačního orgánu zahrnuje: výběr; stanovení, zahrnující nové posouzení procesu provádění ocelových konstrukcí; přezkoumání zahrnující ověření výsledků stanovení; certifikaci procesu provádění ocelových konstrukcí; dozor posouzením procesu provádění ocelových konstrukcí. (S využitím schématu 5 podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014).

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou přílohy č. 1, č. 2 a č. 3 specifikující rozsah jeho působnosti.

Datum vydání: 15.05.2020

Platnost do: 14.05.2023 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu o certifikaci



Výtisk: 1
K: 20062

Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu č. 3013P-20-0127

SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2:2019 ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ

Výrobce:	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	Třída provedení:	EXC3
Skupiny ocelových/ hliníkových konstrukcí:	- nespecifikované železniční a silniční mosty a konstrukce mostům podobné - železniční a silniční mosty v rozsahu přílohy č. 2 - staticky a dynamicky namáhané konstrukce pozemních staveb		
Mechanické spoje:	- šroubové spoje s nepředpjatými šrouby - nýtové spoje		
Svařování:	Metoda svařování podle ČSN EN ISO 4063:	Materiálová skupina podle TNI CEN ISO/TR 15608:	Rozměry:
	111	1.1, 1.2	BW t=3-60; FW t _≥ 4
	135	1.1, 1.2	BW t=3-60; FW t _≥ 5
	135	1.3	BW t=1,5-80; FW t _≥ 5
135	2.1	BW t=10-40; FW t _≥ 5	
Jakost při svařování:	Výrobce je držitelem certifikátu jakosti při tavném svařování kovů dle ČSN EN ISO 3834-2. Plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006 uvádí Certifikát systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 3834-2:2006 č. 3009/075-20/SMJ-S2 vydaný dne 15.05.2020 s platností do 14.05.2023; Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.		
Systém managementu kvality:	Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001. Plnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2016 uvádí Certifikát systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 3834-2:2006 č. 3009/075-20/SMJ-S2 vydaný dne 15.05.2020 s platností do 14.05.2023; Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.		
Možnosti manipulace ve výrobě a na montáži:	max. hmotnost konstrukce: 60 t, max. délka konstrukce: 35 m		
Způsoby montáže:	Montáž dílů svařováním, mechanickým spojováním. Provádění montáže přímým osazením, vysouváním, letmou montáží.		
Povrchová úprava:	Příprava ocelových povrchů se neprovádí – je smluvně zajištěna.		
Svářečský dozor:	Ing. Lukáš Panchártek	EWE/CZ 05512	
Zástupce dozoru:	Josef Krčmář	EWT/CZ 03012	



Výtisk: 1
K: 20062

Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

PŘÍLOHA č. 2

k certifikátu č. 3013P-20-0127

SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2:2019 ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ S KONKRETIZACÍ SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, TKP 19 STAVEB STÁTNÍCH DRAH A MD ČR, KAPITOLA 19 TKP POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, OCELOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE

Výrobce:	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	Třída provedení:	EXC3
ČSN 73 2603:2011	Ocelové mostní konstrukce – Doplňující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky		
TKP 19 vydané SŽDC	Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah – kapitola 19 Ocelové mosty a konstrukce		
Kapitola 19 TKP vydané MD ČR	Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací Kapitola 19 TKP - Ocelové mosty a konstrukce - část A		
Skupiny ocelových konstrukcí železničních a silničních mostů a příslušenství:	<ul style="list-style-type: none">- hlavní nosné části mostu- mostní provizoria- zabetonované nosníky dle MVL 511- vedlejší nosné části, včetně ztužení- návěstní lávky a krakorce		

Výrobce má zavedený systém ke správnému vyhodnocení specifických požadavků projektanta **pro třídu provedení EXC4** a při výrobě a montáži ocelových konstrukcí je způsobilý přijmout příslušná opatření.



Výtisk: 1
K: 20062


Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

PŘÍLOHA č. 3

k certifikátu č. 3013P-20-0127

SPECIFIKACE PROCESU MONTÁŽE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2:2019 A ČSN 73 2603:2011

Výrobce:	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.	Třída provedení:	EXC3
Všeobecně	Organizace má popsany a udržovaný systém řízení montáže ocelových konstrukcí: - vede dokumentaci montážních postupů v průběhu výroby a montáže - provádí pravidelné kontroly a zkoušky v průběhu montáže - má dokumentovaný postup pro řešení neshody		
Zařízení	Organizace disponuje vhodným zařízením pro montáž: - zařízení pro svařování na montáži metodou 111, 135 - manipulační zařízení (jeřáby, vysouvací zařízení)		
Kontrola a zkoušení	Organizace provádí kontrolu a zkoušení v procesu montáže: - má dokumentované postupy k provádění pro kontrolu a zkoušení - proces kontroly a zkoušení se provádí podle předem stanoveného plánu - o kontrolách a zkouškách jsou vedeny průkazné důkazy a záznamy		
Měřicí a monitorovací zařízení	Organizace má k dispozici vhodné měřicí a monitorovací zařízení: - vede a udržuje seznam měřicích a monitorovacích zařízení - zajišťuje metrologickou správnost (ověřování, kalibrace) a vede záznamy		
Řízení neshodného výrobku dodavatele	Organizace má zavedený systém řízení neshod při montáži: - má dokumentovaný postup pro řešení neshodných výrobků v procesu montáže - vede záznamy o neshodných výrobcích a uchovává je po stanovenou dobu		



Výtisk: 1
K: 20062


Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba 227 Certifikační orgán pro systémy managementu, produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Rozhodnutí č. 17/2013-CPR ze dne 1.7.2013 opravující k činnostem ve smyslu Nařízení o stavebních výrobcích č. 305/2011
Evropskou komisí Oznámený subjekt 1516 pro osvědčování řízení výroby v souladu s nařízením EU č. 305/2011

Oznámený subjekt 1516

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1516 – CPR – 20 – 0132

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce
rozsah: výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí
třídy provedení do EXC3 dle EN 1090-2,
příloha ZA se specifikací dílce dle EN 1090-1+A1, ozn. ZA.3.4 (PPCS),

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, Česká republika, IČ: 25253361

a vyrobený ve výrobním závodě:

U Nádraží 305, 285 74 Záboří nad Labem.

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 30. května 2014 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Osvědčení č. 1516-CPR-20.0132 ruší a nahrazuje Osvědčení č. 1516-CPR-18-0179.

Výtisk číslo: 1
Místo a datum vydání:
V Praze dne 15.05.2020

K: 09124/5

OS_stalost_vlastnosti_027
R11-Z1_190916

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz



Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Oznámeného subjektu 1516



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

ROZHODNUTÍ Z DOZOROVÉHO AUDITU

**SYSTÉM MANAGEMENTU KVALITY DLE ČSN EN ISO 9001:2016 A POŽADAVKY NA JAKOST
PŘI TAVNÉM SVAŘOVÁNÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ DLE ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Klient: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Sídlo: Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice
IČ: 25253361
Číslo certifikátu: 3009/188-18/SMJ-S2
Číslo dozorového auditu: 3009/119-19/DSJ
Konto zakázky: 17154/2

Na základě Zprávy z auditu SMJ-S2 ze dne 25.06.2019

rozhodují potvrdit klientovi

**certifikát systému managementu kvality dle požadavků ČSN EN ISO 9001:2016
ve spojení s požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů
dle ČSN EN ISO 3834-2:2006 pro
certifikované činnosti:**

**Výstavba, rekonstrukce a opravy železničních tratí a mostů, silničních komunikací a mostů,
výstavba průmyslových, inženýrských a pozemních staveb, provádění zemních prací;
výroba, dílenská a staveništní montáž ocelových konstrukcí.**

a přílohu č. 1 (svařování)

a přílohu č. 2 (SJ-PK))

a přílohu č. 3 s vymezením činností

Místo a datum vydání: V Praze 25.06.2019
Výtisk číslo: 1
Stran celkem: 1



Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu
pro systémy managementu



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost KVIS Pardubice a.s. prohlašuje, že společnost **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.** se bude podílet na plnění zakázky „**Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101**“ na základě Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy ze dne 12. 05. 2021.

