

**Obec Drhovice**  
**Drhovice 65, 391 31 Dražice**  
**IČ: 00512605, DIČ: CZ00512605**  
**Tel: 720 044 391, ID: 45za77a**  
**www.obecdrhovice.cz, E-mail: ou.drhovice@centrum.cz**  
**Bankovní spojení: Komerční banka, č.ú.: 43-7009210217/0100**



## **TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VNITŘNÍ KANALIZACI A NA NOVĚ BUDOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NAPOJENÉ NA KANALIZACI VE SPRÁVĚ OBCE DRHOVICE**

**Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník připojené nemovitosti, není-li dohodnuto jinak, a stává se tak jejím vlastníkem.

**Vnitřní kanalizace** je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod, z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace je součástí budovy.

Dle *zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění* stanovuje provozovatel pro kanalizační přípojky a pro vnitřní kanalizace tyto technické požadavky:

1. Vlastník nemovitosti, který se rozhodne napojit tuto nemovitost na kanalizaci nebo realizovat úpravy na stávající kanalizační přípojce či na stávající vnitřní kanalizaci, musí předložit provozovateli projektovou dokumentaci stavby nebo stavebních úprav k vyjádření. Bez kladného vyjádření provozovatele nelze dotčenou kanalizační přípojku realizovat.
2. Projektová dokumentace na kanalizační přípojku nebo její úpravy a na vnitřní kanalizaci nebo její úpravy musí obsahovat tyto náležitosti:
  - technickou zprávu
  - výpočet produkce splaškových odpadních vod
  - přehlednou situaci v měřítku 1:500 (případně 1:1000) včetně zakresu přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení, či v souběhu
  - půdorys v měřítku 1:50 (případně 1:100) včetně uvedení světlosti a materiálu přípojky a zakreslení revizních kanalizačních šachet, čistících kusů a případných ostatních objektů (zpětné klapky, odlučovače, lapače apod.)
  - podélný profil kanalizační přípojky s kótováním a s vyznačením úrovně podzemních podlaží a úrovně přilehlého odvodňovaného terénu
  - stavební výkres revizní kanalizační šachty
  - dešťové vody budou likvidovány v souladu s *vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území (296/2009) a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění*
3. Projekční řešení kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace musí respektovat tyto požadavky:

- a)** Každá nemovitost musí mít jednu samostatnou kanalizační přípojku (v případě oddílné splaškové a dešťové kanalizace, jednu splaškovou a jednu dešťovou kanalizační přípojku). Jiné řešení je možné pouze po odsouhlasení s provozovatelem kanalizace.
- b)** Při návrhu a realizaci kanalizační přípojky jsou vlastníci připojených pozemků povinni, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, zajistit péči o tyto pozemky tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů. Zejména jsou povinni zajistit, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody a dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny v souladu se *zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění*.
- c)** Je-li v lokalitě vybudován systém oddílné kanalizace (splašková a dešťová kanalizace), musí napojované přípojky toto rozdělení respektovat. Kanalizační přípojkou do kanalizace pro veřejnou potřebu není dovoleno odvádět povrchové nebo podzemní vody (balastní vody).
- d)** Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity určené kanalizačním řádem platným v příslušné lokalitě.
- e)** V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.
- f)** Území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osázené stromy. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele kanalizace.
- g)** Minimální odstupové vzdálenosti od ostatních sítí musí splňovat ČSN 73 6005 (viz. tabulka A).
- h)** Kanalizační přípojka musí být co nejkratší, v jednotném sklonu (minimální sklon pro přípojky DN 150 je 2% a pro přípojky DN 200 1%), v přímém směru a kolmá na stoku.
- i)** Napojení kanalizační přípojky proti toku vody v kanalizační stoce je nepřípustné.
- j)** Napojení kanalizační přípojky profilu DN 150 a DN 200 do kanalizační stoky musí být mimo vstupní šachty.
- k)** Směrová trasa kanalizační přípojky od napojení na kanalizační stoku po revizní šachtu musí být přímá bez ohybů a lomů.
- l)** Minimální vnitřní profil kanalizační přípojky je DN 150.
- m)** Potrubí musí být uloženo do nezámrzné hloubky, dle určení projektanta přípojky.
- n)** Na vnitřní kanalizaci musí být umístěna revizní šachta (minimální dimenze 400mm) nebo osazen čistící kus umožňující pro případ akutní potřeby bezproblémové pročištění kanalizační přípojky tlakovou vodou. Šachtu nebo čistící kus je třeba umístit na pozemku investora a to co nejbližší k hranici pozemku (do 2 m od hranice pozemku) nebo k obvodové zdi (tvoří-li tato zeď hranici pozemku).
- o)** Na systému dešťové vnitřní kanalizace musí být osazeny lapače střešních splavenin.
- p)** Zařízení a prostory, které se nacházejí pod hladinou zpětného vzduší v jednotné, splaškové nebo dešťové stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy zpětnou vodou. Ohrožené zařízení a prostory se musí chránit technickým opatřením. Ohroženým prostorem jsou veškeré prostory, které se nacházejí pod výškovou úrovní poklopu nejbližší kanalizační šachty ve směru proti proudu od místa napojení kanalizační přípojky do kanalizační stoky pro veřejnou potřebu.

