

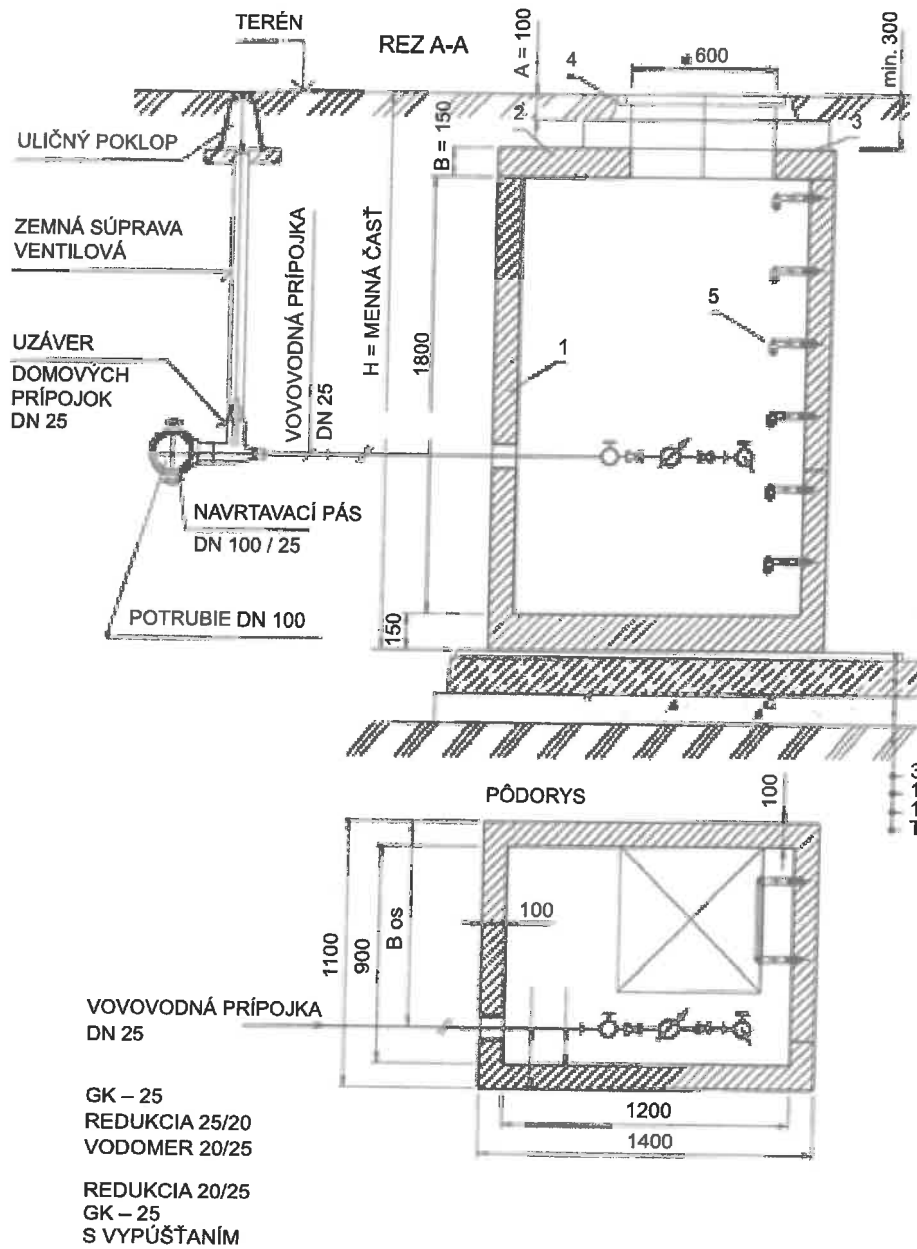
## **Zoznam príloh k technickým podmienkam.**

*Prílohy – (nájdete na webovej stránke [www.ggedistribucia.sk](http://www.ggedistribucia.sk))*

- PRÍLOHA č. 1**      **Vzorová vodomerná šachta pre 1 odberné miesto pre DN 25**
- PRÍLOHA č. 2**      **Vzorová revízna kanalizačná šachta plastová**
- PRÍLOHA č. 3**      **Vzorová vodomerná zostava pre osadenie DN 20**
- PRÍLOHA č. 4**      **Schémy a minimálne vnútorné rozmery VŠ v závislosti od DN**
- PRÍLOHA č. 5**      **Vzorový pozdĺžny profil kanalizačnej prípojky**
- PRÍLOHA č. 8**      **Vzorové uloženie potrubia vodovodnej prípojky**
- PRÍLOHA č. 9**      **Schéma VŠ oválneho tvaru pre VP DN 25, DN 32, DN 40**
- PRÍLOHA č. 10**     **Schéma osadenia vodomernej zostavy vo vodomernej šachte**
- PRÍLOHA č. 11**     **Schéma osadenia vodomernej zostavy v objekte**
- PRÍLOHA č. 12**     **Príklad vodomernej zostavy**
- PRÍLOHA č. 13**     **Vzorová kanalizačná prípojka s RKŠ na pozemku**
- PRÍLOHA č. 14**     **Vzorová kanalizačná prípojka s RKŠ v budove**
- PRÍLOHA č. 15**     **Vzorová kanalizačná prípojka s RKŠ v podlahe**
- PRÍLOHA č. 16**     **Vzorové uloženie potrubia kanalizačnej prípojky**

