

profil zadavatele

V Říčanech dne 20. 04. 2022

Reg. č.: VZ-110/22

Č.j.: 590/22/KSUS/R/BAL

Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-5 k veřejné zakázce „III/3319 Kostomlaty nad Labem, ul. Doubravská - zklidnění dopravy“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V zadávací dokumentaci a předložené projektové dokumentaci je uvedeno, že realizací stavby bude vyvolána nutnost stranové přeložky vedení CETIN. Toto vedení má být v rámci projektu přeloženo do sdruženého výkopu spolu s kabelovým vedením veřejného osvětlení. Výkaz výměr však neobsahuje položky k ocenění těchto prací. Dotaz č. 1 zní: Má zadavatel tyto práce zajištěny s jiným dodavatelem a v rámci realizace bude nutné pouze práce s tímto dodavatelem koordinovat nebo doplní zadavatel chybějící položky do výkazu výměr k ocenění?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	zemní práce včetně fyzické přeložky bude zajištěno na základě smlouvy o přeložku mezi CETIN a Obcí Kostomlaty nad Labem, na základě které budou tyto práce objednány přímo ze strany Obce směrem k firmě CETIN = mimo toto výběrové řízení. Proto nejsou tyto práce obsaženy ve výkazu výměr
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V zadávací dokumentaci a předložené projektové dokumentaci je u stavebních objektů SO 101 a SO 103 uvedeno, že dojde ke kácení stromů s obvodem kmene nad 80cm cm ve výšce 130 cm od země a odstranění porostů o rozloze větší než 40 metrů čtverečních Dotaz č. 2 zní: Má zadavatel zajištěno povolení ke kácení těchto dřevin?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Ano, dojde ke kácení dřevin o obvodu větším nežli 80cm. Nicméně jde o ovocné dřeviny nacházející se v intravilánu obce - není nutné povolení ke kácení těchto dřevin.

3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	zadávací dokumentaci a předloženém návrhu SOD je uvedeno: <i>„Stávající STL vedení, u kterého dojde k vysazení zpevněných ploch na toto vedení, bude uloženo do ocelové ochranné trubky DN160.“</i>
	V projektové dokumentaci je ve výkazu výměr stavebního objektu SO 510 uvedena tato položka:
	6 87634 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM - VÍKEM M 113,000
	Dotaz č. 3 zní:
Může zadavatel jednoznačně specifikovat materiál a DN chráničky stávajícího STL plynového potrubí?	
Vysvětlení zadávací dokumentace	
ze strany vyjádření GridServices ze dne 29.8.2019 značky 5001975432 byla dána specifikace požadavku na ochranu STL viz obrázek (PDPS - dokladová část):	

Příloha: Ověřená příloha zadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 3001975452 ze dne 29.08.2019.

Provozovatel DS: GašNet, s.r.o.; Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú. Doubrava u Kostomlat nad Labem, Kostomlaty nad Labem.

GONAP TECH s.r.o., Mosty u Jablunkova 1030, PSČ 73998
 tel.: 731 414 427, 558 368 040, tesnici.systemy@gonap.cz
 www.tesnici.systemy.cz

GONAP systém INTEGRA
TECH S.R.O.

GONAP TECH - systém INTEGRA

Dvoudílné chráničky (pažnice)

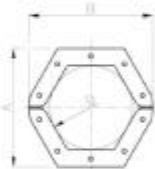


Dvoudílné chráničky jsou určeny pro beztlaké prostupy (např. protlaky pod komunikacemi) již uloženého potrubí. Dvoudílné chráničky jsou vyrobeny z čemé oceli (povrch je chráněn antikorozním nátěrem v závislosti od prostředí dle EN ISO 12944-2:2001, nebo pozinkováním), nebo z kyselínovzdorné oceli 1.4407.

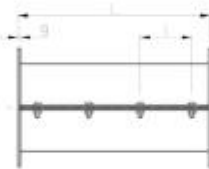
DN125 až DN800 jsou vyráběny v úsecích o délce 500 mm, 1000 mm, 2000 mm. DN800 a výše v úsecích 500 mm a 1000 mm. Podle potřeby je možno vyrobit kolena i oblouky. Jednotlivé úseky se spojují pomocí speciálních těsněných přírubových spojů. Konce chráničky jsou utěsněny speciálním těsněním GP. Materiál těsnění EPDM nebo NBR a ocel. Pro spojení se používají nerezové šrouby.

Při provádění prostupů pomocí dvoudílných chrániček je nutné vždy používat k uložení potrubí příslušné distanční objímky.

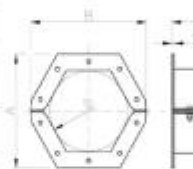
CHRÁNIČKY DVOUDÍLNÉ ŠESTIHRANÉ JSOU CHRÁNĚNY PRŮMYSLOVÝM VZOREM.



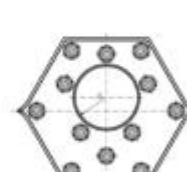
Chránička dvoudílná L=500 mm



Chránička dvoudílná L=1000 mm



Chránička dvoudílná L=2000 mm



Těsnění konců chráničky GP



Účelem chráničky (pažnice) je ochrana produktovodu před zatížením horninou, vibracemi a korozním působením zeminy a spodní vody.

Dvoudílné chráničky se vyrábějí na míru dle požadavku. K výrobě je třeba zadat vnější průměr produktovodu, délku chráničky, materiál chráničky. Standardně jsou chráničky vyráběny z pozinkované ocele.

V případě potřeby lze chráničky vybavit číchačkou v průměru 1" až 2".

Pomocí speciálního spojovacího kusu je možné prodloužit i stávající chráničky, např. při rozšíření komunikace.



DN chráničky (orientační)	Tloušťka stěny korozivzdorné oceli (mm)	Tloušťka stěny pozinkované oceli (mm)	A (mm) orientační	B (mm) orientační
DN 125	3,0	4,0	215	215
DN150	3,0	4,0	245	250
DN200	3,0	4,0	305	320
DN250	3,0	4,0	365	380
DN300	3,0	4,0	420	440
DN350	3,0	4,0	470	490
DN400	3,0	4,0	515	540
DN500	4,0	6,0	620	660
DN600	5,0	6,0	735	780
DN800	5,0	8,0	940	1020
DN1000	6,0	8,0	1200	1300
DN1200	6,0	8,0	1380	1500

www.tesnici-systemy.cz

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

4.

Žádáme zadavatele o informaci-případně doplnění, zda přeložku vedení CETIN (cca270m) zajišťuje Objednatel a jakým způsobem budou práce koordinovány, pokud přeložka proběhne současně se stavbou?

Vysvětlení zadávací dokumentace

	Viz odpověď č. 1
--	------------------

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Žádáme zadavatele o upřesnění, která hodnota veřejné zakázky je maximálně přípustná? V zadávací dokumentaci je uvedena cena 27.624.318,75 Kč bez DPH, ale na internetové stránce zakázky je cena 28.276.530,- Kč bez DPH.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel upřesňuje předpokládanou cenu zakázky, která činí: 27.624.318,75 Kč bez DPH

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel termín pro podání nabídek na 02. 05. 2022 v 9:00.

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
 Ing. Jan Lichtneger, ředitel