



# VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

3402201124  
14-03-2023

4

Investor:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014  
53002 Pardubice

Žadatel:  
Multiaqua s.r.o.  
Valéria Vargová  
Veverkova 1343/1  
50002 Hradec Králové

Vaše značka:  
Číslo jednací: **VS/Šla/2023/0654**  
Vyřizuje: **Romana Šlaisová**  
Telefon: **+420 466 798 447**  
E-mail: **romana.slaisova@vakpce.cz**

**Název akce:** **Pardubice, ul. Na Záboří - vodovod, kanalizace**

Druh žádosti o vyjádření k: **ostatním stavbám**

Účel / upřesnění -  
stanovisko pro: **ohlášení stavby**

## *Zájmové území*

Obec: **Pardubice**  
Katastr: **Pardubice, Nové Jesenčany**  
Parcela: **Nové Jesenčany 29/76 poz. (Pardubice)**  
Datum vydání vyjádření: **13.03.2023**  
Platnost tohoto vyjádření: **13.03.2024 (12 měsíců)**

Jedná se o výměnu stávajících vodovodního a kanalizačního potrubí v ulici Na Záboří v Pardubicích z důvodu špatného stavu potrubí a navazující opravy místní komunikace. Účel a funkce vodovodu a kanalizace zůstanou zachovány dle původního stavu.

## **Stavba zahrnuje:**

### **SO 01 Vodovod**

Vodovodní potrubí z PE 100 RC typ 2 SDR 11 d110 – celková délka 114,0 m

Přepojení stávajících přípojek – 6 ks

Vodovodní potrubí PE 100 RC typ 2 d32 – celková délka 8,5 m (3x 1,5 m, 2x 1,0 m, 1x 2,0 m)

Odbočka pro navržený bytový dům + 3,0 m prodloužení potrubí- 1 ks

Vodovodní potrubí PE 100 RC typ 2 d90 – celková délka 3,0 m

### **SO 02 Kanalizace**

Kanalizační potrubí kamenina DN 300 - celková délka 80,0 m

Přepojení stávajících přípojek – 8 ks

Kanalizační potrubí kamenina DN 150 – celková délka 5,0 m (8x 1,0 m)

Odbočka pro navržený bytový dům + 1,5 m prodloužení potrubí- 1 ks

Kanalizační potrubí kamenina DN 200–1 ks – délka 1,5 m

Tato dokumentace byla v předstihu odsouhlasena vedoucím provozu vodovodů p. Vojtěchem a vedoucím provozu kanalizací p. Vašíčkem.

TEL. 466 798 447  
FAX. 466 304 643  
e-mail: vyjadreni@vakpce.cz  
www.vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČSOB, a.s.  
17699313/0300