V Pardubicích dne 20. 05. 2021

.....
KVIS Pardubice a.s
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva

DOKLADY K PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice - Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

TECHNICKÁ KVALIFIKACE

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM STAVEBNÍCH PRACÍ

dle § 79 odst. (2) písmeno a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku (dále rovněž jen „společnost“ nebo „dodavatel“), tímto čestně prohlašuje, že níže uvedené referenční stavby byly provedeny řádně a odborně, a jako takové byly předány objednateli, a to:

Název objednatele	Název zakázky – rozsah prací	Cena díla v mil. Kč bez DPH	Doba realizace
Nadace pro rozvoj města Pardubic Pernštýnské náměstí 1 530 21 Pardubice IČ: 46495801 Ing. Jiří Čáň, správce nadace Tel.: +420 602 459 599 e-mail: nrmp@mmp.cz	SPOLEČNÁ ZAKÁZKA DODAVATELE A PODDODAVATELE Zainvestování pozemků – lokalita – Svítkov západ – příprava území, výstavba dešťové kanalizace, vč. 2 ks vsakovacích nádrží a splaškové kanalizace, vč. ČS, vč. přípojek vodovodu, vč. přípojek, plynovodu, veřejného osvětlení a sdělovacího systému, komunikace, chodníky a odstavné plochy, terénní úpravy, vč. výsadby a výstavba protihlukové stěny Podíl komunikace: 30,955 mil. Kč bez DPH	118,874	10/2018 – 02/2020
Obec Srch Pardubická 100, 533 52 Srch IČ: 00274283 Tel.: +420 602 136 558 e-mail: starosta@obecsrch.cz starosta obce	Cyklistická stezka Doubravice Hrádek – výstavba cyklostezky s živičným povrchem, zámkovou dlažbou, VO, dopravní značení	14,239	09/2018 – 12/2018

Pro jednoznačné posouzení tohoto kvalifikačního předpokladu jsme se rozhodli využít poddodavatele, společnost Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., a to pro prokázání referenčních staveb:

- Referenční stavba „Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe vedle „Rosického mostu““
- Referenční stavba „Ústí n.O. – Brandýs n.O. – původní stopa, BC – Rekonstrukce mostu ev.č. 3155-2, Brandýs nad Orlicí“

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.

Objednatel: Nadace pro rozvoj města Pardubic, Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice, IČ: 464 95 801

Zastoupený: Ing. Jiřím Čánem, správcem nadace na základě plné moci
tel.: 602 459 599, nrmp@mmp.cz

Zhotovitel: Společnost pro ZTV Svítkov západ

Vedoucí společník: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677
530 02 Pardubice
IČ: 25253361
Podíl: 59,81% (71 106 120,31 Kč bez DPH)

Společník: KVIS Pardubice a.s., Rosice 151, Pardubice, PSČ 533 53
IČ: 46506934
Podíl: 40,19% (47 768 705,81 Kč bez DPH)

Osvědčení o řádném provedení stavby:

Zainvestování pozemků – lokalita – Svítkov západ

rozsah prací:

Stavební práce spočívaly v přípravě území, kompletní výstavbě veškerých zpevněných ploch (asfaltové komunikace š. 5,5 – 6 m v celkové délce 2 325 m, chodníky, odstavné plochy, zpomalovací prahy a zvýšené křižovatkové plochy byly zhotoveny z betonové zámkové dlažby + nájezdové rampy na retardéry ze žulové dlažby), inženýrských sítí (dešťová kanalizace DN 250, 300 a 400, celkové délky 1929 m, s dvěma povrchovými vsakovacími nádržemi, splašková kanalizace DN 300 a 400, celkové délky 1627 m, včetně čerpací stanice, vodovodní řád DN 90 a 110, celkové délky 2107 m a plynovodní řád, veřejné osvětlení, sdělovací vedení) a terénních úprav. Součástí stavby byla i výstavba protihlukové stěny vysoké 7 m, o celkové délce 152 m

Cenová rekapitulace stavebních objektů:

SO 001 Kácení dřevin a skryvka ornice	5 400 684,94	Kč
SO 100.0 Všeobecné položky	1 231 000,00	Kč
SO 100.1-3 Komunikace	30 955 339,03	Kč
SO 100.4 Odvodnění	1 877 614,60	Kč
SO 100.5 Kapličky	674 665,45	Kč
SO 100.6 Kontejnerové stání	149 601,90	Kč
SO 300.1 Všeobecné položky pro SO 300,310,320,330	2 565 000,00	Kč
SO 300 Splašková kanalizace	16 742 105,98	Kč
SO 310 ČS a výtlač splaškových vod	3 646 777,98	Kč
SO 320 Dešťová kanalizace	16 673 521,21	Kč
SO 330 Vodovodní řád, propojení na HŘ	13 461 688,15	Kč
SO 400 Veřejné osvětlení	4 403 507,89	Kč
SO 410 Sdělovací vedení	1 540 235,50	Kč
SO 500 Plynovodní řád	5 642 526,50	Kč
SO 700 Protihluková stěna	11 051 668,89	Kč
SO 800 Náhradní výsadba	252 414,00	Kč
Zemní těleso	2 582 930,46	Kč
<u>cena prací celkem:</u>	118 874 826,12	Kč bez DPH
	143 838 539,61	Kč vč. DPH

doba realizace: 10/2018–02/2020

místo provádění prací: Pardubice-Svítkov

Pokládka asfaltových vrstev byla realizována vlastními kapacitami. **Objednatel potvrzuje, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně.**

Za objednatele, dne 16.3.2020

Nadace pro rozvoj města Pardubic

2
Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice


Ing. Jiří Čáň, správce nadace
Nadace pro rozvoj města Pardubic



OSVĚDČENÍ O ŘÁDNÉM POSKYTNUTÍ A DOKONČENÍ PRACÍ

Název akce: **Cyklistická stezka Doubravice - Hrádek**

Objednatel: Obec Srch, IČ: 00274283
Pardubická 100, 533 52 Srch
tel.: +420 602 136 558, e-mail: starosta@obecsrch.cz
ing. Lukáš Panchártek, starosta obce

Zhotovitel: **Společnost pro Doubravice – Hrádek**
se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice
1. KVVIS Pardubice a.s., IČ: 46506934 – vedoucí společník s podílem 100 %
2. SOVIS CZ, a.s., IČ: 27532208 – společník s administrativní podporou, s podílem 0% na stavebních pracích)

Rozsah prací: Vybudování nové cyklostezky délky 1526 m a šířky 3 m, mezi městskou částí Doubravice a obcí Hrádek u Pardubic podél komunikace č. III/3239. Povrchový materiál cyklostezky je primárně asfaltový s použitím zámkové dlažby v místech křížení inženýrských sítí. V rámci budované cyklostezky bylo provedeno kácení lesního porostu, byla realizována železobetonová rámová lávka přes vodoteč u Pohránovského rybníku, a dále 3 ks propustků, veřejné osvětlení cyklostezky vč. nasvětlení vjezdů/výjezdů ze stezky na komunikaci, a svislé a podélné dopravní značení. Trasa prochází územím vedeným jako přírodní rezervace.

Cena díla: 14 239 891,-- Kč bez DPH

Doba realizace: 09/2018 - 12/2018

Místo provádění prací: k.ú. Srch, Pardubický kraj

Objednatel tímto potvrzuje, že provedené stavební práce byly provedeny řádně a odborně.

V Pardubicích dne 10. 01. 2019

Ing. Lukáš Panchártek, starosta
Obec Srch



Seznam nejvýznamnějších stavebních prací provedených za posledních 5 let

Mostní stavby

Název objednatele	Název investiční akce	Celkový rozsah vyjádřený v mil Kč	Doba provedení prací	Místo provedení prací	Přiloženo osvědčení objednatele	Kontakt na investora
Statutární město Pardubice, magistrát města, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice	Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe vedle „Rosického mostu“	33,74 mil. Kč Podíl CHT 16,87 mil.	05/20- 12/20	<p>Jedná se o lávku pro pěší a cyklisty o čtyřech mostních otvorech. Nosná konstrukce spřažená ocelobetonová s dvojicí ocelových plnostěnných nosníků proměnné výšky a mostovkou z prefabrikovaných desek z UHPC. ŽB spodní stavba (opěry O1 a O5 a pilíře P2 a P4) založena hlubinně na VP ŽB pilotách Ø900 mm. Stávající střední pilíř silničního mostu rozšířen pro potřeby podepření středních polí lávky. Nová část základu je podchycena mikropilotami. Délka přemostění je 106,30 m (délka mostu: 115,90 m, délka nosné konstrukce: 108,90 m). Šířka průchozího prostoru: 3,50 m.</p> <p>V rámci stavby byly provedeny násypy na obou březích Labe, ze kterých byly zhotoveny velko-průměrové piloty pro založení O1 a O5 a po kterých je následně vedena komunikace k mostu. Pilíře P2 a P4 jsou také založeny na velko-průměrových pilotách. Pilíře P3 je založen na mikro-pilotách. Pro jeho realizaci byla zhotovena štětovicová jímka v korytě řeky Labe. Železobetonová spodní stavba lávky je přikotvena k vedlejšímu silničnímu mostu vlepenou kotevní výztuží. Ocelová nosná konstrukce byla po přípravě na montážní plošině osazena jeřábem na elastomerová ložiska. Mostovka z UHPC panelů byla osazována jeřábem a je přikotvena k ocelové</p>		Libor Jirout tel. 736 519 022

				konstrukci pomocí spřahovacích trnů zalitím v montážních otvorech panelů speciální zálivkovou hmotou. Na mostovku a předpolí bylo osazeno zábradlí výšky 1,3m. V rámci stavby byla provedena obnova SSZ na vedlejším mostě a byly osazeny plavební znaky.	
Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 773/1 779 00 Olomouc	Ústí n. O. – Brandýs n. O. – původní stopa, BC – Rekonstrukce mostu ev. č. 3155-2, Brandýs nad Orlicí	25,86 mil. Kč	10/20- 03/21	Jedná se o novostavbu dvoupólového mostního provizoria se speciálním založením spodní stavby na mikropilotách, délka mostu 64,296m, rozpětí mostních polí 27,892m + 33,504m. Součástí mostního provizoria je i oboustranná lávka pro pěší.	Ing. Jiří Otava tel. 723 144 418

