

**TECHNICKÉ SLUŽBY
STRAKONICE s.r.o**

Raisova 274

386 01 Strakonice

Tel.: 383 322 020, Fax: 383 324 587
E-mail: info@tsst.cz

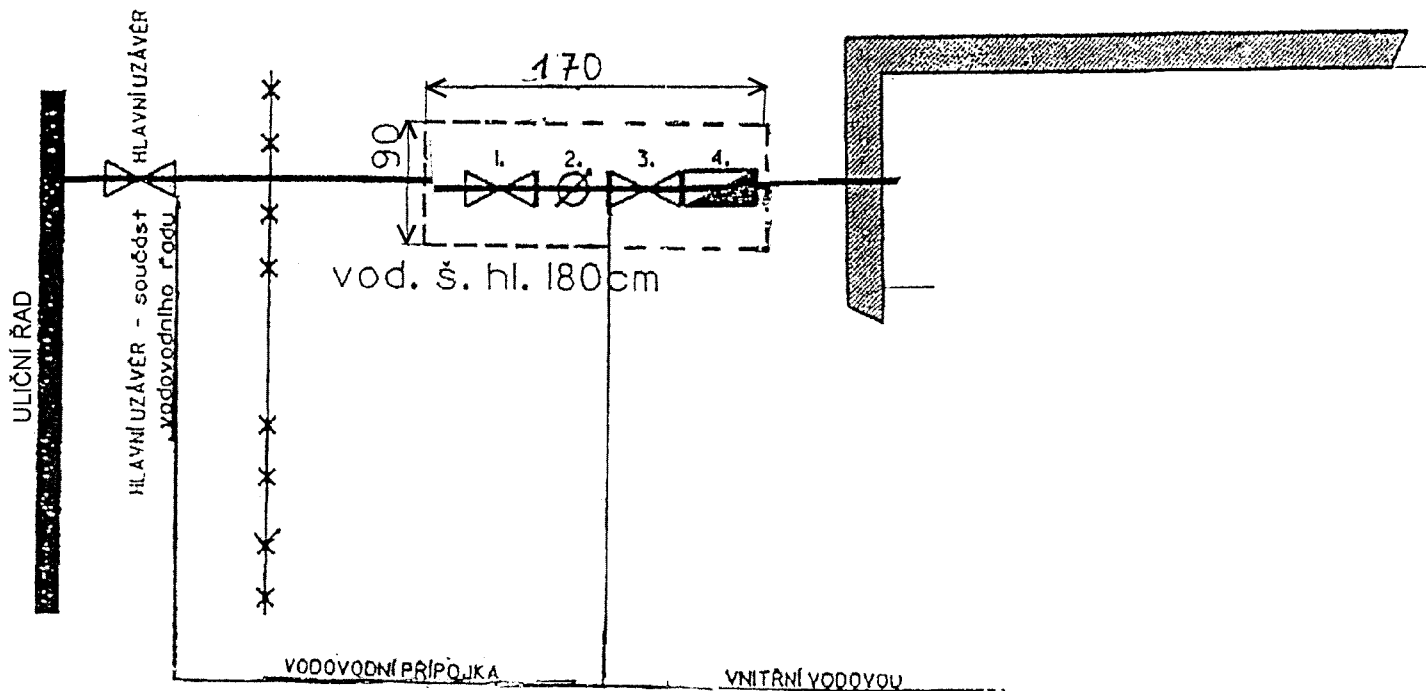
Žádost a dohoda o zřízení vodovodní – kanalizační přípojky

Jméno a přesná adresa majitele nemovitosti		telefon
Přesná adresa napojovaného objektu	Popis objektu	
Fakturu za provedení přípojky zašlete na adresu:		
Zemní práce provede:		
K žádosti přikládám: stavební povolení ze dne vydal č.j. situaci v měřítku 1:100 projektovou dokumentaci		
Souhlas vlastníka - města / obce s úhradou nákladů na materiál odbočení z hlavního řadu (dle zákona 247/2001 Sb. § 3) vydal:		
V dne podpis a razítko odpovědného zástupce
Vyjádření provozovatele – podmínky:		
Touto dohodou se dle zákona č. 274/2001 Sb. zavazují, že: 1. Zaplatím náklady spojené se zřízením vodovodní - kanalizační přípojky fakturované dle platných směrnic, cenových předpisů. 2. Budu dodržovat základní podmínky pro připojení na vodovod - kanalizaci pro veřejnou potřebu, které jsou součástí této žádosti a dohody. 3. Souhlasím s účtováním hodinové sazby za práce neobsažené v ceně montáže přípojky, případně za provedenou předběžnou obhlídku staveniště. 4. V návaznosti na tuto dohodu se pro případ prodloužení s plněním peněžitého závazku sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodloužení.		
Orientační cena za zřízení běžné vodovodní přípojky		Kč
Orientační cena za zřízení běžné kanalizační přípojky:		Kč
V dne Podpis žadatele