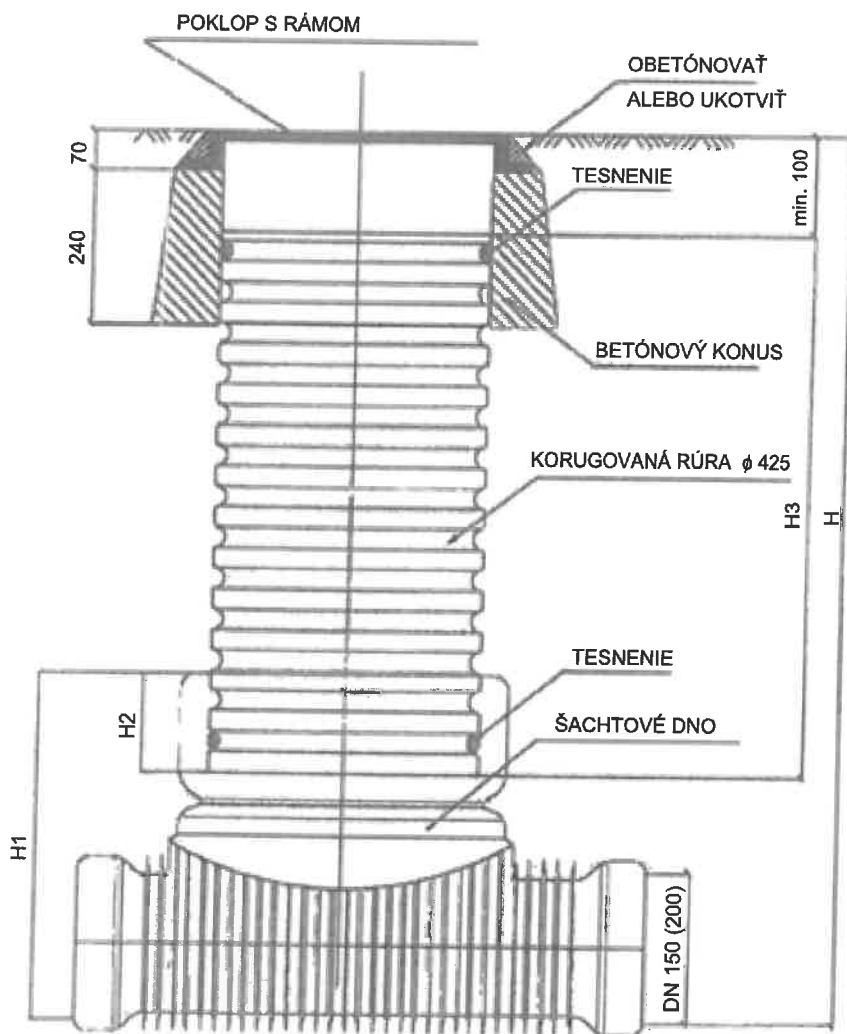
**PRÍLOHA č. 1 - Vzorová vodomerná šachta pre 1 odmerné miesto pre DN 25**

**VODOMERNÁ ŠACHTA PRE 1 ODMERNÉ MIESTO**

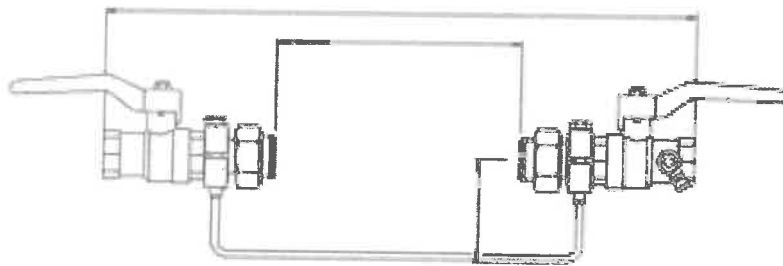


**PRÍLOHA č. 2 – Vzorová revízna kanalizačná šachta plastová**

KANALIZAČNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ DN 400 mm  
PRE HĽBKU KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY DO 1,5 m



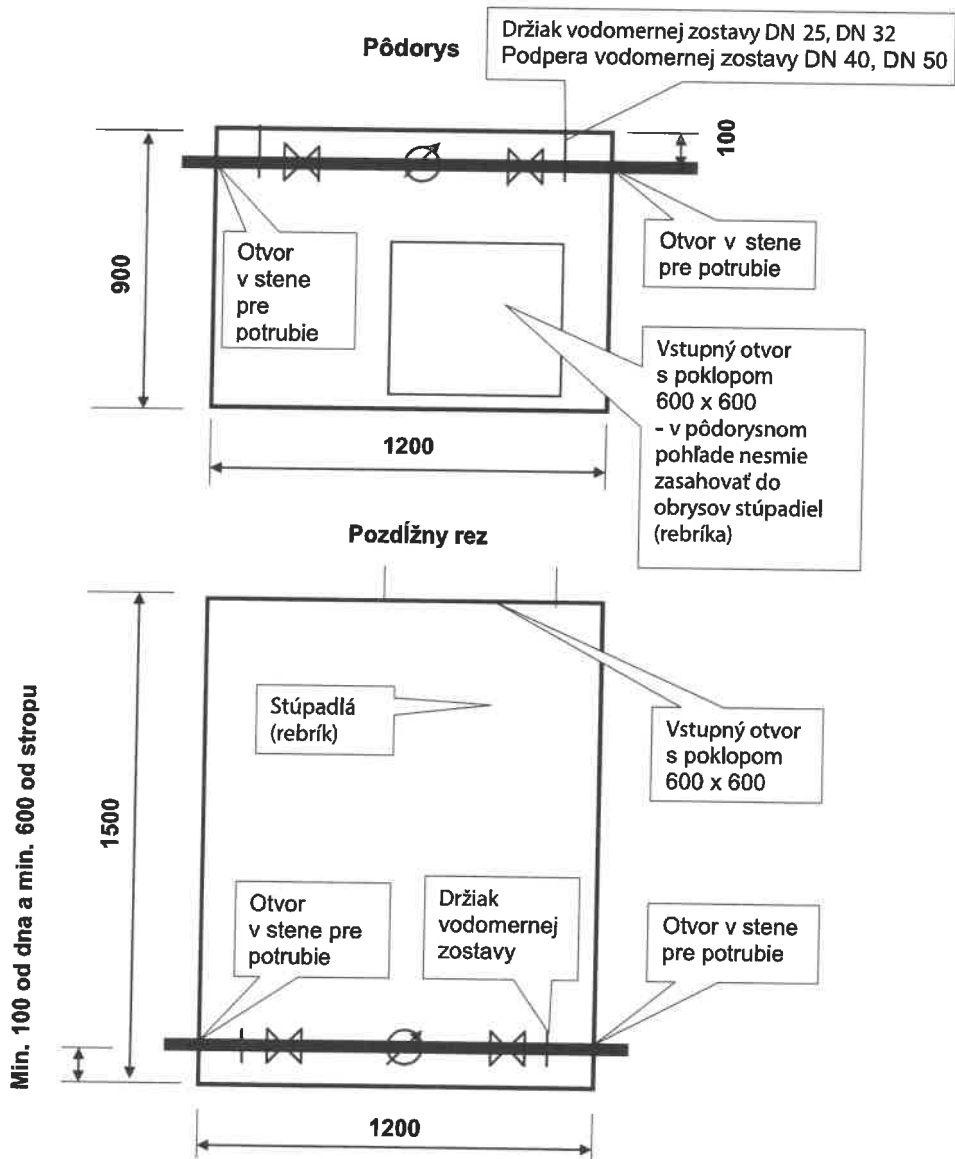
**PRÍLOHA č. 3 – Vzorová vodomerná zostava pre osadenie DN 20**



