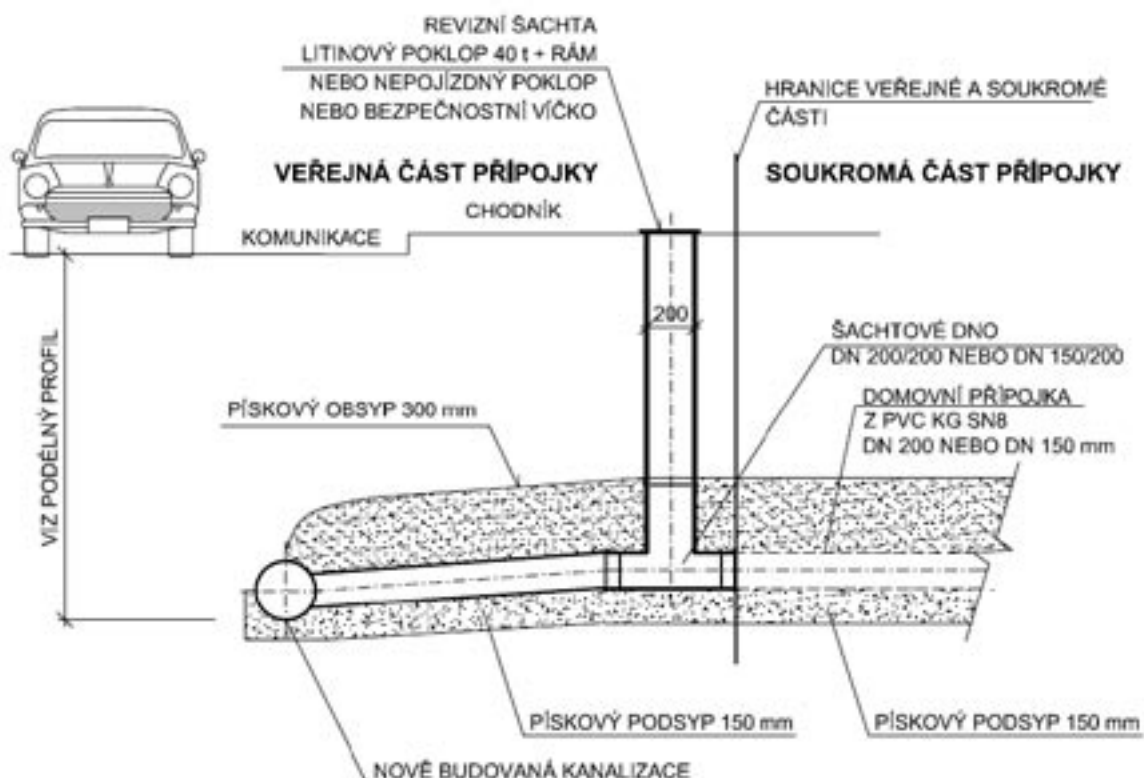
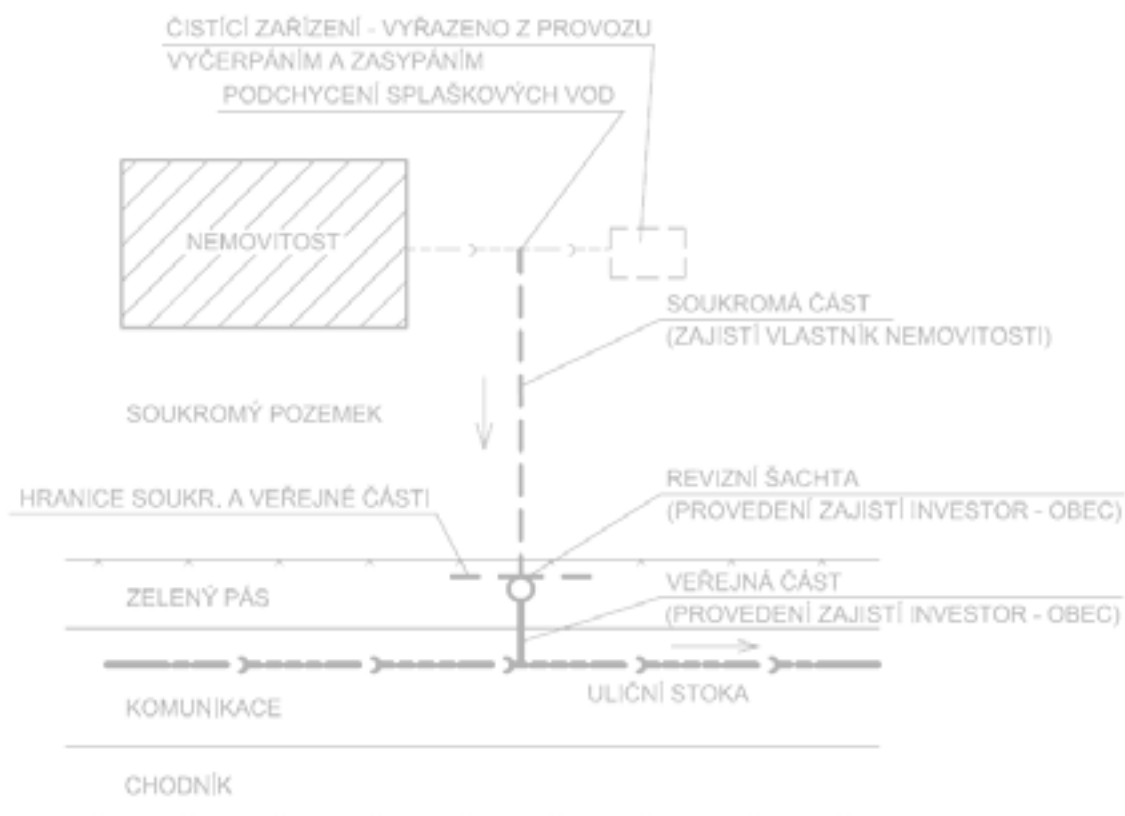