Prohlašuji tímto čestně, že:

údaje uvedené v seznamu nejvýznamnějších stavebních prací za posledních 5 let jsou pravdivé



.....
Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

V Pardubicích, dne: 12. 05. 2021



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor majetku a investic

Osvědčení o řádném plnění prací

Akce : Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe vedle „Rosického mostu“

Objednavatel :	Statutární město Pardubice, magistrát města, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Dodavatel:	„Společnost-pro stavbu Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe vedle „Rosického mostu“, K Vápence 2677, Zelené předměstí, Pardubice, 530 02 1.společník- Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Pardubice 2.společník- EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
IČO dodavatele:	1.společník 25253361 2.společník 45274924
Místo plnění :	Lávka spojující Městský obvod Pardubice VI a Městský obvod Pardubice VII
Termín plnění :	05/2020-12/2020
Výše uhrazené ceny bez DPH :	33 735 787,36 Kč bez DPH
Postavení dodavatele :	Zhotovitel realizované akce
Výše uhrazené ceny vč. DPH:	40 820 302,71 Kč vč. DPH
Popis akce :	<p>Jedná se o lávku pro pěší a cyklisty o čtyřech mostních otvorech. Nosná konstrukce spřažená ocelobetonová s dvojicí ocelových plnostěnných nosníků proměnné výšky a mostovkou z prefabrikovaných desek z UHPC. ŽB spodní stavba (opěry O1 a O5 a pilíře P2 a P4) založena hlubíně na VP ŽB pilotách Ø900 mm. Stávající střední pilíř silničního mostu rozšířen pro potřeby podepření středních polí lávky. Nová část základu je podchycena mikropilotami. Délka přemostění je 106,30 m (délka mostu: 115,90 m, délka nosné konstrukce: 108,90 m). Šířka průchozího prostoru: 3,50 m.</p> <p>V rámci stavby byly provedeny násypy na obou březích Labe, ze kterých byly zhotoveny velko-průměrové piloty pro založení O1 a O5 a po kterých je následně vedena komunikace k mostu. Pilíře P2 a P4 jsou také založeny na velko-průměrových pilotách. Pilíř P3 je založen na mikropilotách. Pro jeho realizaci byla zhotovena štětovnicová jímka v korytě řeky Labe. Železobetonová spodní stavba lávky je přikotvena k vedlejšímu silničnímu mostu vlepou kotevní výztuží. Ocelová nosná konstrukce byla po přípravě na montážní plošině osazena jeřábem na elastomerová ložiska. Mostovka z UHPC panelů byla osazována jeřábem a je přikotvena k ocelové konstrukci pomocí spřahovacích trnů zalitím v montážních otvorech panelů speciální zálivkovou hmotou. Na mostovku a předpolí bylo osazeno zábradlí výšky 1,3m. V rámci stavby byla provedena obnova SSZ na vedlejším mostě a byly osazeny plavební znaky.</p>



Pardubice

Zhodnocení :

„Společnost-pro stavbu Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe vedle „Rosického mostu“ provedla zakázku řádně a odborně, v požadované kvalitě a termínu. Celková spolupráce s výše uvedenou společností byla k naší spokojenosti a po celé období na velmi dobré úrovni.

Ing. Jaroslav Hruška

vedoucí odboru majetku a investic
Magistrát města Pardubic

V Pardubicích dne 8. 3.2021

Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubic
Odbor majetku a investic
Oddělení investic a technické správy
PŠČ 530 21 -1-

Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací

č.j. [.....]

Název zakázky:	Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC - Rekonstrukce mostu ev. č. 3155-2, Brandýs n. O. - včetně souvisejících objektů
Číslo smlouvy Správy železnic (CES):	E617-S-3496/2020
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace
Datum zahájení prací:	6.10.2020
Datum dokončení prací (stavebních nebo technologických):	5. 3. 2021
Uvedení poslední části stavby do zkušebního provozu:	5. 3. 2021
Datum dokončení díla (vč. dokumentace):	5. 3. 2021
Konečná cena díla celkem v Kč:	25 865 340,40 Kč bez DPH

Zhotovitel díla (název dle SOD)	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Pardubice 530 02
Správce/vedoucí společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---

Identifikace poddodavatele (obchodní firma, sídlo a IČO)	Věcný rozsah poddodávky (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS např. popis	Hodnota poddodávky v % ze smluvní ceny díla a konkrétní částka v Kč
---	---	--

	vykonaných činností nebo dodávek)	
---	---	---
---	---	---
---	---	---

Rozsah prací: (dle předmětu díla / předmětu plnění VZ)	Jedná se o novostavbu dvoupolového mostního provizoria se speciálním založením spodní stavby na mikropilotách, délka mostu 64,296 m, rozpětí mostních polí 27,892 m + 33,504 m. Součástí mostního provizoria je i oboustranná lávka pro pěší. Výše uvedená stavba má pochozí pouze jednu lávku.
Charakter prací (oprava/údržba/modernizace/rekonstrukce/novostavba)	Novostavba
Délka traťového úseku* (v km)	---
Dílo probíhalo na trati* jednokolejné / vícekolejné	---
Dílo probíhalo na trati* elektrifikované / neelektrifikované	---
Dílo probíhalo na trati* širé (mezistaniční úsek)/ ve stanici	---
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním svršku (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek)	NE
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním spodku (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku)	NE
Stavební práce zahrnovaly práce na železničním mostním objektu (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku mostního objektů/mostních objektů, případně jinou specifikaci)	NE
Stavební práce zahrnovaly práce na trakčním vedení (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku traťového úseku)	NE
Stavební práce zahrnovaly práce na zabezpečovacím zařízení (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč a délku traťového úseku, v případě železniční stanice počet výhybek)	NE
Stavební práce zahrnovaly práce na silnoproudých zařízeních (ANO/NE, v případě ANO uvést hodnotu v Kč)	NE
Stavební práce zahrnovaly práce na tunelové stavbě (ANO/NE, v případě ANO uvést délku tunelu)	NE
Stavební práce zahrnovaly práce na pozemní stavbě (ANO/NE, v případě ANO uvést typ objektu – budova osobního nádraží, technologická budova apod.)	NE

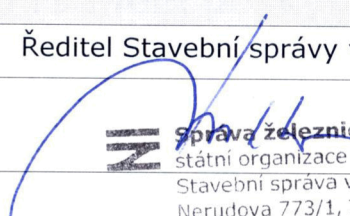

Stavební práce zahrnovaly práce na stavbě s památkovou ochranou (ANO/NE, v případě ANO uvést druh objektu a hodnotu Kč)	NE
SOD obsahovala vyhrazené plnění realizované vlastní kapacitou (ANO/NE, v případě ANO uvést níže uvedené podrobnosti):	NE
Popis vyhrazeného plnění dle SOD (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO):	---
Zhotovitel vyhrazeného plnění:	---
Hodnota vyhrazeného plnění v Kč:	---

	Obchodní firma	Hodnota prováděných prací v Kč (bez DPH)
Správce/vedoucí společník (v případě, kdy se jedná o společnost – dříve sdružení):	---	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---	---
Další společník (v případě, kdy se jedná o společnost na základě společenské smlouvy – dříve sdružení):	---	---
Celkem v Kč	xxx	

Hodnocení objednatele:

Správa železnic osvědčuje, že stavební práce uvedené v tomto osvědčení byly řádně poskytnuty a dokončeny.

Kontaktní osoba:

Jméno a příjmení vystavitele (viz poznámka 1)	Ing. Miroslav Bocák
Funkce:	Ředitel Stavební správy východ
Podpis vystavitele	
Datum vystavení osvědčení	 Správa železnic státní organizace Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 [02]

* Je-li vzhledem k charakteru stavby relevantní.

Poznámka 1: Osvědčení je za Správu železnic oprávněna potvrdit (podepsat) výhradně osoba, která za Správu železnic smlouvu, na základě které bylo plněno, podepisovala (uzavírala). V případě, kdy smlouva byla za Správu železnic uzavřena ředitelem odboru či náměstkem GR, je možné Osvědčení potvrdit (podepsat) ředitelem organizační jednotky, do jejíž gesce kontrola plnění díla spadá/náleží.

Poznámka 2: Osvědčení Správy železnic o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací je vyhotovováno výhradně v jednom znění platném pro všechny zhotovitele/společníky/poddodavatele. Tzn. Osvědčení se nevyhotovuje pro každého ze zhotovitelů/společníků/poddodavatelů zvlášť.

Poznámka 3: Všechny částky v Kč se uvedou v hodnotě bez DPH.