**PRÍLOHA č. 4 – Schémy a minimálne vnútorné rozmery vodomernej šachty v závislosti od DNvp**

**Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod  
Schéma vodomernej šachty obdĺžnikového tvaru  
pre vodovodnú prípojku DN 25, DN 32, DN40 a DN 50  
s umiestnením 1 meradla**

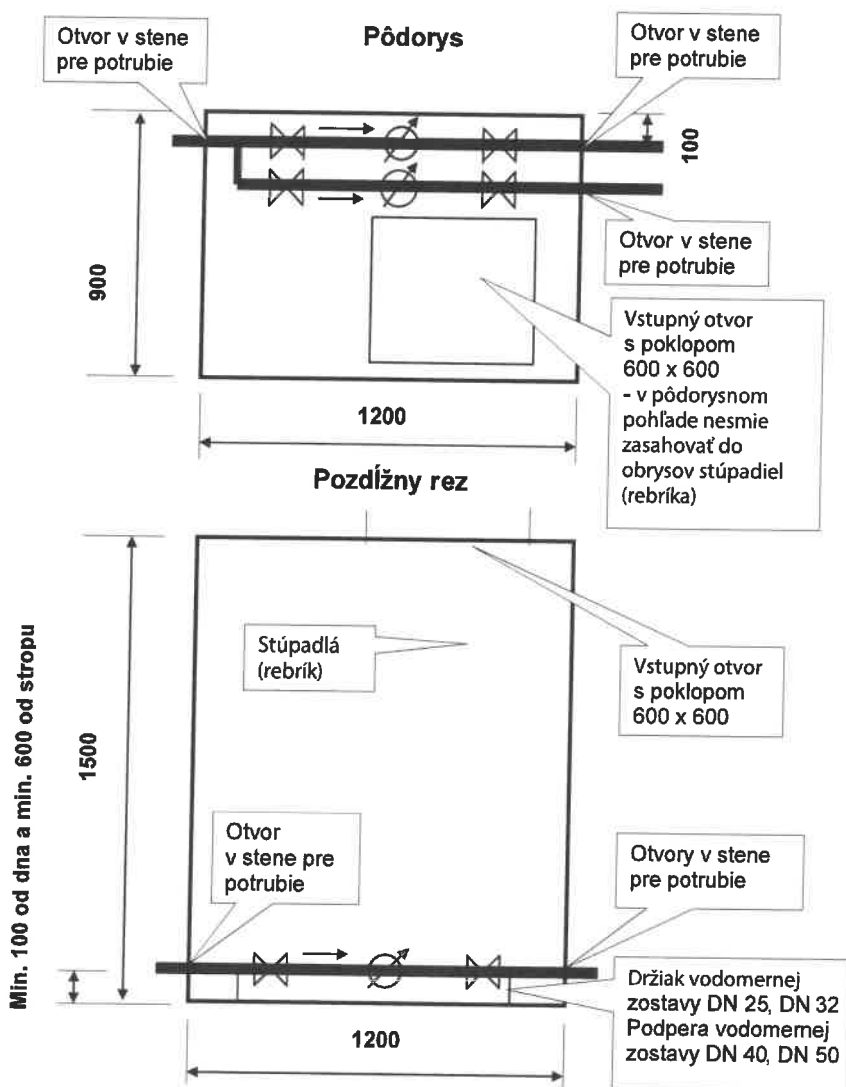
(minimálne vnútorné rozmery v mm)



**PRÍLOHA č. 4 – Schémy a minimálne vnútorné rozmery vodomernej šachty v závislosti od DNVP - pokračovanie**

Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

**Schéma vodomernej šachty  
pre vodovodnú prípojku DN 25, DN 32, DN 40, DN 50  
s umiestnením 2 meradiel**  
(minimálne vnútorné rozmery v mm)