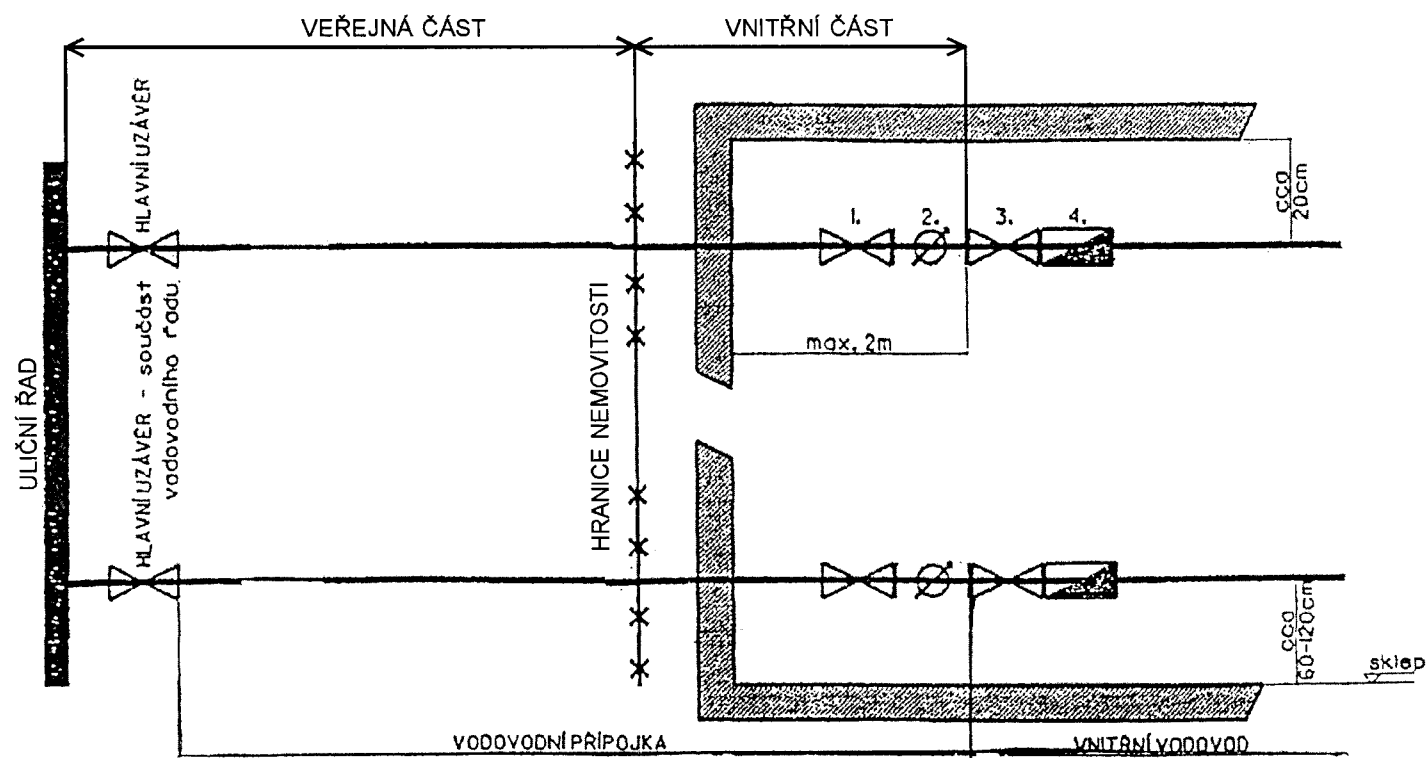
ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ ODBĚRATELE NA VODOVOD – KANALIZACI PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