# NAPOJOVACÍ BOD NA NOVOU KANALIZACI REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA - DN 200



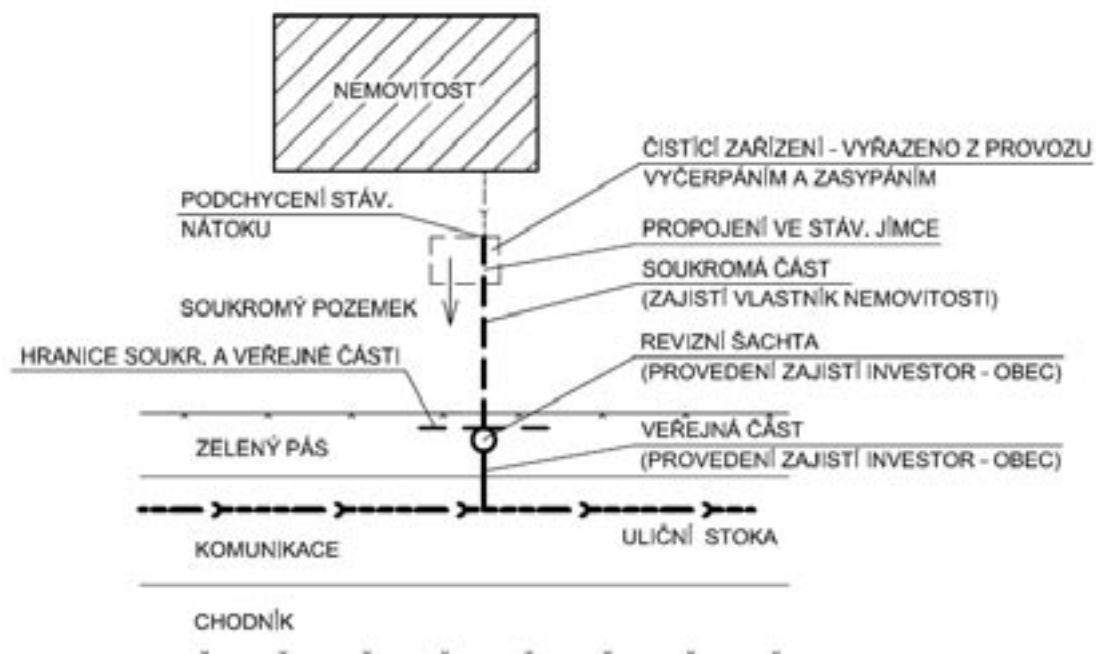
## PŘÍPAD - 1

PODCHYCENÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD PŘED ZAÚSTĚNÍM DO STÁVAJÍCÍ JÍMKY



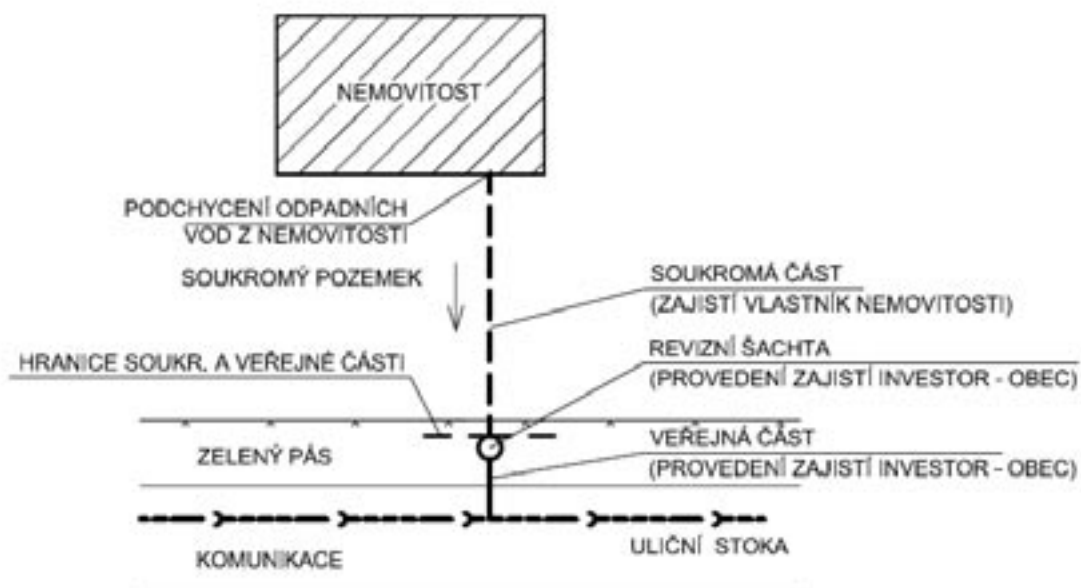