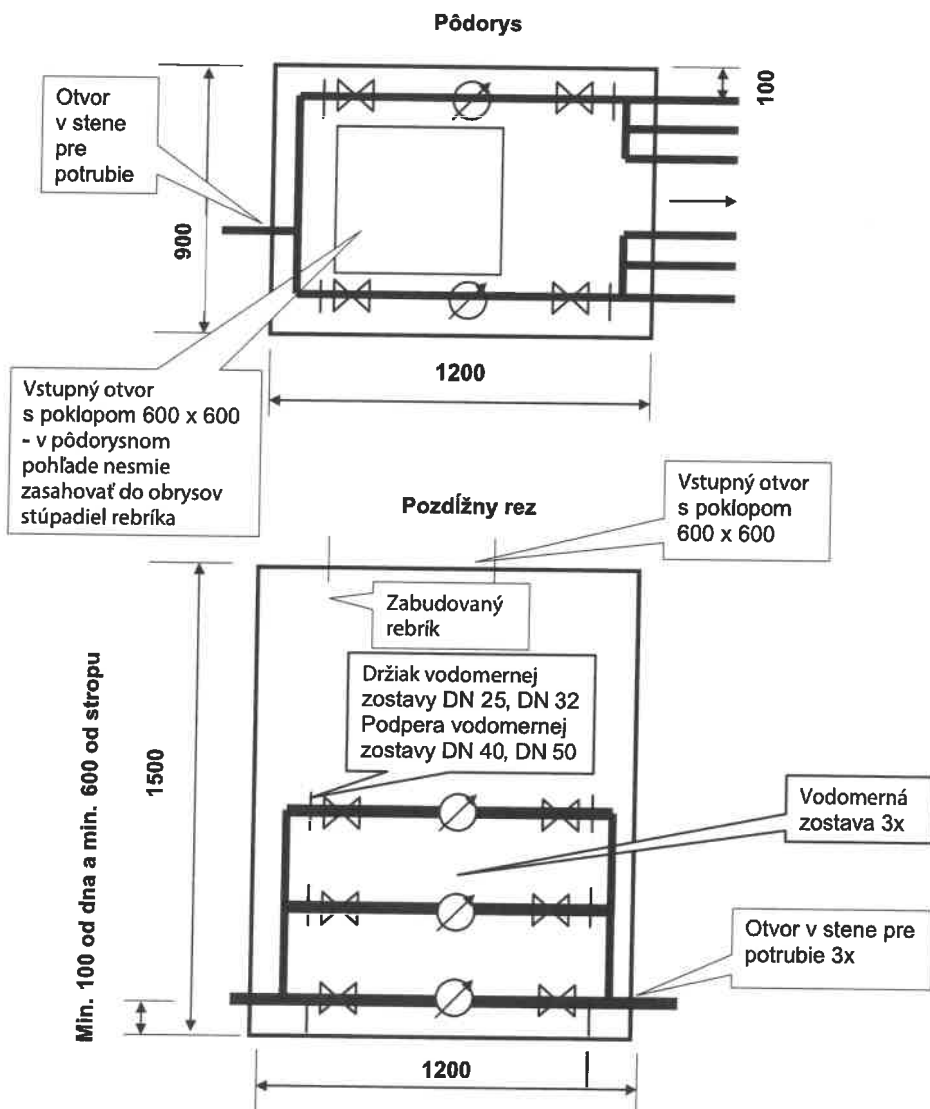


**PRÍLOHA č. 4 – Schémy a minimálne vnútorné rozmery vodomernej šachty v závislosti od DNVP - pokračovanie**

Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

**Schéma vodomernej šachty  
pre vodovodnú prípojku, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50  
s umiestnením 3-6 meradiel**

(minimálne vnútorné rozmery v mm)

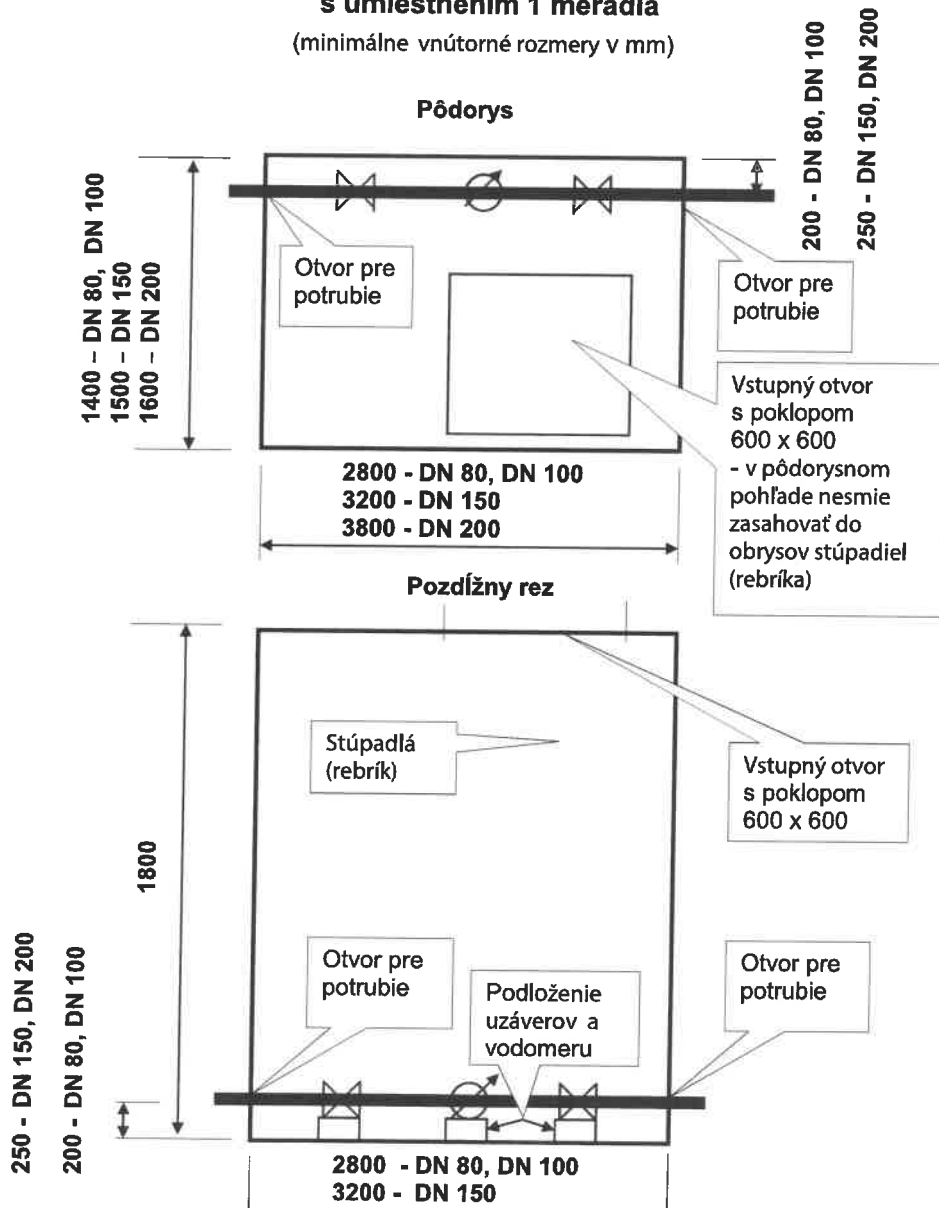


**PRÍLOHA č. 4 – Schémy a minimálne vnútorné rozmery vodomernej šachty v závislosti od DNVP - pokračovanie**

Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

**Schéma vodomernej šachty  
pre vodovodnú prípojku DN 80, DN 100, DN 150 a DN 200  
s umiestnením 1 meradla**

(minimálne vnútorné rozmery v mm)





**PRÍLOHA č. 5 – Vzorový pozdĺžny profil kanalizačnej prípojky**

Technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu  
Vzorový pozdĺžny profil kanalizačnej prípojky KP