1. Připojení na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu provádí provozovatel v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) a dle zákona č. 274/2001 (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.
2. Vodovodní přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.
3. Kanalizační přípojka je samostatná stavba tvořená úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo pozemku k zaústění do stokové sítě.
4. Dle zák. 109/2001 Sb. (stavební zákon v úplném znění) je vodovodní a kanalizační přípojka stavbou, která podléhá vydání stavebního povolení příslušným stavebním úřadem. Bez stavebního povolení nelze přípojku provést.
5. Vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod. Opravy a údržbu vodovodních a kanalizačních přípojek uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.
6. Žadatel je povinen ihned nahlásit provozovateli každou změnu v osobě majitele připojované nemovitosti (odběratele).
7. Žadatel zodpovídá za to, že vnitřní vodovodní a kanalizační instalace odpovídá příslušným normám a že vyhovuje požadavkům kladeným na provedení tlakové zkoušky.
8. Provozovatel (TS Strakonice s.r.o.) provádí dodávku a montáž odbočení z hlavního řádu včetně montáže přípojkového řádu a dodávku a montáž vodoměru. *Provedení přípojky odpovídá projektové dokumentaci a podmínkám provozovatele.*
9. *Zemní práce spojené se zřízením přípojky zadá objednatel odborné firmě nebo je provede svépomocí při zachování ČSN 733050. V tomto případě ručí za jakost, rozsah a vady těchto prací po dobu stanovenou příslušnými předpisy. Současně prohlašuje, že jsou mu známy bezpečnostní předpisy pro provádění zemních prací.*
10. Objednatel se zavazuje zajistit před zahájením zemních prací potřebná povolení orgánů státní správy a vlastníků (provozovatelů) ostatních podzemních sítí a dále souhlas vlastníka vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s úhradou nákladů na materiál pro odbočení z hlavního řádu.
11. Závady na přípojce je majitel nemovitosti (odběratel) povinen neprodleně hlásit provozovateli TS Strakonice s.r.o. Manipulaci s hlavním uzávěrem vodovodní přípojky může provádět pouze provozovatel vodovodu.
12. Vodoměr je majetkem vlastníka vodovodu. Majitel nemovitosti (odběratel) je povinen vodoměr řádně zabezpečit před všemi nepříznivými vlivy a před poškozením (zejména v zimním období) neučiní-li tak, odpovídá za škodu tím vzniklou. Dále je povinen pracovníkům provozovatele zajistit snadný a bezpečný přístup k vodoměru (§ 17 odst. 1 a 2 zák. č. 274/2001 Sb.). V případě potřeby umožní pracovníkům provozovatele instalovat kontrolní měřicí přístroje.
13. *Při kolaudačním řízení dle § 76 a násl. zákona č. 109/2001 Sb. předloží vlastník nemovitosti (odběratel) geodetické zaměření vodovodní přípojky. Z geodetického zaměření musí být zřejmá část potrubí uložená na veřejném prostranství.*
14. *Při provádění vodovodních řadů je užíváno elektricky nevodivých materiálů, vlastník nemovitosti je povinen respektovat příslušné elektrotechnické normy a pokud je elektrická instalace nemovitosti uzemněna na vnitřní rozvodné vodovodní potrubí, je vlastník nemovitosti povinen provést revizi elektrické instalace odborným pracovníkem.*
15. *Místo napojení vodovodní a kanalizační přípojky a jejího provedení včetně osazení vodoměru určí provozovatel vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.*
16. *Vodoměr bude zásadně umístěn ve vodotěsné šachtě umístěné na hranici nemovitosti odběratele. Doporučené minimální rozměry vodoměrné šachty - délka 170 cm, šířka 90 cm, hloubka 180 cm. Provedení šachty dle ČSN 755411, čl. 7. Vodoměr bude umístěn v držáku, víčko vodoměru musí být v horizontální poloze.*
17. *Ve výjimečných případech, kdy z prostorových důvodů není možno vybudovat vodoměrnou šachtu na hranici nemovitosti je možné jiné umístění vodoměru:*
 - u podsklepených objektů v maximální vzdálenosti 2 metry od průchodu zdivem. Nad úroveň podlahy je vodoměr umístěn v rozmezí 60 - 120 cm.
 - u nepodsklepených budov se vodoměr osadí do šachty v chodbě, předsíni, průjezdu. Minimální doporučené rozměry šachty - délka 80 cm, šířka 70 cm, hloubka 40 cm.

ZÁKLADNÍ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



1. PŘÍMÝ VENTIL S OVLÁDÁNÍM 2. VODOMĚR 3. PŘÍMÝ VENTIL S ODVODNĚNÍM 4. ZPĚTNÝ VENTIL



1. PŘÍMÝ VENTIL S OVLÁDÁNÍM 2. VODOMĚR 3. PŘÍMÝ VENTIL S ODVODNĚNÍM 4. ZPĚTNÝ VENTIL

ULIČNÍ ŘÁD