

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Název zadavatele:	Město Kolín
Sídlo zadavatele:	Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín
IČO:	00235440
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	Mgr. Michael Kašpar, starosta
Název veřejné zakázky:	Výměna kanalizace v ul. Třídvorská, Kolín

Zadavatel dne 9. 8. 2022 obdržel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

V návaznosti na tuto žádost poskytuje zadavatel ve stanovené lhůtě toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1

Ve výkazu výměr je uvedena položka č. 43. V technické zprávě ani ve výkresové dokumentaci není uveden žádný podrobný popis, výkres ani statický výpočet, jakým konkrétním způsobem má být provedeno pažení jámu pro šachtu KŠ1. Vzhledem k hloubce a rozměrům šachty a s ohledem na složité geologické poměry včetně vysoké hladiny spodní vody žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace v této položce.

Odpověď:

V projektu je uvažováno s kluznicovým pažením. Jeho podrobná specifikace je uvedena v příloze č. 1 tohoto dokumentu.

Dotaz č. 2

Ve výkazu výměr je uvedena položka č. 120. V technické zprávě ani ve výkresové dokumentaci není uvedena kruhová tuhost potrubí SN. Žádáme tedy zadavatele o stanovení kruhové tuhosti potrubí.

Odpověď:

Pro položku č. 120 je navrženo potrubí s kruhovou tuhostí SN12 dle kanalizačních standardů města Kolín.

Dotaz č. 3

Ve výkazu výměr je uvedena položka č. 122. V technické zprávě ani ve výkresové dokumentaci není uvedena kruhová tuhost potrubí SN. Žádáme tedy zadavatele o stanovení kruhové tuhosti potrubí.

Odpověď:

Pro položku č. 122 je navrženo potrubí s kruhovou tuhostí SN12 dle kanalizačních standardů města Kolín.

Dotaz č. 4

V textové části Zadávací dokumentace – výzva je uvedeno v článku 7.8:

„7.8 TECHNICKÁ KVALIFIKACE - § 79 ZZVZ“

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace za účelem prokázání lidských zdrojů, technických zdrojů nebo odborných schopností a zkušeností dodavatele, které pokládá za nezbytné pro plnění veřejné zakázky v odpovídající kvalitě.

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje zadavatel uvést a předložit v rámci čestného prohlášení o splnění kvalifikace seznam stavebních prací, poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení, včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, přičemž minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace je stanovena na:

a) nejméně 3 dokončené zakázky, jejímž předmětem byla výměna kanalizace, kde finanční objem prací činil minimálně 15 mil. Kč bez DPH a potrubí v materiálovém provedení – kamenina min. dimenze DN 500.

V souvislosti s výše uvedeným požadavkem na dokončené stavební práce žádáme zadavatele o sdělení, zda je možné splnit tento požadavek rovněž zakázkami, jejímž předmětem byla výstavba kanalizace, kde finanční objem prací činil minimálně 15 mil. Kč bez DPH a potrubí v materiálovém provedení – kamenina min. dimenze DN 500?

Odpověď:

Zadávací dokumentace byla v bodě 7.8. Technická kvalifikace § 79 ZZVZ a) rozšířena.

Platný text:

a) nejméně 3 dokončené zakázky, jejímž předmětem byla výměna nebo výstavba kanalizace, kde finanční objem prací činil minimálně 15 mil. Kč bez DPH a potrubí v materiálovém provedení – kamenina min. dimenze DN 500.

Dotaz č. 5

V ulici Třídvorská byla v nedávné době provedena rekonstrukce vodovodu včetně přípojek v pravé části ulice ve směru na Týnec nad Labem. Není však provedena rekonstrukce vodovodu včetně přípojek v levé části ulice.

Bude řešit zadavatel rekonstrukci zbylé části vodovodu včetně přípojek ve vazbě na předmětnou zakázku výměny kanalizace?

Odpověď:

Zadavatel tuto rekonstrukci řešit nebude, neboť není vlastníkem vodovodního potrubí. Potrubí je ve vlastnictví společnosti Vodohospodářského sdružení Kolín, která bude rekonstrukci zajišťovat. Stavební práce budou probíhat v koordinaci s výměnou kanalizace.

V souvislosti s doplněními a specifikacemi uvedenými ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 se zadavatel rozhodl v souladu § 99 ZZVZ o prodloužení lhůty k podání nabídek a termínu otevírání nabídek.