KATASTER  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSTI ŠACHIET

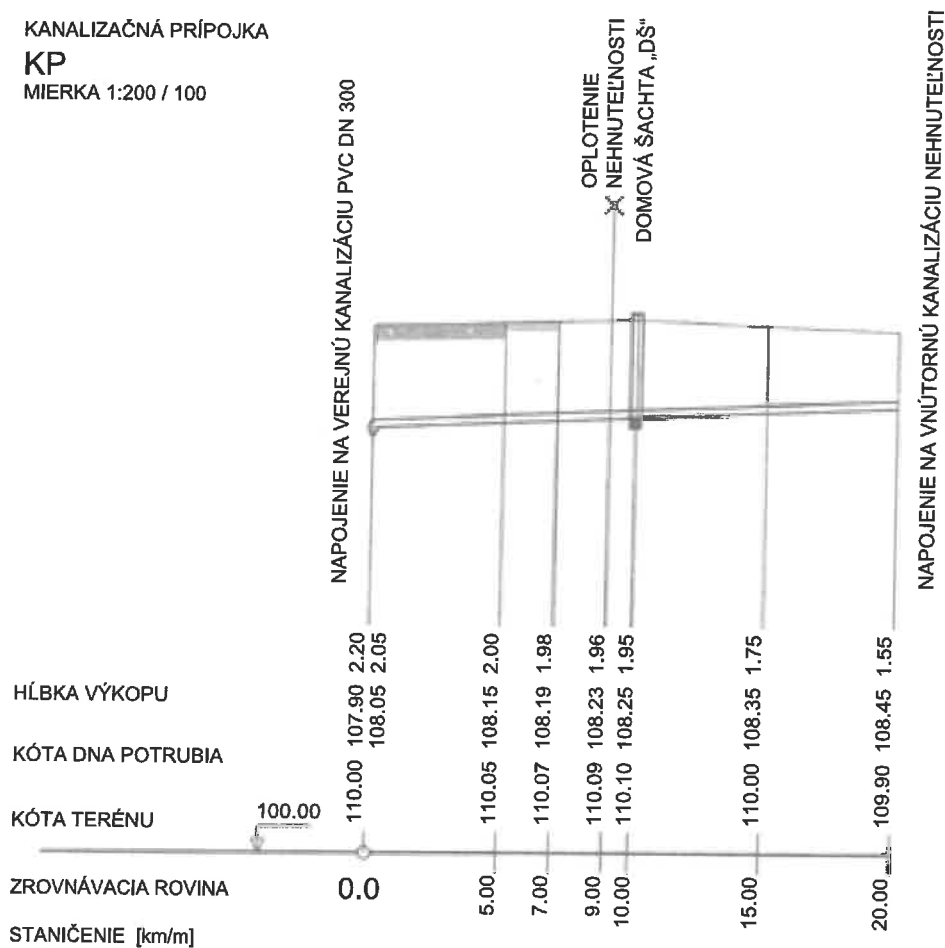
NÁZOV KATASTRA		
ASFALT. CESTA	CHODNÍK	ZELENÝ PÁS
10.00		10.00

DŠ

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

KP

MIERKA 1:200 / 100

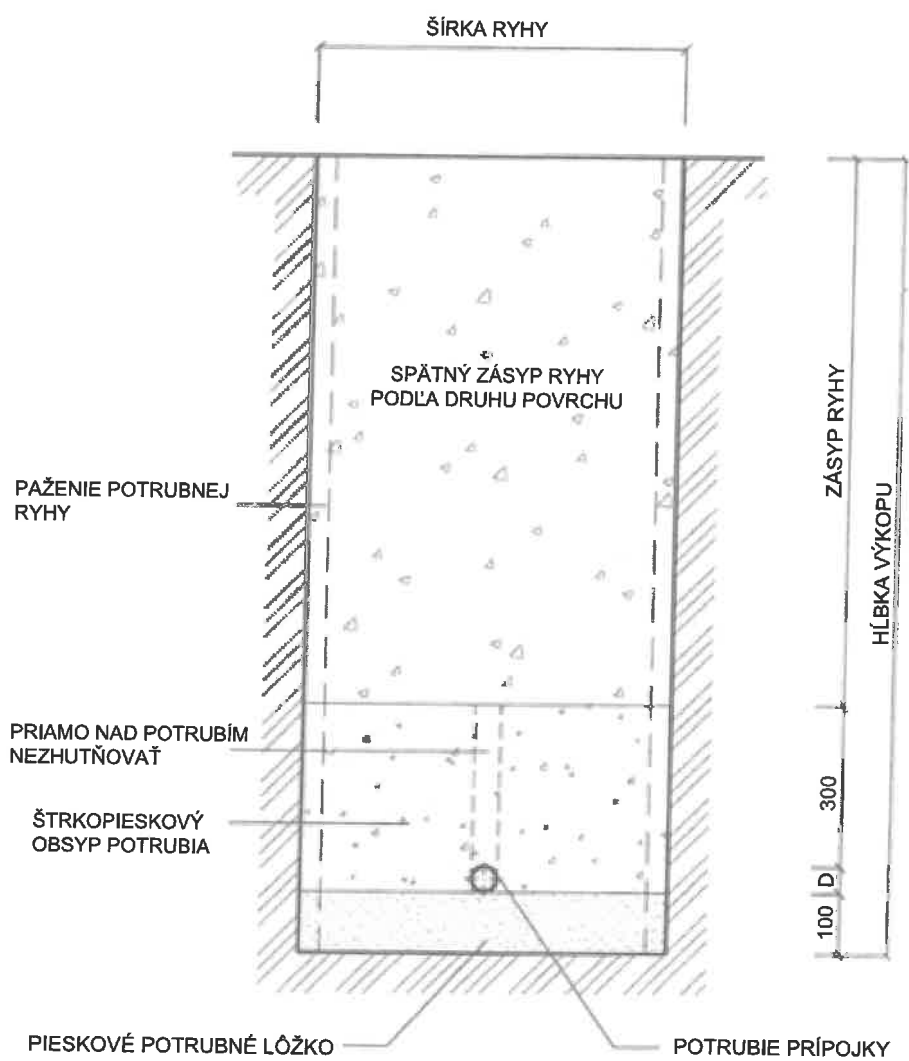


PROFIL [mm] – MATERIÁL – DĹŽKA [m]  
SKLON [promile] – DĹŽKA [m]

DN 150 – PVC – 20.00
20.0 – 20.00

**PRÍLOHA č. 8 – Vzorové uloženie potrubia vodovodnej prípojky**

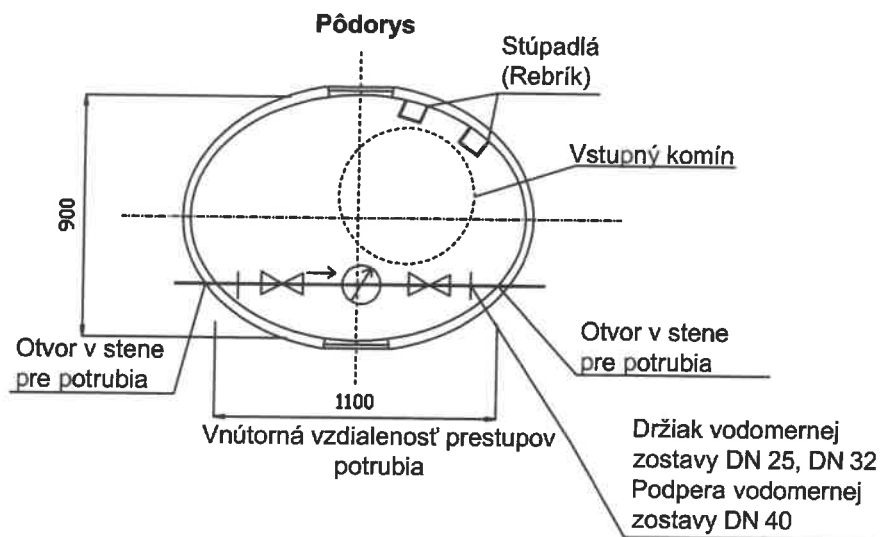
Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod  
Vzorové uloženie potrubia vodovodnej prípojky