**q)** Materiál použitý na výstavbu kanalizační přípojky musí být vodotěsný a odolný proti mechanickým chemickým, biologickým a jiným vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Použitý materiál musí být doložen atesty v českém jazyce. Pro nově budované kanalizační přípojky bude použit vhodný materiál např. kamenina, různé druhy plastu (PVC, PP, PE), sklolaminát, kanalizační tvárná litina. Nevhodný materiál je beton a ocel.

**r)** Ochranná pásma kanalizace pro veřejnou potřebu jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny kanalizační stoky na každou stranu

- u kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- u kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- u kanalizačních stok, o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5, m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu kanalizační stoky lze provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizační stoce, nebo které by mohly ohrozit její technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy jen s písemným souhlasem vlastníka kanalizace, popřípadě provozovatele.

s) Související zákony, vyhlášky a normy:

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění
- vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v platném znění
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních šachet
- ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

4. Vlastní připojení nově vybudované kanalizační přípojky na kanalizační stoku či předbudovanou část kanalizační přípojky je možné teprve po kolaudaci kanalizační stoky a na základě uzavření smluvního vztahu s provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu. Vlastní napojení musí být písemně odsouhlaseno provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu.

**Tabulka A.** - ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

**Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m**

	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí	Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
	kV 1	kV 10	kV 35	kV 220									
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,60	1,00	0,60	0,60	0,50	0,60	1,20
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30	1,20

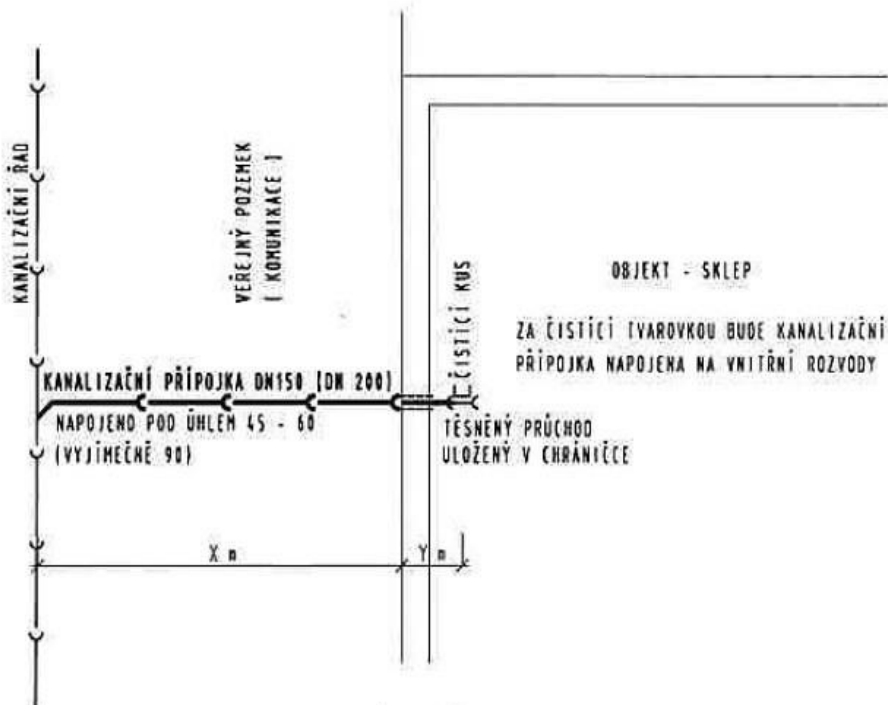
**Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m**

	Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí	Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
	kV 1	kV 10	kV 35	kV 220									
Vodovodní sítě a přípojky	0,40	0,40	0,40	0,40	0,20	0,15		0,20	0,20	0,10	0,20	0,20	1,50
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,50	0,10	0,10	0,10		0,30	0,10	

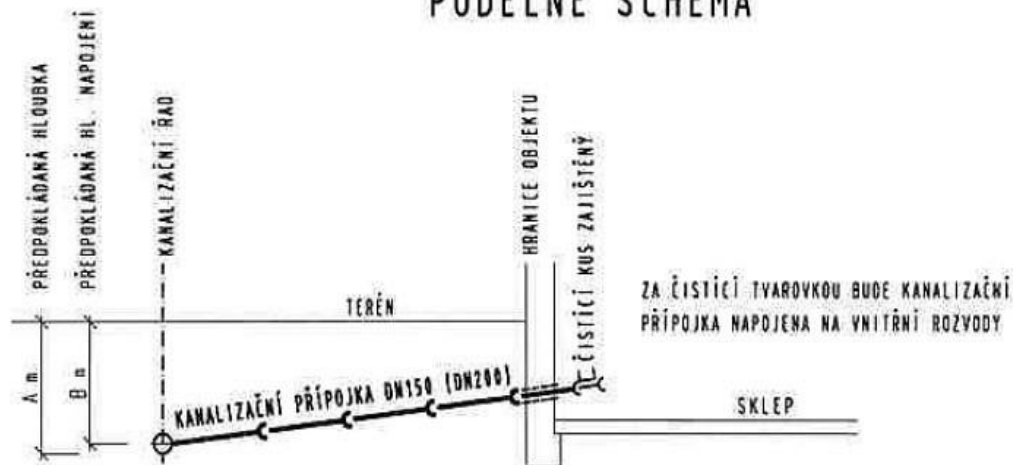
- Výkresová část:**
- 1) odkanalizování přímo z objektu
  - 2) odkanalizování objektu z revizní šachty
  - 3) tlaková kanalizace

# VZOROVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA ODKANALIZOVÁNÍ PŘÍMO Z OBJEKTU

## PŮDORYS



## PODÉLNÉ SCHEMA



MATERIÁL	DN150 (DN200)
max 130.0 m	min 2.0 ‰

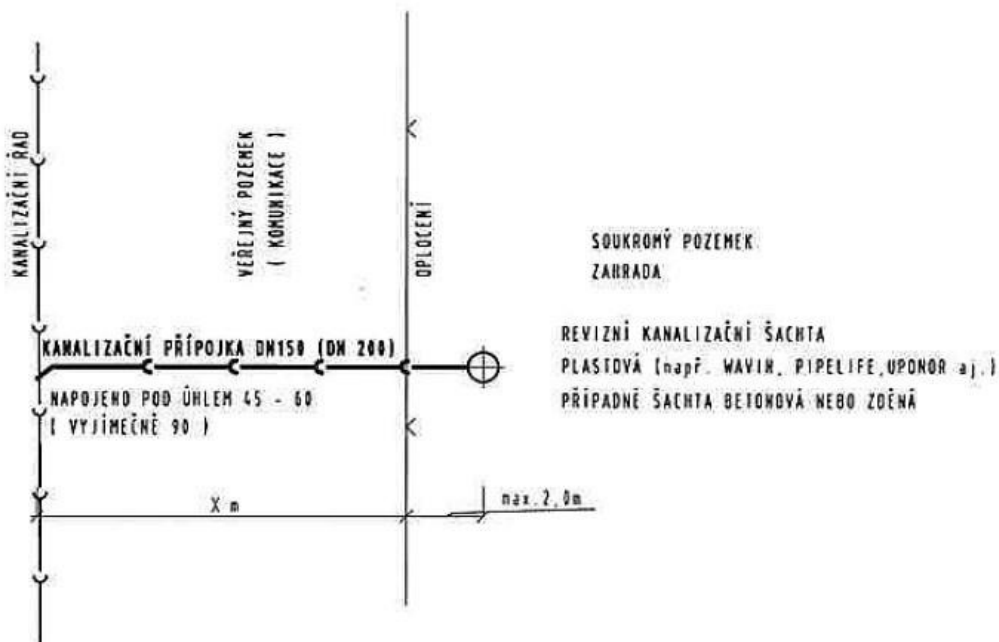
NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
NA KANALIZAČNÍ ŘÁD BUDE PROVŘEDNO  
NAVRTÁVKOU NEBO VSAZENOU DOBOČKOU