TECHNICKÁ KVALIFIKACE

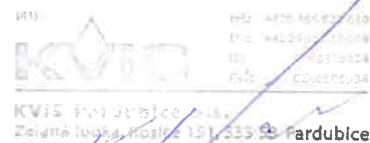
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM TECHNIKŮ

dle § 79 odst. (2) písmeno c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku (dále rovněž jen „společnost“ nebo „dodavatel“), tímto čestně prohlašuje, že níže uvedené osoby, dle požadavku zadavatele, se budou podílet na plnění veřejné zakázky, disponují všemi potřebnými osvědčeními, certifikáty, proškoleními nutnými k provedení stavebních prací a dalšími doklady v platném znění, a to:

- **Ing. Libor Žižka – HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ**
VUT Brno, fakulta stavební – studijní obor Vodní hospodářství a vodní stavby, Diplom
Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby
Praxe 15 let
Zaměstnanec společnosti KVIS Pardubice a.s.
- **Ing. Filip Andrš – STAVBYVEDOUČÍ**
ČVUT v Praze, Diplom
Osvědčení o autorizaci Dopravní stavby
Praxe 8 let
Zaměstnanec poddodavatele Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
- **Ing. Luboš Netolický – ČLEN TÝMU ODPOVĚDNÝ ZA STATIKU STAVBY – REALIZACI MOSTU**
Univerzita Pardubice, Diplom
Osvědčení o autorizaci Mosty a inženýrské stavby
Praxe 8 let
Zaměstnanec poddodavatele Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
- **Bc. Petr Mrštík – OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KOORDINACI BEZPEČNOSTI PRÁCE A PREVENCI RIZIK**
VŠ Báňská – Technická univerzita v Ostravě, Diplom
Osvědčení k činnosti koordinátora BOZP
Osvědčení k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti BOZP
Praxe 18 let
Zaměstnanec společnosti KVIS Pardubice a.s.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021



KVIS Pardubice a.s.
Zeláně louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVVIS Pardubice a.s.

Jméno a příjmení pracovníka
Ing. Libor Žižka

Dosažené vzdělání
VÚT Brno, stavební fakulta, obor Vodní hospodářství a vodní stavby

Podrobný popis funkce pracovníka na plnění této veřejné zakázky:

HLAVNÍ STAVBYVEDOUCÍ

Členství v odborných sdruženích a organizacích
Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Celková délka praxe
15 let (2006-dosud)

Přehled dosažené kvalifikace vztahující se k plnění této veřejné zakázky
Osvědčení o autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby

Přehled profesní praxe vztahující se k plnění této veřejné zakázky

2006 – 2010	KVIS Pardubice a.s. - stavbyvedoucí
2011 - 2013	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. - hlavní stavbyvedoucí
2013 – dosud	KVIS Pardubice a.s. – stavitel

Nejdůležitější referenční zakázky realizované technikem na pozici stavbyvedoucí/stavitel:

- 2006** - **Univerzita Pardubice, výstavba FCHT, SO - splašková kanalizace, dešťová kanalizace, jednotná kanalizace, vodovod – 10 mil. Kč (stavbyvedoucí)**
- **ŽST Dolní Lipka, splašková kanalizace s domovní ČOV – 3 mil. Kč (stavbyvedoucí)**
- 2007** - **Odvodnění ŽST Kozolupy – 4,2 mil. Kč (stavitel)**
- **Odvodnění ŽST Pňovany - 4,0 mil. Kč (stavitel)**
- **Rekonstrukce železničního uzlu Břeclav I. etapa výstavby - vodovod, kanalizace – 40 mil. Kč (všechny etapy) (stavitel)**
- 2008** - **Rekonstrukce Praha hlavní nádraží - kanalizace– 22 mil. Kč (stavitel)**
- **Rekonstrukce železničního uzlu Břeclav II. a III. etapa výstavby - vodovod, kanalizace - 40 mil. Kč (všechny etapy) (stavitel)**
- **Hyundai Nošovice - železniční vlečka - železniční spodek, odvodnění - 10 mil. Kč (stavitel)**
- 2009** - **Ostrava - Silnice I/56 prodloužená Místecká - I. stavba odvodnění, přeložka vodovodu – 15 mil. Kč (stavitel)**
- **ŽST Sychrov – odvodnění – 1,6 mil. Kč (stavitel)**
- **Rekonstrukce tělesa dráhy v km 5,3-5,5 na trati Choceň - Týniště nad Orlicí - 36 mil. Kč (stavitel)**
- 2010** - **ŽST Lázně Kynžvart – žel. svršek, nástupiště – 81 mil. Kč (stavitel)**
- 2011** - **Optimalizace trati Beroun – Zbiroh - 113 mil.Kč (stavitel)**
- **Kanalizace Lány na Důlku a dostavba tlakové kanalizace Srnojedy – 42,375.224,- Kč**
- 2012** - **Optimalizace trati Votice – Benešov – 137 mil Kč**
- **Větrovský potok, Frýdlant, obnova vodního toku, ř.km 0,00 - 2,25 – 7,2 mil. Kč**

- 2013** - Oprava koleje č.3 v ŽST Červený Kostelec – 6 mil Kč
 - Zřízení BK na trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava – 5 mil Kč
 - Odkanalizování České Skalice – 50,338.895,-Kč
- 2014** - Oprava kolejí a výhybek v dopravě Královec – 3,5 mil. Kč
 - Úpa, Mladé Buky, Úpice, odstranění povodňových škod – 3,4 mil. Kč
 - Jízera, obnovení průtočného profilu, ř.km 70,60-101,15 – 4,8 mil. Kč
 - Kanalizace a ČOV Banín – 34,369.211,-- Kč
- 2015** - Kanalizace a ČOV Konárovice – 107,447 mil. Kč
 - Kanalizace Dolní Dobrouč - 45,467 mil. Kč
- 2016** - Jámy – kanalizace a ČOV – 17,195 mil. Kč
 - Nemojov – kanalizace – 7,419 mil. Kč
 - Horní Skrýchov – kanalizace a ČOV – 12,847 mil. Kč
- 2017** - Lány – kanalizace a vodovod – 40,933 mil. Kč
 - Miřetice – kanalizace a ČOV – 55,486 mil. Kč
- 2018** - Nasavrky – kanalizace – 43,931 mil. Kč
 Pozn. Uvedené finanční objemy zakázek jsou v Kč bez DPH

Referenční zakázky s účastí technika na pozici stavbyvedoucí v oboru Dopravní stavby:

2015 – Kanalizace a ČOV Konárovice (107,4 mil. Kč bez DPH) – výstavba gravitační a tlakové kanalizace a ČOV s opravou a homogenizací komunikace po pokládce kanalizace v objemu 18700 m² (10,001 mil. Kč bez DPH)

2015 – Dokončení kanalizace Dolní Dobrouč – II. etapa (45,4 mil. Kč bez DPH) – výstavba gravitační a tlakové kanalizace s opravou komunikací po pokládce kanalizace v objemu 6380 m² (9,012 mil. Kč bez DPH)

2017 – Splašková kanalizace a ČOV Miřetice (55,4 mil. Kč bez DPH) – výstavba splaškové kanalizace a ČOV s opravou komunikací po pokládce kanalizace v objemu 17400 m² (9,283 mil. Kč bez DPH)

Já, Ing. Libor Žižka, čestně prohlašuji

- že veškeré informace a údaje uvedené v tomto životopise jsou pravdivé
- že jsem zaměstnancem uchazeče KVIS Pardubice a.s.
- že splňuji uvedené požadavky zadavatele
- že se budou podílet na realizaci veřejné zakázky
- že disponuji zadavatelem požadovanými zkušenostmi.

Datum 20. 05. 2021 vlastnoruční podpis pracovníka



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 36365

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Libor Žižka

jméno a příjmení

820202/3225

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0602188

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 13.2.2013


Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Registrační číslo VUT 83017/2006

DIPLOM

prospěl velmi dobře

Libor ŽIŽKA

narozen dne 2. února 1982 v Náchodě

získal vysokoškolské vzdělání studiem v magisterském studijním programu

M3607 Stavební inženýrství

ve studijním oboru

Vodní hospodářství a vodní stavby

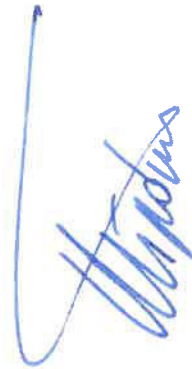
na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně.

Podle § 46 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje akademický titul

"inženýr"

ve zkratce "Ing." uváděné před jménem

V Brně dne 14. června 2006



prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
děkan

L.S.



prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA
rektor



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53


tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K ZAMĚSTNANCI

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, Zelená louka, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku, tímto čestně prohlašuje, že:

- že **Ing. Libor Žižka** je zaměstnancem naší společnosti na základě pracovně-právního vztahu a bude se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

(411)  tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>
KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVVIS Pardubice a.s.