IČO  
60108631

DIČ  
CZ60108631



## VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO:60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

### Přílohy:

počet příloh: 2

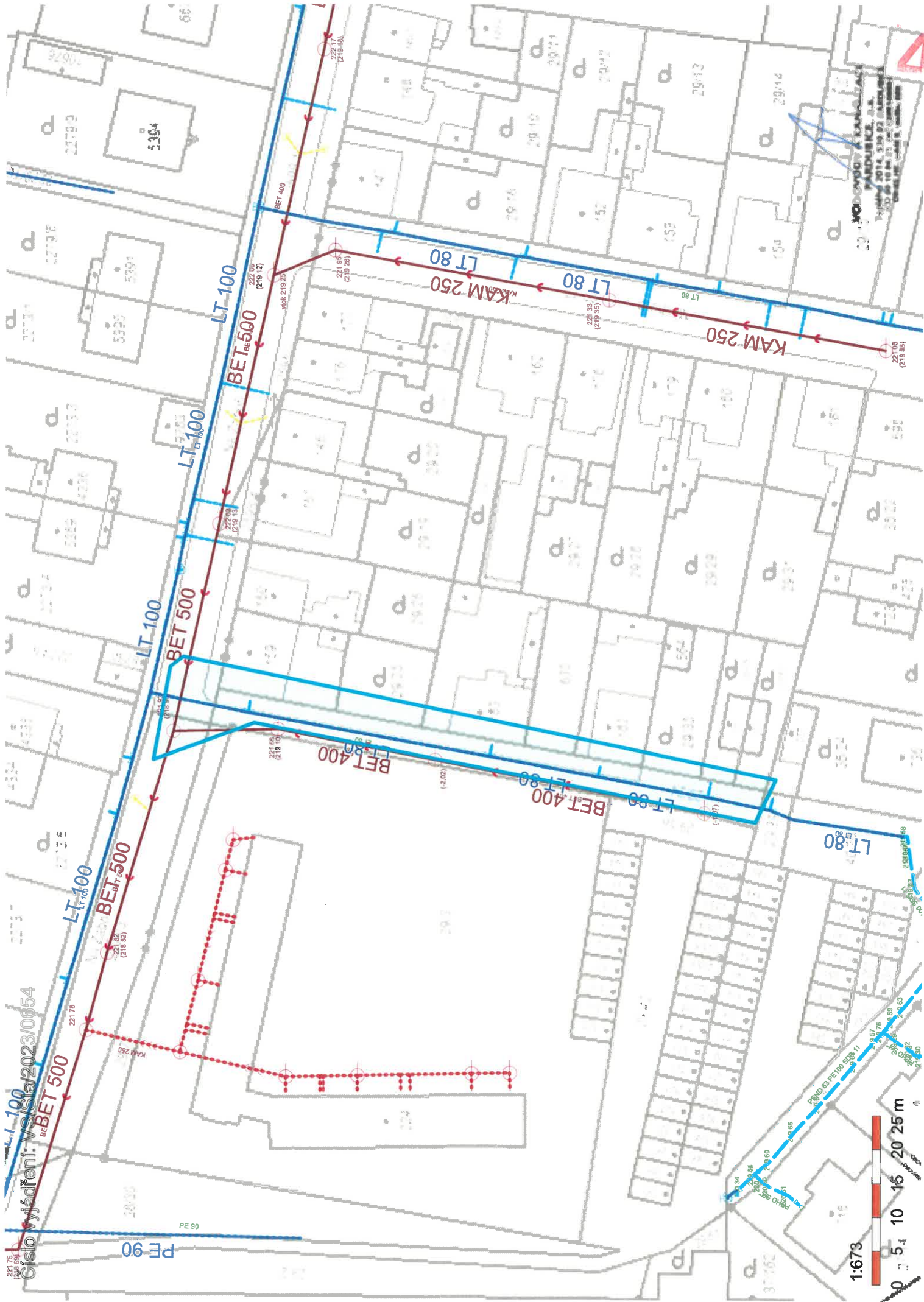
souborové přílohy:

- Situace.pdf (příloha vyjádření)
- Obecné podmínky (20190423).pdf (legenda/interní příloha)

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS VHK, oddíl B, vložka 999

Romana Šlaisová

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



Číslo výhledu: VS-ŠKA2023/0654

1:673



LT 80

BET 400

BET 400

BET 500

BET 500

BET 500

LT 80

LT 80

KAM 250

KAM 250





Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále jen VAK) stanovuje pro žadatele tyto

## Obecné podmínky

**Tyto podmínky jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření. Jednotlivé body podmínek mohou být ve vlastním vyjádření upřesněny, pak platí text v konkrétním vyjádření.**

Není-li uvedeno jinak, vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím doby platnosti (1 rok, není-li ve vlastním vyjádření stanoveno jinak)
- Změnou rozsahu vyznačeného území
- Změnou stavby
- Změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