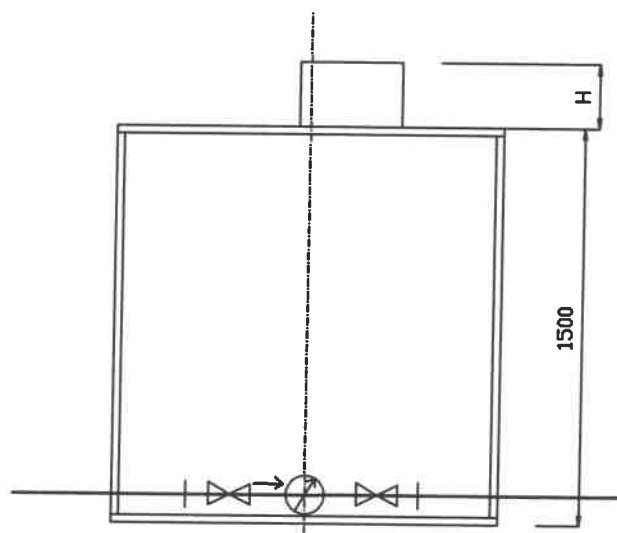
**PRÍLOHA č. 9 – Schéma VŠ oválneho tvaru pre VP DN 25, DN 32, DN 40**

Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

**Schéma vodomernej šachty oválneho tvaru pre vodovodnú prípojku DN 25, DN 32 a DN 40 s umiestnením 1 meradla**  
(minimálne vnútorné rozmery v mm)



**Pozdĺžny profil**

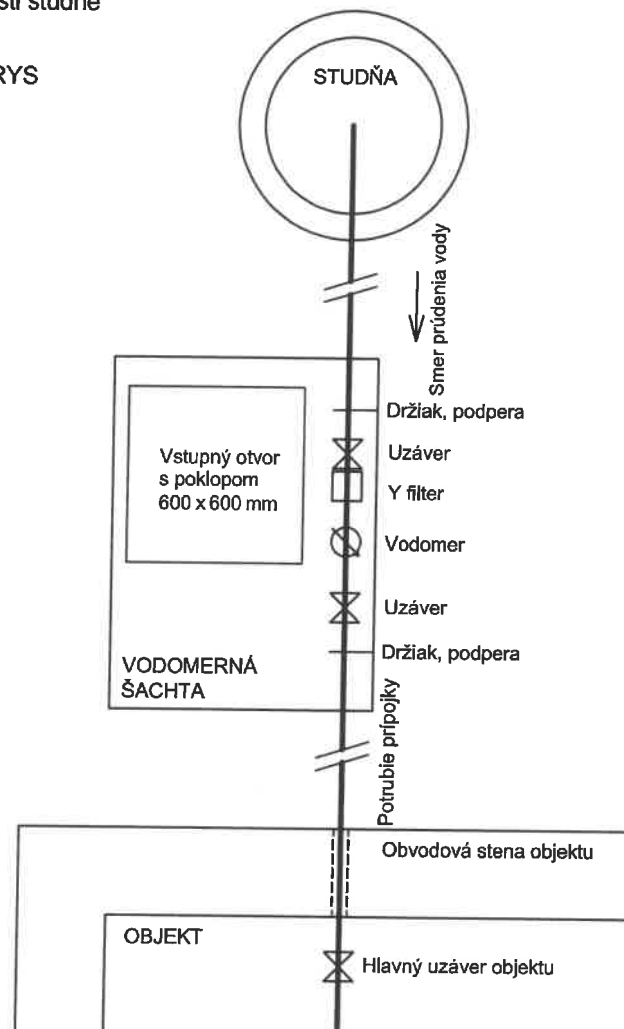


**PRÍLOHA č. 10 – Schéma osadenia vodomernej zostavy vo vodomernej šachte**

Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

Schéma osadenia fakturačného vodomera na meranie množstva vody vypúšťanej z vlastnej studne do verejnej kanalizácie – umiestnenie fakturačného vodomera do šachty situovanej v blízkosti studne

PÔDORYS



Y filter musí byť s vymeniteľným sítom s filtráciou do 1,0 mm.

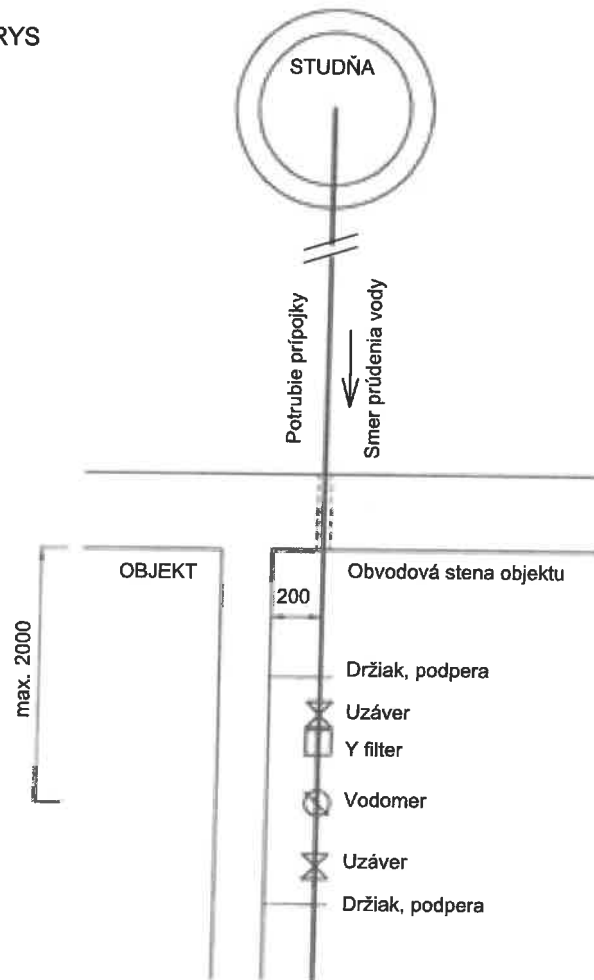
**POZNÁMKA:** Pre návrh vodomernej šachty s vodomermom pre odber vody na zavlažovanie sa vodomerná šachta navrhuje podľa čl. VI. ods. 1. písm. b. a pri návrh vodomera, vodomernej zostavy a jeho umiestnenia podľa čl. VI. ods. 1. písm. c. a d. týchto Technických podmienok.

