



# OBEC HURBANOVA VES

## Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

### a) Vodovodná prípojka

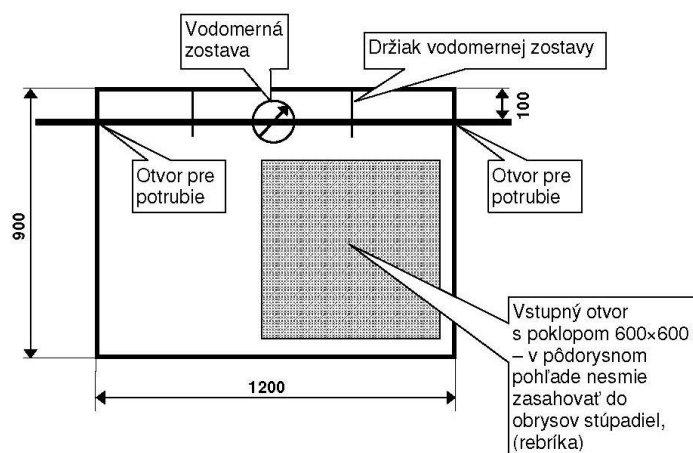
1. Nehnuteľnosť alebo objekt sa pripája na verejný vodovod jednou vodovodnou prípojkou. V odôvodnených prípadoch, s písomným súhlasom prevádzkovateľa verejného vodovodu, možno vybudovať jednu vodovodnú prípojku pre viac nehnuteľností, prípadne viac vodovodných prípojok pre jednu nehnuteľnosť.
2. Vodovodná prípojka pozostáva z navrtavacieho pásu, rozvodného potrubia a guľového uzáveru.
3. Vodovodná prípojka je ukončená vo vodomernej šachte, kde je umiestnený aj vodomer. Vodovodná prípojka musí byť ukončená guľovým uzáverom (DN 25 ,resp. DN 20), za ktorý sa osadí vodomer.
4. Záujemca o pripojenie na verejný vodovod si musí vybudovať vodovodnú prípojku, vodomernú šachtu a zabezpečiť úradne ciachovaný vodomer na vlastné náklady.
5. Po zhotovení prípojky a pripojení žiadateľa na verejný vodovod, **je zakázané** aby tento mal **prepojený vlastný zdroj vody s vodovodnou prípojkou**.
6. Prevádzkovateľ je oprávnený požadovať od odberateľa aby na vlastné náklady, na vlastných zariadeniach vykonal nevyhnutné úpravy, ktoré sú potrebné na bezpečnú a spoľahlivú prevádzku verejného vodovodu.
7. Prevádzkovateľ rozhoduje o mieste pripojenia a umiestnení vodomeru.
8. Vodovodnú prípojku môže realizovať iba osoba s príslušným oprávnením podľa § 27 zákona č. 442/2002 Z. z. a so súhlasom prevádzkovateľa. Osoba oprávnená pripájať na verejný vodovod je Ladislav Bors, mobil 0903236063.

### b) Vodomerná šachta

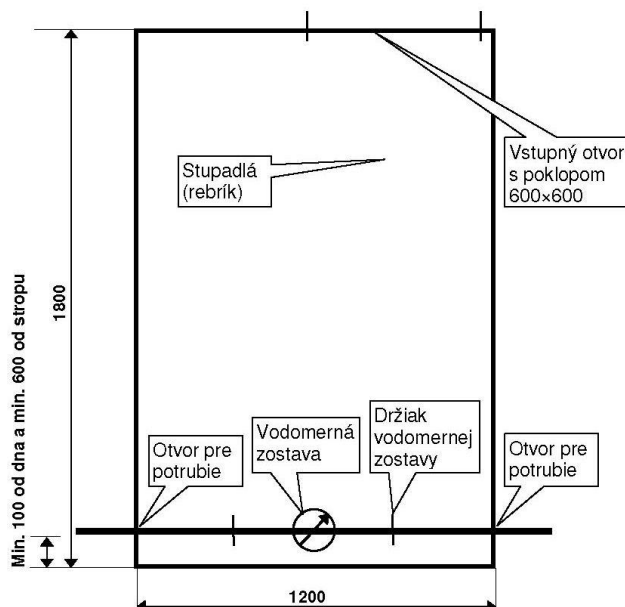
1. Vodomerná šachta musí mať minimálne vnútorné rozmery 1200 mm x 1000 mm a hĺbku 1500 mm, a musí byť vybavená uzatváracím otvorom 600 x 600 mm a vstupným rebríkom. Typ vodomernej šachty pred jej výstavbou musí schváliť vlastník verejného vodovodu.
2. Umiestňuje sa na pozemku žiadateľa najďalej 1 m od hranice pozemku , vstup vodovodnej prípojky a odvod z nej musí byť v hĺbke min. 1 m. Môže byť zhotovená ako monolitická alebo skladacia, prípadne si ju môže záujemca vyhotoviť sám z odolných materiálov ako betón a pod. Dno vodomernej šachty sa nespevňuje. Vo vodomernej šachte musí byť možnosť odberu vzoriek vody.
3. Šachta musí byť osadená v teréne tak, aby bolo zabránené vnikaniu vôd z povrchového odtoku a nečistôt do jej vnútorného priestoru, vetrateľná a bezpečne prístupná.
4. Odvodnenie šachty nesmie byť do kanalizácie.
5. Vo vodomerných šachtách sa nesmú umiestňovať iné, s prevádzkou nesúvisiace vedenia.
6. Vodomerné šachty musia byť vybavené priečkovým alebo stúpadlovým rebríkom alebo stúpadlami osadenými do steny podľa ON 73 6548 a STN 13 6350.
7. Poklopy vodomerných šacht sa musia spoľahlivo osadiť alebo podbetónovať. Okolie vstupných poklopov v nespevnenom teréne sa musí spevniť do vzdialenosti najmenej 0,25 m od poklopu.
8. Vstupný otvor do šachty nesmie byť nad vodovodnou prípojkou ani nad vodomerom alebo armatúrami.

## 9. Schéma vodomernej šachty

### PÔDORYS:



### POZDĹŽNY REZ:



- c) **Vlastník verejného vodovodu môže odmietnuť pripojenie na verejný vodovod, ak žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod nesplní tieto technické podmienky pripojenia.**