### 1. Obecné informace a připomínky (vodovod / kanalizace, nové řady - připojení na stávající infrastrukturu)

- Návrh stavby bude respektovat „Technické standardy VAK“ které jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti [www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz).
- Přípojku k novému, či na základě stavebního povolení rekonstruovanému objektu, hradí investor (majitel) v plné výši a zůstává v jeho vlastnictví.
- Stavebník předloží zpracovanou projektovou dokumentaci, na základě které bude vydán souhlas k napojení.
- Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou odsouhlaseny příslušným provozem nebo oddělením VAK.
- Vodovodní a kanalizační přípojka jsou povolovány příslušným stavebním úřadem na základě vydaného územního souhlasu.
- Před provedením vodovodní / kanalizační přípojky stavebník vyplní žádost ke zřízení a předloží podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod
- Před zahájením prací provede VAK na základě objednávky vytyčení trasy vodovodního / kanalizačního potrubí a souvisejících zařízení –
  - provoz vodovodů Pardubice 466 798 422 (426,424,425)
  - provoz kanalizací Pardubice 466 798 433 (431)
  - provoz Přelouč 466 959 113 (114)
  - provoz Holice 466 920 523 (492)
- Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky provádějící zemní práce s vytyčenou trasou a umístěním zařízení ve správě VAK a s podmínkami práce v jejich blízkosti.
- V případě odhalení zařízení ve správě VAK přizve stavebník pracovníky VAK ke kontrole a k odsouhlasení dalších prací.
- Při **poškození zařízení** ve správě VAK je zodpovědná osoba nebo organizace povinna tuto skutečnost neprodleně ohlásit VAK – dispečink 720 472 454.
- Dojde-li k poškození zařízení ve správě VAK, budou veškeré práce spojené s jeho opravou hrazeny investorem.
- Stavba bude respektovat minimální ochranné pásmo (OP) vodovodu / kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnější stěny potrubí nebo objektu na potrubí po každé straně do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Při hloubce uložení potrubí větší než 2,0 m se šíře OP zvyšuje o 1 m po každé straně konstrukce potrubí. V případě kanalizačních kmenových sběračů, nadregionálních a zásobních vodovodních řadů je stanovena šíře OP individuálně a bude uvedena ve vlastním vyjádření.
- Používání mechanizace bude v ochranném pásmu omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (sloupy, základy apod.) a vysazování zeleně v ochranném pásmu bude omezeno a dohodne se způsob provedení a opatření.
- Kabel / plynovodní potrubí bude v místě křížení s vodovodem uložen do chráničky a tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vodovodního potrubí po obou stranách.
- Při souběhu a křížení kabelu/plynovodního potrubí budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti stanovené normou „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ (ČSN 73 6005).
- Vodovodní / kanalizační a související zařízení nebude po provedení stavby trvale zapláceno nebo jiným způsobem znepřístupněno.



- q. Veškeré kanalizační poklopy a kryty šoupátek, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
- r. Na hydranty, kryty šoupat a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu - tyto prvky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození např. pohybem stavební mechanizace a vozidel.
- s. Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu a kanalizačnímu rozvodu a zařízení, jejichž provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena. Stavební materiál bude ukládán mimo ochranné pásmo vodovodu.
- t. V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrole před zásypem. Termín dohodne stavebník s VAK viz. kontakt shora

## 2. Vodovodní přípojka - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál vodovodní přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Jednotlivé vodovodní přípojky budou ukončeny vodoměrnou sestavou umístěnou buď v plastové, zděné nebo betonové vodoměrné šachtě (dále jen VŠ) (při hranici parcely) nebo uvnitř RD na přístupném a temperovaném místě.
- c. Vodoměrná šachta musí být zabezpečena proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody a její vystrojení včetně vodoměru musí být ochráněno proti mrazu. Dále musí být šachta opatřena stupadly nebo žebříkem a vstup do ní opatřen lehkým poklopem.
- d. Vodovodní přípojka a následně vnitřní instalace nesmí být propojena s potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu. (Zákon č.274/2001 Sb., § 11)
- e. Montáž vodovodní přípojky, dodávku materiálu a osazení vodoměru provede na základě "Objednávky na zřízení vodovodní přípojky" příslušný provoz VAK
- f. Současně s "Objednávkou na zřízení vodovodní přípojky" je nutné dodat "Podklad pro uzavření smlouvy na odběr vody a odvádění odpadních vod".
- g. Veškeré výkopové práce, podsyp, obsyp, zához a povrchové úpravy si zajišťuje a provádí investor, popř. stavebník na své náklady
- h. Pokud bude zřizovaná vodovodní přípojka napojena do vodoměrné šachty na omezenou dobu, projedná odběratel s technikem VAK podmínky pro následné prodloužení přípojky a přemístění vodoměru z šachty do objektu žadatele. Dodávku materiálu a zhotovení provede na základě objednávky příslušný provoz VAK.
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## 3. Kanalizační přípojka gravitační - obecné a technické podmínky