## PRÍLOHA č. 11 – Schéma osadenia vodomera v objekte

Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

Schéma osadenia fakturačného vodomera na meranie množstva vody vypúšťanej z vlastnej studne do verejnej kanalizácie – umiestnenie fakturačného vodomera do pivnice na prívodnom potrubí z vlastnej studne, za odbočkou na polievanie záhrady

PÔDORYS

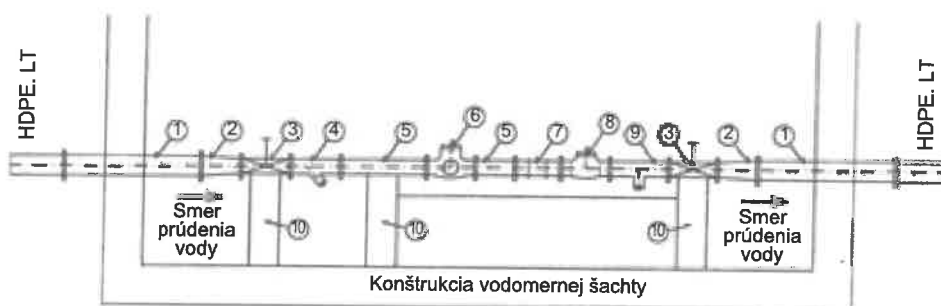


Vodomer sa osadzuje min. 200 mm a max. 1200 mm nad podlahou suterénu objektu. Y filter musí byť s vymeniteľným sítkom s filtráciou do 1,0 mm.

## PRÍLOHA č. 12 – Príklad vodomernej zostavy

Technické podmienky pripojenia na verejný vodovod

Príklad vodomernej zostavy pre prírubové vodomery

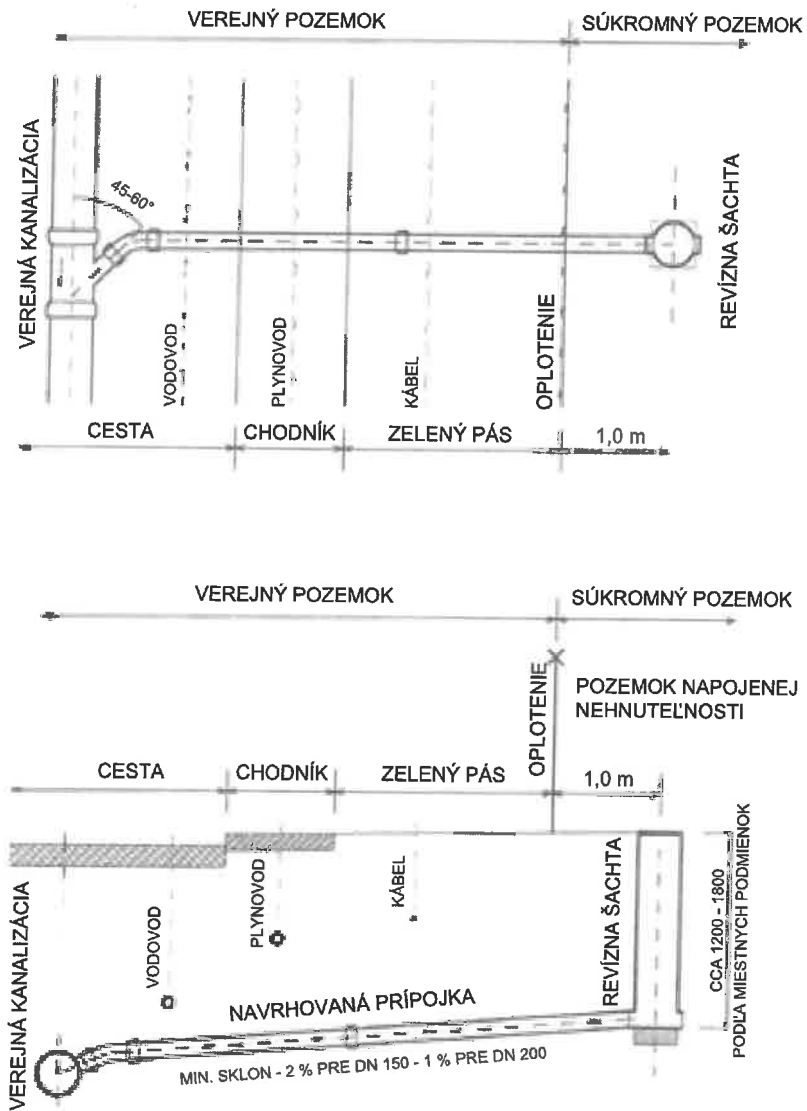


- 1 - POTRUBIE PRÍPOJKY, TP RÚRA S DĹŽKOU 1,0 m
- 2 - PRÍRUBOVÁ REDUKCIA
- 3 - VODOVODNÝ UZÁVER
- 4 - FILTER
- 5 - PRÍRUBOVÁ TVAROVKA TP (ukľudňujúci kus)
- 6 - PRÍRUBOVÝ VODOMER
- 7 - MONTÁŽNA TVAROVKA
- 8 - SPÄTNÁ KLAPKA
- 9 - PRÍRUBOVÁ TVAROVKA S ODBOČKOU PRE VYPÚŠŤANIE
- 10 - PODPERNÝ BETÓNOVÝ BLOK

**PRÍLOHA č. 13 – Vzorová kanalizačná prípojka s RKŠ na pozemku**

Technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu

Vzorový pôdorys a pozdĺžny rez kanalizačnej prípojky  
alternatíva s revíznou šachtou na pozemku