Jméno a příjmení pracovníka

Ing. Filip Andrš

Podrobný popis funkce pracovníka na plnění této veřejné zakázky

stavbyvedoucí

Dosažené vzdělání

České vysoké učení technické v Praze

Jazykové znalosti

Anglický jazyk

Členství v odborných sdruženích a organizacích

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Celková délka praxe

8 let

Přehled dosažené kvalifikace vztahující se k plnění této veřejné zakázky

Osvědčení o autorizaci v oboru Mosty a inženýrské konstrukce a Dopravní stavby

Přehled profesní praxe vztahující se k plnění této veřejné zakázky

2012 – dosud stavitel, stavbyvedoucí - Divize mostních staveb Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Nejdůležitější referenční zakázky realizované technikem v minulosti

2013	I/14 Česká Třebová – Lhotka, most ev. č. 14-134 (9,369 mil. Kč)
2014	I/16 Sobotka, most 16-038 (8,98 mil. Kč)
2015	Výstavba Komenského mostu v Jaroměři (22,3 mil. Kč, podíl CHT 11,4 mil. Kč)
2015	Obnova mostu ev. č. 3227-2 Řečany nad Labem (10,46 mil. Kč)
2016	I/38 Nová Ves, most ev. č. 38-034 přes trať ČD (78,4 mil. Kč)
2017	Osík – zajištění svahu silnice II/359 u č. p. 79 a č. p. 166 (19,44 mil. Kč)
2018	III/34731 Žebrákov – most ev. č. 34731-2 (7,59 mil. Kč)
2019	Rekonstrukce mostu ev. č. 34019-2 Sobětuchy (10,58 mil. Kč)
2020	Ústí n. O. – Brandýs n. O. – původní stopa, BC – Rekonstrukce mostu ev. č. 3155-2, Brandýs n. O. (25,86 mil. Kč)

Čestně prohlašuji,

- že výše uvedené údaje jsou pravdivé,
- ve firmě Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. jsem zaměstnán na hlavní pracovní poměr,
- bude-li uchazeč vybrán zadavatelem pro realizaci veřejné zakázky, prohlašuji, že jsem připraven se na realizaci této zakázky jakožto odborně způsobilá osoba a zároveň stavbyvedoucí uchazeče podílet, a že mi nejsou známy žádné překážky tohoto mého závazku budoucí spolupráce.

Datum : 12. 05. 2021



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **38987**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Filip Andrš

jméno a příjmení

860921/3712

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

mosty a inženýrské konstrukce

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0602671

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **3.4.2018**


Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT



ČESKÁ REPUBLIKA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

VYSOKOŠKOLSKÝ DIPLOM S VYZNAMENÁNÍM

Číslo diplomu: I2FSvM0153

Filip Andrš

(jméno, příjmení)

datum a místo narození: 21. září 1986, Opočno

získal vysokoškolské vzdělání studiem

v magisterském studijním programu **Stavební inženýrství (N3607)**
ve studijním oboru **Konstrukce a dopravní stavby (3607T009)**

na Fakultě stavební.

Studium bylo řádně ukončeno státní závěrečnou zkouškou dne 18. ledna 2012.
Podle §46 odst. 4) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje akademický titul

inženýr
ve zkratce **Ing.**

V Praze dne 10. února 2012

prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.
rektor



prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka Fakulty stavební ČVUT



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost KVIS Pardubice a.s. prohlašuje, že Ing. Filip Andrš, zaměstnanec společnosti Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., IČ: 25253361, se bude podílet na plnění zakázky „**Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101**“ na základě Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy se společností Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., ze dne 12. 05. 2021.

V Pardubicích dne 20. 05. 2021

(471) tel: +420 466 822 640
fax: +420 466 822 649
IČ: 25253361
PSČ: 533 53
KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
KVIS Pardubice a.s.
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva



Jméno a příjmení pracovníka

Ing. Luboš Netolický

Podrobný popis funkce pracovníka na plnění této veřejné zakázky

Specialista odpovědný za statiku stavby

Dosažené vzdělání

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Jazykové znalosti

Členství v odborných sdruženích a organizacích

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Celková délka praxe

8 let

Přehled dosažené kvalifikace vztahující se k plnění této veřejné zakázky

Osvědčení o autorizaci v oboru Mosty a inženýrské konstrukce

Přehled profesní praxe vztahující se k plnění této veřejné zakázky

**2013 – dosud stavitel, hlavní stavbyvedoucí - Divize mostních staveb Chládek
a Tintěra, Pce a.s.**

Nejdůležitější referenční zakázky realizované technikem v minulosti

2013	I/14 Česká Třebová – Lhotka, most ev. č. 14-134 (9,369 mil. Kč)
2014	I/17 Stradouň, most 17-038 (7,96 mil. Kč)
2015	I/11 Most 11-049A Týniště nad Orlicí (28 mil. Kč)
2015	I/14 Most ev. č. 14-081 Úpice (11,4 mil. Kč)
2015 - 2016	Rekonstrukce mostu v km 232,992 trati Chomutov – Cheb (39,6 mil. Kč)
2016 – 2017	II/150 Okrouhlice – most ev. číslo 150 – 022 (47,06 mil. Kč)
2017	Rekonstrukce mostu ev. č. 36822-1 Třebářov (5,2 mil. Kč)
2018	Rekonstrukce Tyršova mostu v Jaroměři (10,69 mil. Kč)
2019	Most ev. č. 35514-1 Rosice – mostní provizorium (3,9 mil. Kč)

Čestně prohlašuji,

- že výše uvedené údaje jsou pravdivé,
- ve firmě Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. jsem zaměstnán na hlavní pracovní poměr,
- bude-li uchazeč vybrán zadavatelem pro realizaci veřejné zakázky, prohlašuji, že jsem připraven se na realizaci této zakázky jakožto odborně způsobilá osoba a zároveň stavbyvedoucí uchazeče podílet, a že mi nejsou známy žádné překážky tohoto mého závazku budoucí spolupráce.

Datum : 12. 05. 2021

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **38989**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Luboš Netolický

jméno a příjmení

870401/3461

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

mosty a inženýrské konstrukce

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0602666

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **3.4.2018**


Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

ČESKÁ REPUBLIKA

DIPLOM

Univerzita Pardubice
Dopravní fakulta Jana Pernera

Bc. Luboš Netolický

narozen dne **1. dubna 1987**

místo narození
Chrudim

získal vysokoškolské vzdělání studiem
v magisterském studijním programu

Dopravní inženýrství a spoje N3708

ve studijním oboru

Dopravní infrastruktura 3706T003

Podle § 46 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů,
se mu uděluje akademický titul **inženýr** ve zkratce **Ing.** uváděné před jménem.

Číslo diplomu UPa * 114189
V Pardubicích 29. ledna 2013

prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.
rektor



prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.
děkan

Osobní údaje:

Jméno a příjmení: Petr Mrštík
Datum narození: 19.9.1978
Trvalé bydliště: Sokolovská 2775, Pardubice
Telefon: 606 623 923
Rodinný stav: ženatý
Národnost: česká
Státní příslušnost: ČR

Vzdělání:

1993 - 1997 - Gymnázium Přelouč
1997 – 2002 - Ostravská Univerzita, Aplikace matematiky v ekonomii
1998 – 2006 - VŠB – TU Ostrava, Bezpečnost práce a procesů

Vzdělání k funkci manažera QMS, EMS, BOZP:

Certifikáty a osvědčení:

- Manažer BOZP (naplňování normy ČSN OHSAS 18001:2008, ČSN EN ISO 19011:2012)
- Osvědčení Interní auditor (naplňování normy ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008, ČSN EN ISO 19011:2012)
- Osoba odborně způsobilá v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Osoba odborně způsobilá vykonávat koordinátora a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Celková délka praxe

18 let

Pracovní činnost se zaměřením na vykonávání funkce manažera QMS, EMS, BOZP vykonávání od roku 2002

Přehled profesní praxe:

2002 – 2017 VCES a.s., Manažer BOZP (kont. osoba Miluška Musilová 466 775 247)

2017 – doposud KVIS Pardubice – manažer QMS, EMS, BOZP pro dceřiné společnosti:

Marhold a.s, Pardubice, Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Instav Hlinsko a.s., Hroší stavby Morava a.s.