VNITŘNÍ ODPADY Z OBJEKTU BUDDU SVEDENY DO SKLEPA  
K ČISTÍCÍMU KUSU V MIN. SPÁDU 2‰

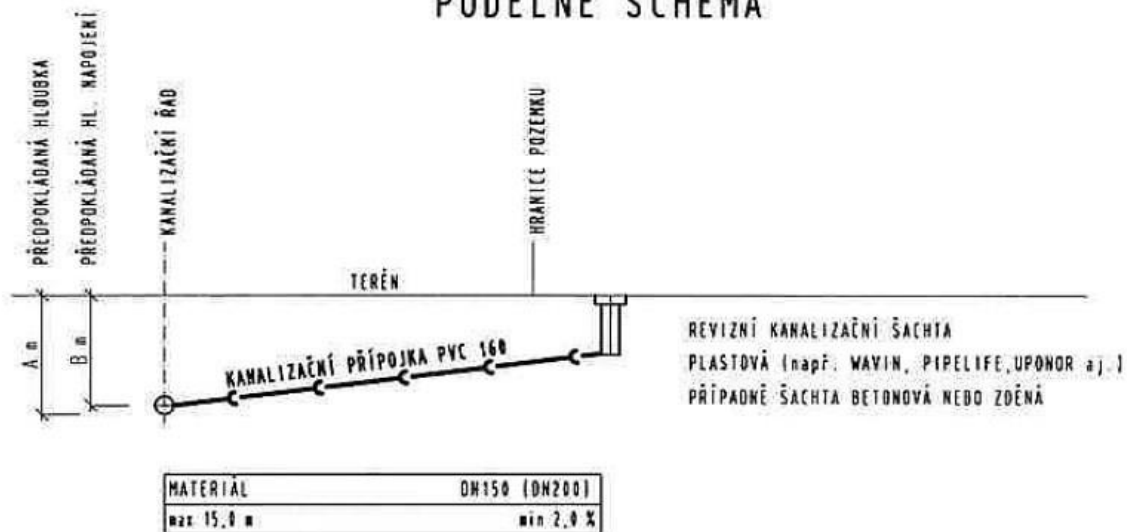
POZOR!  
PŘI ZEMNÍCH PRÁCECH NEŠMÍ BÝT PORUŠENY  
OSTATNÍ INŽENYRSKÉ SÍTE

# VZOROVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA ODKANALIZOVÁNÍ OBJEKTU Z REVIZNÍ ŠACHTY

## PŮDORYS



## PODÉLNÉ SCHEMA



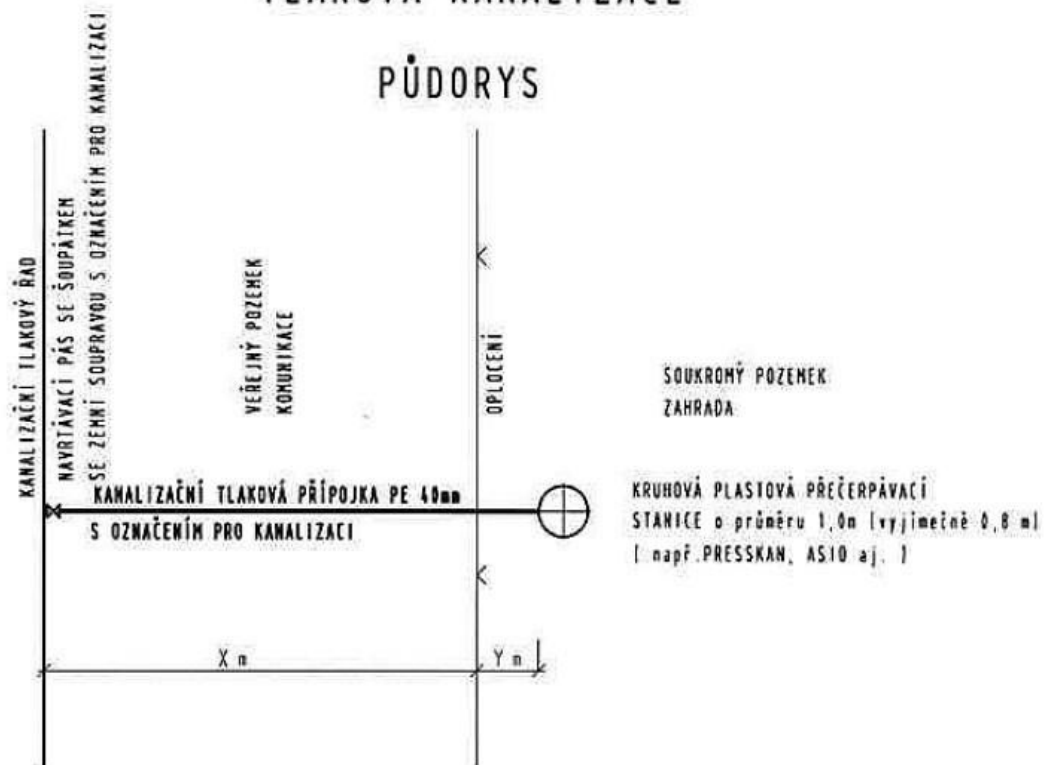
NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
NA KANALIZAČNÍ ŘÁD BUDE PROVŘEDNO  
NAVŘTÁVKOU NEBO VSÁZENOU ODBOČKOU

VNITŘNÍ ODPADY Z OBJEKTU BUDOU SVĚDĚNY DO REVIZNÍ ŠACHTY