Původní lhůta pro podání nabídek a termín otevírání nabídek: 18. 7. 2022 v 10:00 hod.

Nová lhůta pro podání nabídek a termín otevírání nabídek: 9. 9. 2022 v 10:00 hod.

V Kolíně dne 15. 8. 2022

MĚSTSKÝ ÚŘAD
odbor dotací a veřejných zakázek
Karlovo náměstí 78
280 12 KOLÍN 1
18.03

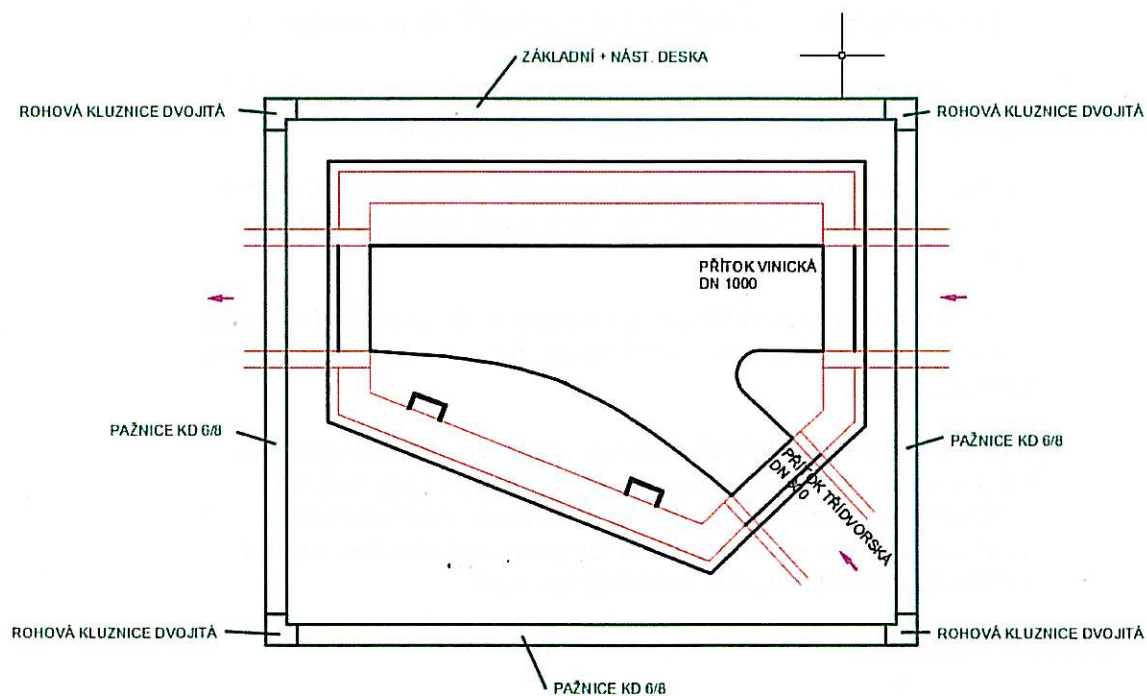
Ing. Milana Podnecká
referent ODVZ, Město Kolín

Příloha: č. 1

WESTERN UNION
TELEPHONE COMPANY
NEW YORK, N. Y.
JAN 10 1951

Navržená sestava kluznicového pažení pro KŠ1

- vnější rozměr sestavy 6,2 x 5,2 m, hloubka 5,2 m
- vnitřní rozměr sestavy 6,0 x 5,0 m, hloubka 5,2 m
- výpis sestavy
 - rohová kluznice dvojitá 5,5 m 4 ks
 - deska komorová 6 x 1 m 1 ks
 - deska komorová 5 x 1 m 2 ks
 - pažnice KD 6/8 – 6 m 26 ks
 - základová deska 6,0 x 2,4 m 1 ks
 - nást. deska 6,0 x 1,4 m 2 ks



Níže uvádím ilustrační foto



Postup montáže šachty- dvojité kluznice:

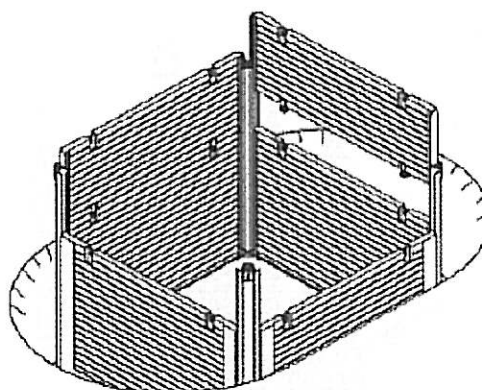
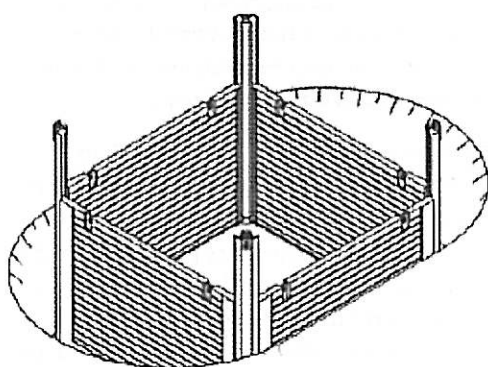
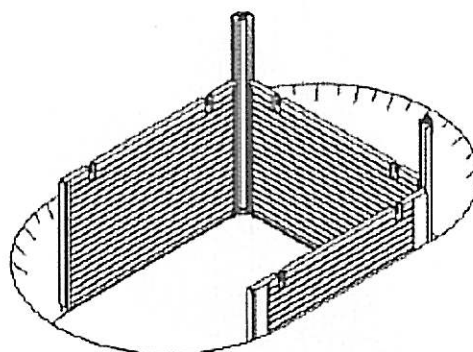
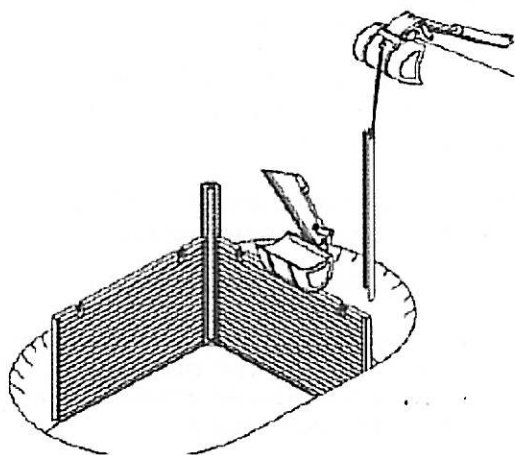
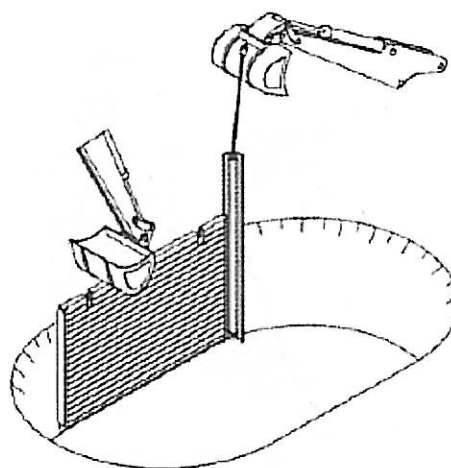
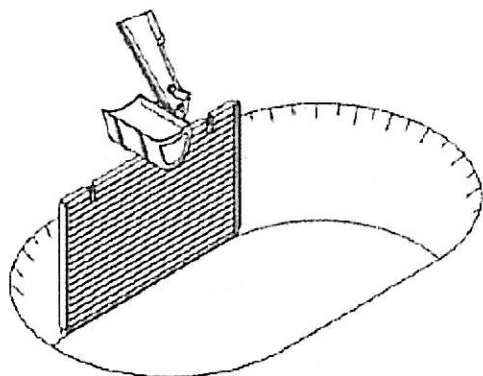
Nejprve je třeba vyhrabat zeminu max. do hloubky 1,25 m podle půdorysu budované šachty (lze vyhrabat pouze obvodovou drážku o šířce 0,5-0,75 m).

- 1.) První se vždy montuje vnější základní deska- vloží se do předhrabaného výkopu a její stabilita se zajistí lopatou bagru.
- 2.) Do vodícího profilu této desky se zasune rohová kluznice.
- 3.) Do druhého vodícího profilu kluznice se zasune kolmo k první desce druhá základní pažící deska- vytvoří se ve výkopu „L“.
- 4.) Opakováním předchozího postupu se uzavře pomocí dalších základních pažících desek a kluznic celá šachta.
- 5.) Postupným vyhrabáváním zeminy uvnitř šachty zatlačováním desek a kluznic budou základní desky zatlačeny do úrovně terénu.
- 6.) Podle potřebné pažící hloubky se postupně na základní desky usadí nástavbové desky, které se spojí se základními deskami pomocí čepů.
- 7.) V případě, že nebude třeba použít z důvodů větší zapažené hloubky nástavbové desky, tak se postupně zasunou do vnitřních vodících profilů kluznic zasunou další základní desky a opakuje se bod 5 s tím, že jsou zatlačovány vnitřní desky až do požadované hloubky výkopu.