Jazykové znalosti:

Angličtina na úrovni pokročilý

Počítačové znalosti:

MS Word na úrovni: pokročilý

MS Excel na úrovni: pokročilý

Internet, MS Outlook	na úrovni: pokročilý
MS PowerPoint	na úrovni: pokročilý
Jiné, vypište Rizika na PC	na úrovni: pokročilý

Pracovní náplň:

- organizace a provádění interních auditů QMS, EMS a BOZP k ověření, zda jsou činnosti týkající se kvality, environmentu a bezpečnosti práce na pracovišti a jejich výsledky v souladu s plánovaným stavem a ke stanovení efektivnosti systémů
- tvorba řídicí dokumentace zavedených systémů, včetně její aktualizace
- vytvoření, uplatňování a udržování procesů nezbytných pro provoz systémů
- v součinnosti s představitelům spolupracovat s externími organizacemi v záležitostech managementu kvality, environmentu a bezpečnosti práce na pracovišti
- zajištění změn dokumentace systému a seznámit s nimi odpovědné zaměstnance
- předkládání zpráv o průběhu zavádění, udržování a zlepšování představiteli vedení pro management kvality, environmentu a bezpečnosti práce na pracovišti
- připravovat a předkládat zprávy přezkoumání managementu kvality, environmentu a bezpečnosti práce na pracovišti
- zajištění podpory povědomí o požadavcích zákazníka v celé společnosti
- spolupráce při vyhodnocování zjištěných závad z prověrek a kontrol, kontrola jejich odstraňování
- sledování změn právních předpisů
- jednání s orgány státní správy
- tvorba technologických postupů
- tvorba havarijních a jiných plánů v oblasti ochrany životního prostředí
- zpracování Registru rizik na jednotlivé stavební zakázky
- plnění funkce interního auditora systémů řízení BOZP
- řízení procesu identifikaci a hodnocení rizik a posuzování opatření navržených k odstraňování nebo minimalizaci jejich působení na bezpečnost a zdraví zaměstnanců
- Provádění analýz pracovní úrazovosti, nehodovosti a nemocí z povolání, navrhování opatření k jejich snižování a srovnávání s celostátními.
- Provádění analýz nedostatků zjištěných v rámci preventivních kontrol a prověrek BOZP na pracovištích z hlediska účinnosti opatření ke snižování působení faktorů pracovního prostředí
- Provádění analýz účinnosti opatření ke snižování působení faktorů pracovního prostředí

- Hodnocení kvality a úplnosti dokumentace BOZP stanovené právními a ostatními předpisy nebo technickými normami.
- Poskytování poradenství, školení a ověřování znalostí techniků a specialistů BOZP
- Účast na jednání s kontrolními a inspekčními orgány
- Zajištění požadavků mezinárodních norem OHSAS 18001 a ISO 19011 k vedení interních auditů systému managementu bezpečnosti ochrany zdraví při práci.

Realizované stavby:

Uvedené stavby jsou pouze klíčové. Úplný výčet by byl mnohonásobně delší. Další stavby byly kontrolovány jako supervisor BOZP.

Stavba	Hodnota zakázky (b. DPH; v M CZK)	V roce (v letech)	Ve funkci
Nemocnice Havířov	224	2003 - 2005	Bezpečnostní technik
Zvýšení kapacity výroby Cutisin Jilemnice	207	2004 - 2005	Bezpečnostní technik
IKEM Praha	569	2004 - 2005	Bezpečnostní technik
ÚPMD Praha	195	2004 - 2005	Bezpečnostní technik
FNKV Praha – pavilon S1	122	2004	Bezpečnostní technik
Bytová zóna Malešice	299	2006 - 2008	Bezpečnostní technik
Mladoboleslavsko – čištění a odkanalizování odpadních vod	516	2007 - 2009	Bezpečnostní technik
Family center Piešťany	85	2008	Koordinátor BOZP
Family center Rimavská Sobota	98	2009	Koordinátor BOZP
Family center Dunajská Streda	34	2009	Koordinátor BOZP
Čisté Horní Labe Vrchlabí	551	2009 - 2010	Bezpečnostní technik
Sportovně relaxační centrum Rychnovska	138	2008 - 2010	Koordinátor BOZP
Požární stanice a sídlo územního odboru Rychnov nad Kněžnou	171	2009 – 2010	Bezpečnostní technik
ČOV Hradec Králové	140	2009 – 2010	Bezpečnostní technik
Family center Chrudim	77	2009 – 2010	Koordinátor BOZP
Family center Povážská Bystrica	52	2010	Koordinátor BOZP
Projekt Wellnerova Olomouc	130	2009 – 2011	Bezpečnostní technik
Bytový dům Brno Slatina	81	2010 – 2011	Koordinátor BOZP
Palác Křížík II. Praha	280	2010 - 2012	Bezpečnostní

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

			technik
Centrum region Haná, Olomouc	298	2011 - 2013	Bezpečnostní technik
Výstavba areálu Friesovy boudy v katastru obce Strážné	47	2011	Koordinátor BOZP
Palác Křížík II., Praha	280	2010 - 2012	Bezpečnostní technik
BD Slatina Brno	184	2010 - 2013	Koordinátor BOZP
Centrum region Haná, Olomouc	298	2011 – 2013	Bezpečnostní technik
Family Center Senica	80	2011 - 2012	Koordinátor BOZP
Náchod a Hronov - kanalizace a rekonstrukce ČOV Náchod	204	2011 - 2013	Bezpečnostní technik
Společenské centrum Breda&Weinstein Opava	820	2011 - 2012	Bezpečnostní technik, Koordinátor BOZP
Obchodní centrum Černý Most, Praha	1 780	2011 - 2013	Bezpečnostní technik, Koordinátor BOZP
Kanalizace Pomezí	147	2011 – 2013	Bezpečnostní technik
Barandov Hills 2. etapa	174	2012 – 2013	Bezpečnostní technik
BD KOTI Bráník	170	2012 – 2013	Bezpečnostní technik
Úpravna vody HK	116	2012 – 2014	Bezpečnostní technik
Obytný soubor Slunečnice Bratislava	246	2012 - 2016	Bezpečnostní technik
Rekonstrukce stávajícího objektu na Polyfunkční dům Vinary	20	2012	Koordinátor
Byty Malešice - 2. fáze	552	2013 - 2015	Bezpečnostní technik
Libeňské DOKY - lokalita západ a technická infrastruktura	185	2013 - 2015	Bezpečnostní technik
Rekonstrukce a dostavba areálu Obecní dvůr	160	2014 - 2015	Bezpečnostní technik
Rekonstrukce stávajícího objektu na Polyfunkční dům Vinary II.	10	2013	Koordinátor
Výrobní areálu firmy Svos, spol.s.r.o. II., Přelouč		2013 - 2014	Koordinátor
Skupinový vodovod Holicko	178	2014 - 2015	Bezpečnostní technik
Zateplení ZŠ, MÚ, KD a ZS Libáň	48	2014 - 2015	Koordinátor
Zateplení ZŠ a MŠ Čeperka	30	2014	Koordinátor
Rezidence Radotín	155	2015 – 2017	Bezpečnostní technik

PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

Zateplení ZŠ a MŠ České Meziříčí	43	2015	Koordinátor
Kanalizace Kunětice	27	2015 - 2016	Koordinátor
Zateplení ZŠ a MŠ Ostroměř	17	2015	Koordinátor
VD Jahodnice	17	2014 – 2015	Koordinátor
Labe Jaroměř	10	2014	Koordinátor
Obnovení koryta Jizera	12	2014	Koordinátor
VD Klavary	8	2015	Koordinátor
Obnovení koryta Brusnice	13	2015	Koordinátor
Hala Continental Jičín	89	2015 – 2016	Bezpečnostní technik
Nové výrobní haly 5 a 6 Datwyler v Novém Bydžově	85	2016 – 2017	Bezpečnostní technik
Dostavba skladové haly Omega (Ciur, Marhold)	37	2016	Koordinátor
Aspira Business Centre	110	2016 - 2017	Bezpečnostní technik
Poliklinika Budějovická	207	2016 - 2017	Bezpečnostní technik
Jaguar Land Rover – Paint Shop	1310	2016 - 2017	Bezpečnostní technik Koordinátor
Bytový dům Na Radosti	93	2016 - 2017	Bezpečnostní technik
Splašková kanalizace a ČOV Miřetice	55	2017	Bezpečnostní technik Koordinátor
Nasavrky III. etapa kanalizace vč. přípojek	43	2017 – 2018	Bezpečnostní technik Koordinátor
Kanalizace a ČOV Krouna 1. etapa, vč. přípojek	112	2018 - 2019	Bezpečnostní technik Koordinátor

Dále čestně prohlašuji,

- že výše uvedené jsou pravdivé a budu spolupracovat na výše uvedené zakázce
- že jsem zaměstnanec společnosti Pardubice a.s.
- že jsem nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán nebo mi nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů (§53 odst. 1 písm. i/ ZVZ).

Datum a vlastnoruční podpis:
V Pardubicích, dne 20. 05. 2021



ROVS-Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno
Držitel akreditace pro provádění zkoušek fyzických osob z odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle rozhodnutí Ministerstva práce a sociálních věcí čj.: 2007/4317-54 ze dne 5. 3. 2007 a rozhodnutí o prodloužení akreditace čj.: 2009/95012-43 ze dne 30. 12. 2009



vydává

OSVĚDČENÍ

o získání odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

číslo osvědčení: **ROVS/5661/PREV/2018**

Mgr. Petr Mrštík

19. 9. 1978, Chlumeč nad Cidlinou

úspěšně vykonal dne 25. 10. 2018 v Pardubicích periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o. Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno.

Toto osvědčení je dokladem o úspěšném vykonání periodické zkoušky z této odborné způsobilosti podle ustanovení § 10 odst. 1 písm. c) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle ustanovení § 8 odst. 1 a odst. 2 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů. Osvědčení o úspěšně vykonané periodické zkoušce má podle ustanovení § 10 odst. 3 zákona platnost 5 let ode dne jejího vykonání.