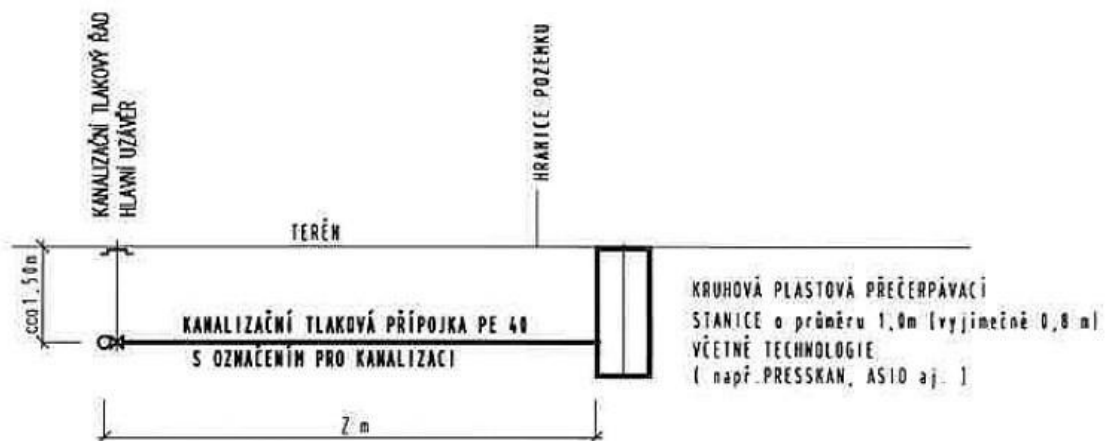
**POZOR!**  
PŘI ZEMNÍCH PRÁCECH NEJMĚ BÝT PORUŠENY  
OSTATNÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ

# VZOROVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA TLAKOVÁ KANALIZACE

## PŮDORYS



## PODÉLNÉ SCHEMA



NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
NA KANALIZAČNÍ ŘÁD BUDE PROVŘEDENO  
NAVRTÁVACÍM PASEM SE ŠOUPÁTKEM

VNITŘNÍ ODPADY Z OBJEKTU BUDOU SVEDENY  
DO PŘEČERPÁVACÍ STANICE V MIN. SPÁDU 2%

POZOR!  
PŘI ZEMNÍCH PRÁCECH NEŠMÍ BÝT PORUŠENY  
OSTATNÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