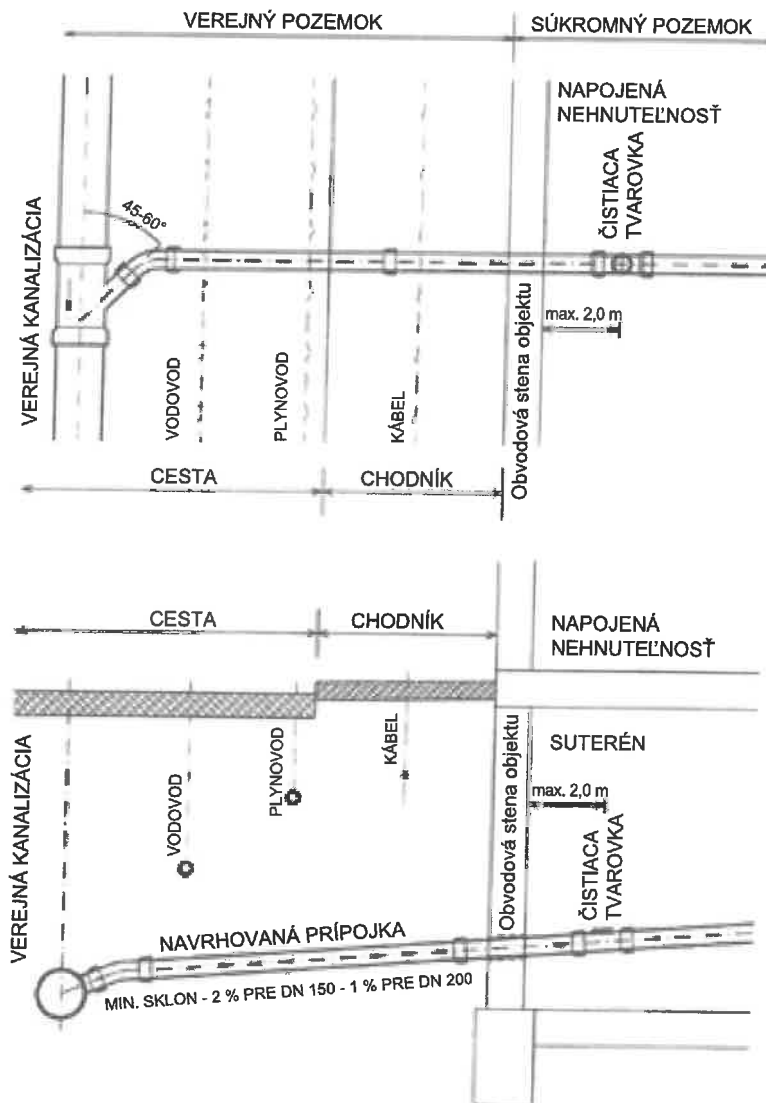


Poznámka: Napojenie prípojky je pod uhlom 45-60° do hornej polovice verejnej kanalizácie.

**PRÍLOHA č. 14 – Vzorová kanalizačná prípojka s RKŠ v budove**

Technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu

Vzorový pôdorys a pozdĺžny rez kanalizačnej prípojky v suteréne  
alternatíva s čistiacou tvarovkou nad podlahou

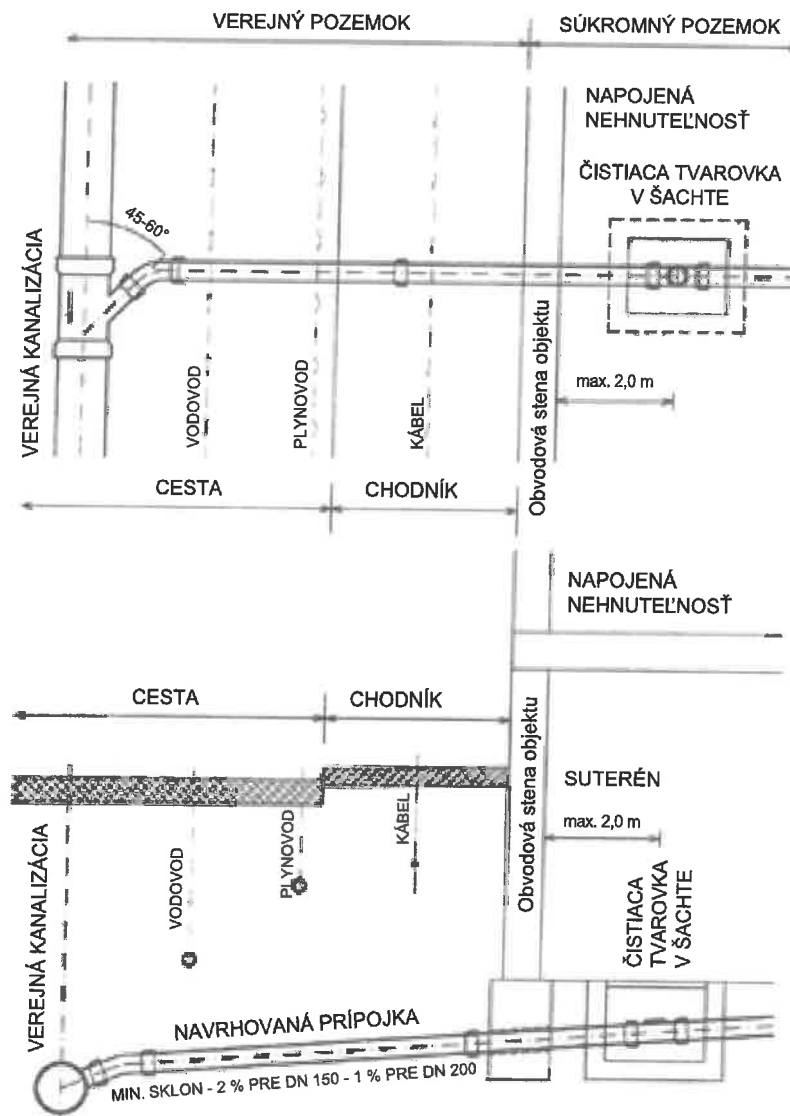


Poznámka: Napojenie prípojky je pod uhlom 45-60° do hornej polovice verejnej kanalizácie.



**PRÍLOHA č. 15 – Vzorová kanalizačná prípojka s RKŠ v podlahe**

Technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu  
Vzorový pôdorys a pozdĺžny rez kanalizačnej prípojky v suteréne  
alternatíva s čistiacou tvarovkou v šachte



Poznámka: Napojenie prípojky je pod uhlom 45-60° do hornej polovice verejnej kanalizácie.

**PRÍLOHA č. 16 – Vzorové uloženie potrubia kanalizačnej prípojky**

Technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu  
Vzorové uloženie potrubia kanalizačnej prípojky