Zkouška z odborné způsobilosti se skládá opakovaně každých 5 let.

Platnost tohoto osvědčení je do: 25. 10. 2023

ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.
Maničky 163/7
616 00 BRNO-Žabovřesky -2-
pobočka Rožnov pod Radhoštěm
IČ: 26857359, DIČ: CZ26857359

předseda
odborné zkušební komise
Ing. Iva Driemerová

držitel akreditace
ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s. r. o.
Ing. Elena Loudinová ml.

Pardubice, 25. 10. 2018

ROVS-Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno
Držitel akreditace pro provádění zkoušek fyzických osob z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle rozhodnutí Ministerstva práce a sociálních věcí čj.: 2009/18389-43 ze dne 4. 3. 2009 a rozhodnutí o prodloužení akreditace čj.: 2011/90947-42 ze dne 14. 12. 2011



vydává

OSVĚDČENÍ

o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

číslo osvědčení: **ROVS/1145/KOO/2018**

Mgr. Petr Mrštík

19. 9. 1978, Chlumeck nad Cidlinou

úspěšně vykonal dne 22. 2. 2018 v Pardubicích periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno.

Toto osvědčení je dokladem o úspěšném vykonání periodické zkoušky z této odborné způsobilosti podle ustanovení § 10 odst. 2 písm. c) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle ustanovení § 8 odst. 1 a odst. 2 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů. Osvědčení o úspěšně vykonané periodické zkoušce má podle ustanovení § 10 odst. 3 zákona platnost 5 let ode dne jejího vykonání.

Zkouška z odborné způsobilosti se skládá opakovaně každých 5 let.

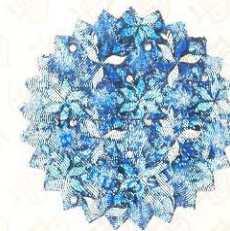
Platnost tohoto osvědčení je do: 22. 2. 2023

předseda
odborné zkušební komise
JUDr. Stanislav Diviš

ROVS - Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.
Maničky 163/7
616 00 BPNO-Žabovřesky -5.
pobočka Rožnov pod Radhoštěm
IČ: 25367560, DIČ: CZ25367560

držitel akreditace
ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s. r. o.
Ing. Elena Loudinová ml.

ČESKÁ REPUBLIKA
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA



DIPLOM

Číslo diplomu: FBI-069R06

Petr Mrštík

narozen 19. září 1978 v Chlumci nad Cidlinou

získal vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

Bezpečnost práce a procesů

studiem v bakalářském studijním programu

Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Podle § 45 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů se mu(ji) uděluje

akademický titul „bakalář“ ve zkratce „Bc.“ uváděné před jménem.

prof. Ing. Tomáš Čermák, CSC.
rektor



doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan

V Ostravě dne 8. 6. 2006

A 002815



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53

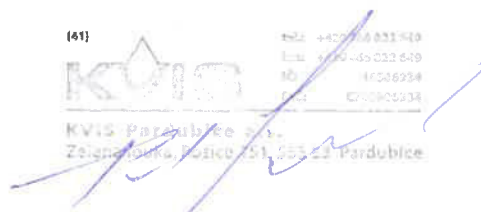
tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ K ZAMĚSTNANCI

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, Zelená louka, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku, tímto čestně prohlašuje, že:

- že **Mgr. Petr Mrštík** je zaměstnancem naší společnosti na základě pracovní-právního vztahu a bude se podílet na plnění předmětné veřejné zakázky.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021



.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM – odbor certifikace
Mlaty 672/8, 642 00 Brno
vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

KVIS Pardubice a.s.
Rosice 151, 533 53 Pardubice
IČ: 46506934



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016
ČSN EN ISO 14001:2016
ČSN ISO 45001:2018

Předmět systému managementu:

Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování (CZ-NACE 41; 42; 43)

Rozsah systému managementu:

Rosice 151, 533 53 Pardubice; stavební dvůr - Semtín (CZ-NACE 41; 42; 43)

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.



Certifikát č.: 626 - 8



Platnost do: 23.5.2021

V Brně dne: 20.5.2020

Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 BRNO
QUALIFORM – odbor certifikace
certifikační orgán certifikující systémy managementu



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice - Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
http: //www.kvis.cz

TECHNICKÁ KVALIFIKACE

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – PRŮMĚRNÝ ROČNÍ POČET ZAMĚŠTNANCŮ dle § 79 odst. (2) písmeno i) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku (dále rovněž jen „společnost“ nebo „dodavatel“), tímto předkládá přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců a počtu vedoucích zaměstnanců či osob v obdobném postavení za poslední 3 roky:

Období (kalendářní rok):	2018	2019	2020
Průměrný roční počet zaměstnanců:	65	67	83
Průměrný roční počet vedoucích zaměstnanců:	5	5	5

Čestně prohlašujeme, že průměrný počet zaměstnanců v těchto 3 letech nepoklesl pod 15 osob a průměrný počet vedoucích zaměstnanců nepoklesl pod 5 osob.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

6411 tel: 466 822 640
fax: 466 822 649
IČ: 465 06 934
Zelená Lhůčka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVVIS Pardubice a.s.

SEZNAM PODDODAVATELŮ



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku, tímto čestně prohlašuje, že předpokládá využití níže uvedených poddodavatelů.

1) *Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.*

K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

IČ: 25253361

Poskytnutí prokázání profesní způsobilosti: odborná způsobilost osoby s autorizací v oboru mosty a inženýrské konstrukce; odborná způsobilost pro montáž ocelových konstrukcí

Poskytnutí prokázání technické kvalifikace: seznam stavebních prací, včetně osvědčení objednatel o řádném poskytnutí a dokončení prací; osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci osob, podílejících se na realizaci zakázky – člen týmu v pozici stavbyvedoucí, člen týmu odpovědný za statiku stavby – realizaci mostu

Předpokládané plnění: stavebně – montážní práce na mostních konstrukcích a živičných komunikacích v dohodnutém rozsahu, výkon osoby na pozici stavbyvedoucí s osoby zodpovědné za statiku stavby – realizaci mostu (předpoklad cca 9,5 % z celkové ceny díla)

Uchazeč prohlašuje, že

- veškeré potřebné doklady k doložení poddodavatelů byly uvedeny v příslušných kapitolách žádosti o účast v užším řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101“;
- výše procentuálních podílů jednotlivých poddodavatelů bude upřesněna v užším řízení společně s nabídkovou cenou;
- v případě získání zakázky bude uchazeč případnou změnu poddodavatele konzultovat s objednatelem a jeho technickým dozorem.

V Pardubicích, dne 20. 05. 2021

(41)

KVVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
KVVIS Pardubice a.s.
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva

SMLOUVA O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY

dle § 1785 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „ObčZ“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1. KVIS Pardubice a.s.

se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2435

IČ: 46506934 DIČ: CZ46506934

jejímž jménem je oprávněn jednat (dle zápisu v obchodním rejstříku):

Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva

jako uchazeč o veřejnou zakázku ve smyslu zákona § 5 a § 47 odst. (1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Uchazeč“)

2. Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

se sídlem Pardubice, K Vápence 2677, PSČ 530 02

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

IČ: 25253361 DIČ: CZ25253361

jejímž jménem je oprávněn jednat (dle zápisu v obchodním rejstříku):

Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva

jako poddodavatel ve smyslu zákona § 83 odst. (1) a (2) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Poddodavatel“)

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- Smluvní strany konstatují, že v informačním systému o zadávání veřejných zakázek – uveřejňovacím subsystému uveřejnil zadavatel Obec Kněžice, se sídlem 289 02 Kněžice 37, IČ: 00239241 (dále jen „Zadavatel“) oznámení o zahájení zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“), za účelem zadání veřejné zakázky „**Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101**“ (dále též jen „zakázka“).
Vzhledem k tomu, že Uchazeč má zájem o získání výše uvedené veřejné zakázky a současně hodlá prokázat část kvalifikace v části týkající se profesních kvalifikačních předpokladů prostřednictvím zhotovitele jako poddodavatele ve smyslu § 83 odst. (1) Zákona, uzavírají účastníci tuto smlouvu, na základě které se Poddodavatel zavazuje pro uchazeče provést dílo spočívající v provedení prací při plnění výše uvedené veřejné zakázky a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla.
- KVIS Pardubice a.s. prohlašuje, že na realizaci zakázky uvedené výše v bodě 1. předloží zadavateli nabídku.
- Smluvní strany se dohodly, že KVIS Pardubice a.s. v nabídce na realizaci zakázky uvedené výše v bodě 1. prokáže splnění části kvalifikace požadované zadavatelem prostřednictvím poddodavatele Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Poddodavatel Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. výslovně souhlasí s tím, aby uchazeč KVIS Pardubice a.s. použil v nabídce jeho doklady k prokázání splnění kvalifikace, a to:
 - dle § 77 odst. (2) písm. c) Zákona – odborná způsobilost osoby s autorizací v oboru mosty a inženýrské konstrukce; odborná způsobilost pro montáž ocelových konstrukcí;
 - dle § 79 odst. (2) písm. a) a d) Zákona – seznam stavebních prací, včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení prací; osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci osob, podílejících se na realizaci zakázky – člen týmu v pozici stavbyvedoucí, člen týmu odpovědný za statiku stavby – realizaci mostu;
 - dle § 83 odst. (1) – doklady pro splnění zákonných podmínek pro užití poddodavatele.
- Poddodavatel tímto prohlašuje, že v případě, kdy uchazeč KVIS Pardubice a.s. bude vybrán k plnění veřejné zakázky „**Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101**“ bezodkladně doloží v rámci součinnosti před podpisem smlouvy dle § 122 odst. (3) Zákona doklady, kterými prokazoval kvalifikaci, a to v požadované úrovni.