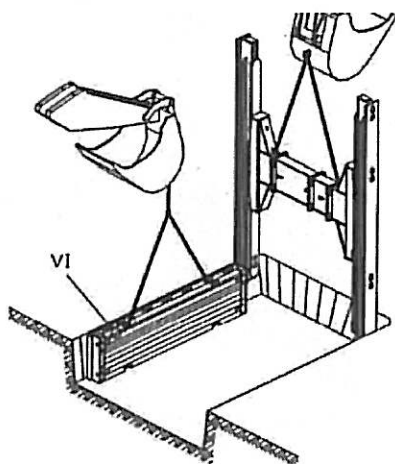
Postup demontáže:

- 1.) Demontáž šachty se provádí opačným způsobem s tím, že dochází k postupnému zasypávání výkopu, následnému částečnému povytažení jednotlivých prvků a zahutnění.

Manipulace s jednotlivými prvky pažení je prováděna vždy jeřábem nebo bagrem vybaveným povolenými závěsnými prvky a vazáky odpovídající nosnosti.

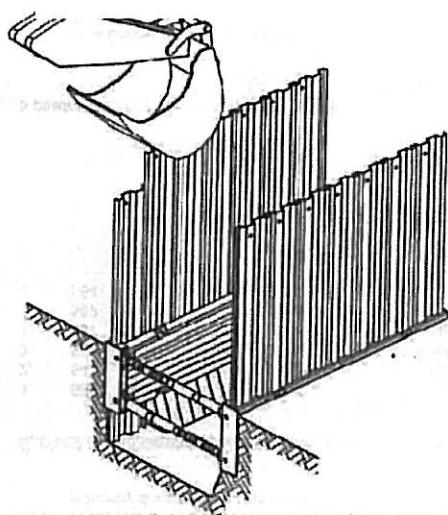


Postup pro osazení komorových desek (umožní prostup potrubí)



13. Pokud má být v šachtě na některé straně příčné vedení (kabely, potrubí atd.), je nezbytné použít na této straně šachty místo základní desky desku komorovou. Tato deska v kombinaci s pažnicemi umožní zapažit stěnu tak, že pažnice, které by protínaly příčné vedení se, dotlačí pouze do jeho úrovně, ostatní pažnice budou zatlačovány až na úroveň dna šachty.

14. Na příslušné straně šachty, kde se příčné vedení nachází, se místo základní desky do vodícího profilu kluznice zasune komorová deska, která je vybavena bočními profily, stejně jako deska základní.



15. Další postup při vytváření základního profilu šachty je potom totožný s postupem při použití základních desek až do uzavření profilu šachty.

16. Pro další hloubení šachty se do mezery v komorové desce, kde jsou vodící profily, vsunou pažnice.

17. Při hloubení šachty postupujeme obdobným způsobem jako v případě použití pouze základních a nástavbových desek s tím rozdílem, že na straně, kde se nachází komorová deska, postupně zatlačujeme jednotlivé pažnice. Pažnice se nesmí zatlačovat údery, ale pouze tlakem nebo pomocí vibrátoru.

Demontáž šachty.

18. Šachtu demontujeme postupně. Nejprve nasypeme do šachty zeminu maximálně do výšky 0,5 m. Všechny prvky šachty- pažící desky, pažnice a kluznice postupně vytáhneme do úrovně nasypané zeminy. Potom nasypanou zeminu zhutníme a celý postup opakujeme až do úplného vytažení všech prvků šachty.

19. Při montáži i demontáži je nezbytné dbát na bezpečnost při práci- pracovníci se nesmí pohybovat v blízkosti zvedaných břemen, jednotlivé díly pažení musí být ukládány na rovný a zpevněný podklad. Při práci je nutné brát ohledy na možné nebezpečí při poryvech větru. Pracovníci musí být vybaveni pracovním oděvem, bezpečnostní obuví, rukavicemi a přilbou. Každou stavbu je nezbytné označit a zabezpečit, včetně zajištění bezpečnosti okolního provozu.