## PŘÍPAD - 2

PODCHYCNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTOKU DO JÍMKY A PROPOJENÍ V TÉTO JÍMCE



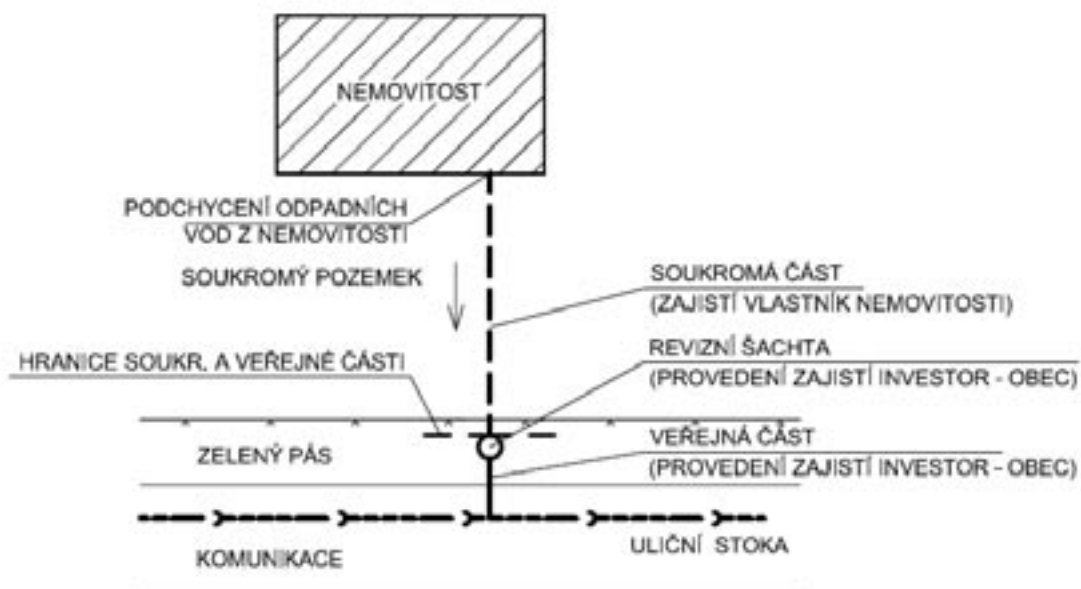
## PŘÍPAD - 3

PODCHYCNÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD PŘÍMO U DANÉ NEMOVITOSTI