5. Poddodavatel se zavazuje k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude Uchazeč (jakožto dodavatel) oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém Poddodavatel prokázal kvalifikaci za Uchazeče (jakožto dodavatele).

Poddodavatel se tak zavazuje ke společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky společně s Uchazečem (jakožto dodavatelem).

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Uchazeč KVIS Pardubice a.s. vyzve povinného, tj. Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. k uzavření budoucí smlouvy o dílo do 2 týdnů od ukončení zadávacího řízení uvedeného v čl. II. bodu 1. této smlouvy a Poddodavatel, tj. Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. jakožto povinný, se zavazuje, že nejpozději do 2 měsíců od ukončení zadávacího řízení tuto smlouvu s uchazečem KVIS Pardubice a.s. uzavřít v následujících pozicích:
 - objednatel: KVIS Pardubice a.s.
 - zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.Předmětem budoucí smlouvy o dílo bude závazek zhotovitele Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. provést na zakázce stavební práce či služby, ke kterým se vztahuje kritérium kvalifikace prokazované Poddodavatelem na zakázce „Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101“, a to: stavebně – montážní práce na mostních konstrukcích a živičných komunikacích v dohodnutém rozsahu, výkon osoby na pozici stavbyvedoucí s osoby zodpovědné za statiku stavby – realizaci mostu.
2. Další obsah budoucí smlouvy o dílo bude respektovat obsah smlouvy o dílo uzavřené mezi zadavatelem Obec Kněžice (v pozici objednatele) a uchazečem KVIS Pardubice a.s. (v pozici zhotovitele), jejímž předmětem bude provedení veřejné zakázky „Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101“.
3. Závazek poddodavatele Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. uzavřít budoucí smlouvu zaniká, pokud se uchazeč KVIS Pardubice a.s. nestane v zadávacím řízení uvedeném výše v čl. II. bodu 1. této smlouvy zhotovitelem zakázky „Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101“.

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti bezvýhradným přijetím oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva může být měněna nebo zrušena pouze dohodou stran v písemné formě.
3. Smlouva byla vyhotovena ve třech stejnopisech, každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis, zbývající třetí stejnopis vloží KVIS Pardubice a.s. do nabídky adresované zadavateli.

V Pardubicích dne 12. 05. 2021

Účastník KVIS Pardubice a.s.

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva

Účastník Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

.....
Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva

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 21.05.2021

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

1.2. Sídlo

K Vápence 2677
53002 Pardubice
Česká republika

1.3. IČO

25253361

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Martin Kvirenc	předseda představenstva
Petr Janeček, Dis	člen představenstva
Ing. Pavel Mužík	člen představenstva
Ing. Pavel Špinler	člen představenstva

Způsob jednání

Společnost zastupuje kterýkoliv člen představenstva samostatně.

1.5. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

Jméno a příjmení osoby	Právní titul jednání jménem dodavatele	Způsob jednání	Datum platnosti do
Richard Čapek	prokurista	Viz poznámka 1 za tabulkou	
Ing. Petr Dunda	prokurista	Viz poznámka 2 za tabulkou	
Ing. Martin Havelka	člen dozorčí rady		
Ing. Pavel Hrdina	prokurista	Viz poznámka 3 za tabulkou	
Ing. Ondřej Joska	člen dozorčí rady		
Bc. Tomáš Kakrda	prokurista	Viz poznámka 4 za tabulkou	
Ing. Tomáš Patočka	prokurista	Viz poznámka 5 za tabulkou	
Ing. Petr Pejcha	prokurista	Viz poznámka 6 za tabulkou	
Ing. Martin Suchomel	prokurista	Viz poznámka 7 za tabulkou	
Ing. Pavel Šťastný	prokurista	Viz poznámka 8 za tabulkou	
Ing. Jan Zavrtálek	prokurista	Viz poznámka 9 za tabulkou	
Ing. Luděk Zavrtálek	předseda dozorčí rady		

Pozn. 1

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 2

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 3

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 4

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 5

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 6

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 7

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 8

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

Pozn. 9

V prokuře není zahrnuto oprávnění zcizovat nemovitosti a zatěžovat je. Prokurista podepisuje tím způsobem, že k obchodní firmě připojí dodatek označující prokuru a svůj podpis.

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. – 1.5. 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
Licence L/2019/1138-9	Drážní úřad	Provozování drážní dopravy		23.07.2019	
Rozhodnutí 88/2015-130-SPR/5	Ministerstvo dopravy	k provádění technických prohlídek a zkoušek určených technických zařízení		17.12.2015	31.12.2020
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Hostinská činnost		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Masérské, rekondiční a regenerační služby		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Viz poznámka 1 za tabulkou		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Projektová činnost ve výstavbě		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Provozování solárií		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Viz poznámka 2 za tabulkou		20.07.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v provozu		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Viz poznámka 3 za tabulkou		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Výkon zeměměřických činností		27.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Viz poznámka 4 za tabulkou		27.04.2018	

rejstříku					
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Pardubic	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 5 za tabulkou	27.04.2018	

Pozn. 1

Poskytování tělovýchovných a sportovních služeb v oblasti tenisu, stolního tenisu, badmintonu, florbalu, volejbalu, lezení, bowlingu, fitness a skupinových cvičení

Pozn. 2

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. 3

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. 4

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

Pozn. 5

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

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

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Pronájem a půjčování věcí movitých

Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

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

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Velkoobchod a maloobchod

Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin

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

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

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

Zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím

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

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

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

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 12628	Ing. Pavel Šťastný je autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	08.11.1996	
Osvědčení o autorizaci 24407	Ing. Pavel Hrdina je autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	02.03.2004	
Osvědčení o autorizaci 26890	Ing. Ladislav Perný je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	01.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 32277	Ing. Libor Žižka je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	11.03.2010	
Osvědčení o autorizaci 23076	Ing. Jiří Stržínek je autorizovaným inženýrem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	29.11.2001	
Osvědčení o autorizaci	Ing. Jiří Stržínek je autorizovaným inženýrem v	ČKAIT	13.02.2013	

36364	oboru technologická zařízení staveb			
Osvědčení o autorizaci 37927	Ing. Jan Zavrtálek je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	29.03.2016	
Osvědčení o autorizaci 40945	Ing. Pavel Charvát je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	07.04.2017	
Osvědčení o odborné způsobilosti TUV/55/PREV/2014	Ing. Jan Dušek je odborně způsobilý v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	TUV SÜD Czech s.r.o.	23.10.2014	23.10.2019
Osvědčení o odborné způsobilosti TUV/15/KOO/2015	Ing. Jan Dušek je odborně způsobilý koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	TUV SÜD Czech s.r.o.	14.05.2015	14.05.2020
Osvědčení o odborné způsobilosti F 045-97/D-E.2	Ing. Pavel Charvát - odborná způsobilost inspektora, provádění prohlídek a zkoušek určených technických zařízení v provozu	Drážní úřad	03.11.1997	08.02.2023
Úřední oprávnění č.j.:3926/1995-12	Ing. Josef Bohata je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: a), b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	01.09.1995	

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

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 02.07.2018.
 Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 18.01.2021.
 S dodavatelem je vedeno správní řízení o zápis změny, které bylo zahájeno dne 12.04.2021.

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

Datum: 21.05.2021

Evidenční číslo: W21050014407



Elektronicky podepsáno
 dne 21.5.2021
 Česká republika,
 Ministerstvo pro místní
 rozvoj [IČ 66002222]

**PROHLÁŠENÍ O POČTU LISTŮ
VE SVAZKU**



KVIS Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená louka, Rosice 151
PSČ 533 53

tel: 466 822 640*
fax: 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
<http://www.kvis.cz>

PROHLÁŠENÍ O POČTU LISTŮ VE SVAZKU

Společnost KVIS Pardubice a.s., IČ: 465 06 934, se sídlem Rosice 151, 533 53 Pardubice, jejímž jménem jedná Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva, dle výpisu z obchodního rejstříku, tímto čestně prohlašuje, že ve svazku nabídky na veřejnou zakázku „**Bezpečnostní chodník v obci Kněžice – 1. etapa, SO 101**“ je celkem 74 listů, včetně listů předělových a včetně tohoto čestného prohlášení.

V Pardubicích dne 20. 05. 2021

Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s