- a. Dimenze a materiál kanalizační přípojky bude uveden ve vlastním vyjádření.
- b. Otvor do veřejné kanalizace bude proveden navrtáním (nikoli vybouráním) do horní třetiny stoky, vysazená odbočka včetně těsnícího prvku bude osazena tak, aby nedocházelo k pronikání balastních vod a písků do kanalizace.
- c. Minimální profil kanalizační přípojky je DN 150 mm.
- d. Minimální sklon kanalizační přípojky je 2%, a po celé délce plynulý a jednotný.
- e. Na pozemku majitele bude na přípojce vybudována čistící šachta min. DN 400mm.
- f. Práce související s napojením kanalizační přípojky na kanalizační potrubí je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace, nebo jím (případně vlastníkem) odsouhlasená osoba. V každém případě musí být provozovatelem předem odsouhlasen způsob a postup napojení a použité technologie a materiál.
- g. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- h. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna "Přihláška k napojení".
- i. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

## 4. Kanalizační přípojka tlaková - obecné a technické podmínky

- a. Domovní čerpací šachta (dále jen DČŠ) včetně rozvaděče bude umístěna při vstupu na parcelu. Plocha kolem DČŠ bude upravena pro případné zásahy a servis provozovatele. Pro čerpání bude použita čerpací technika dle příslušných standardů VAK.





- b. Úsek vnitřní splaškové kanalizace napojené na DČŠ bude provedena jako vodotěsný min. DN 150 se sklonem min. 2% - doporučený materiál PP (polypropylén) nebo plnostěnný PVC, musí splňovat kruhovou tuhost min. SN 10 kN/m<sup>2</sup>.
- c. Do vnitřní kanalizace nebudou vypouštěny dešťové a balastní vody.
- d. Napojení DČŠ na rozvody elektrické energie se provede z vnitřních rozvodů nemovitosti.
- e. Napojení DČŠ na výtlač tlakové kanalizace bude provedeno podružným řadem (přípojkou) z materiálu PE 100 SDR 11 s hnědým pruhem v dimenzi d 40 provedením navrtávky nebo vysazením odbočky.
- f. Na podružném tlakovém řadu bude umístěn uzávěr se zemní soupravou.
- g. Instalaci DČŠ, její technologie, elektro a připojení na tlakovou kanalizaci provede odborná firma včetně zajištění potřebných revizí a zkoušek.
- h. Prováděcí dokumentace připojení na tlakovou kanalizaci bude před stavbou odsouhlasena VAK a podle potřeby konzultována s pracovníky provozu kanalizací.
- i. Před provedením hutněního obsypu napojení do veřejné kanalizace a části přípojky uložené na veřejném prostranství bude přizván technik VAK, který na základě prohlídky odsouhlasí napojení přípojky pro účel kolaudace stavby a následného zajištění provozu ve smyslu zák.274/2001.
- j. Po odborném provedení kanalizační přípojky bude vyplněna „Přihláška k napojení“.
- k. U nově zřizovaných přípojek bude VAKu předáno geodetické zaměření.

#### 5. Legenda grafiky

	<b>VODOVODNÍ ŘAD</b>
	<b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>
	<b>GRAV. STOKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ</b>
	<b>GRAV. STOKA KANALIZACE JEDNOTNÉ</b>
	<b>GRAV. STOKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ</b>
	<b>GRAV. STOKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ</b>
	<b>POTRUBÍ TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ</b>
	<b>PŘÍPOJKA KANALIZACE NEROZLIŠENÉ</b>
	<b>PŘÍPOJKA KANALIZACE JEDNOTNÉ</b>
	<b>PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ</b>
	<b>PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ</b>
	<b>PŘÍPOJKA TLAK. KANALIZACE SPLAŠKOVÉ</b>
	<b>ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ</b>
	<b>ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ</b>