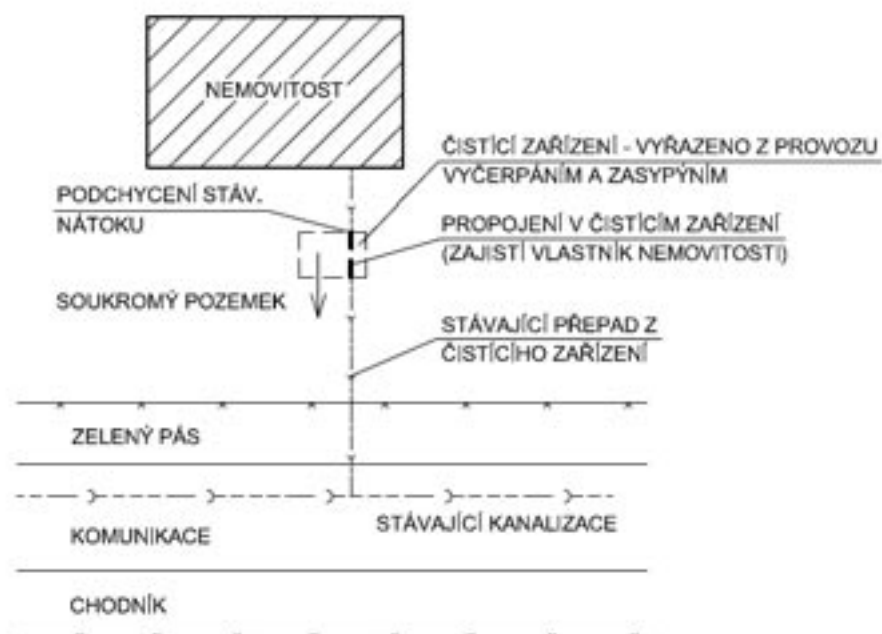
## **PŘÍPAD - 3**

PODCHYCNÍ SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD PŘÍMO U DANÉ NEMOVITOSTI



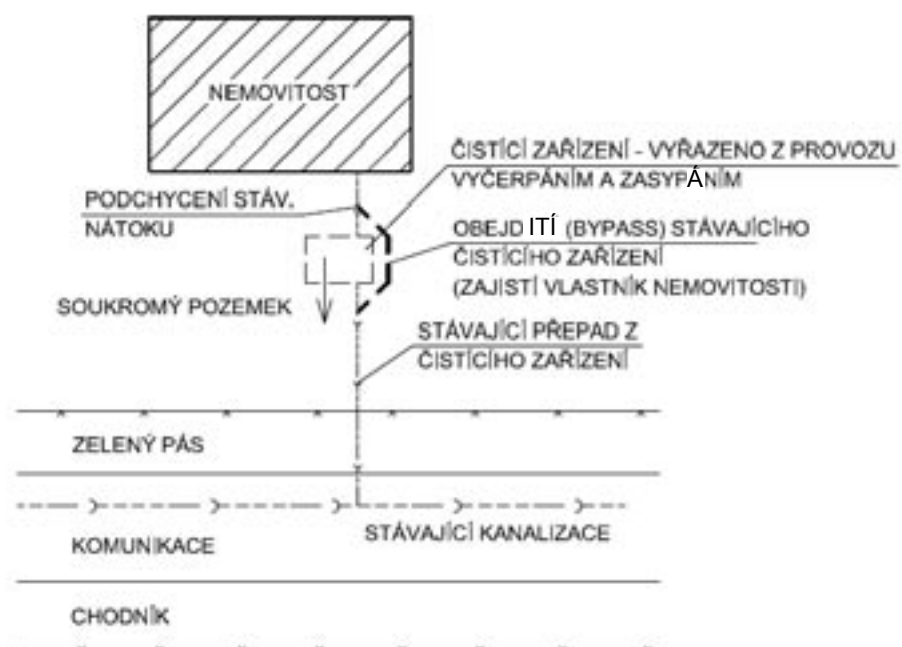
## **PŘÍPAD - 4**

NEMOVITOST NAPOJENA NA STÁV. KANALIZACI - POUZE PROPOJENÍ V ČIS. ZAŘÍZENÍ



## **PŘÍPAD - 5**

NEMOVITOST NAPOJENA NA STÁV. KANALIZACI - BYPASS ČISTÍCÍHO ZAŘÍZENÍ



### **POZNÁMKA:**

POTRUBÍ PVC DN150 - MIN. SPÁD 2 %

POTRUBÍ PVC DN200 - MIN. SPÁD 1 %

DOPL TEXT!