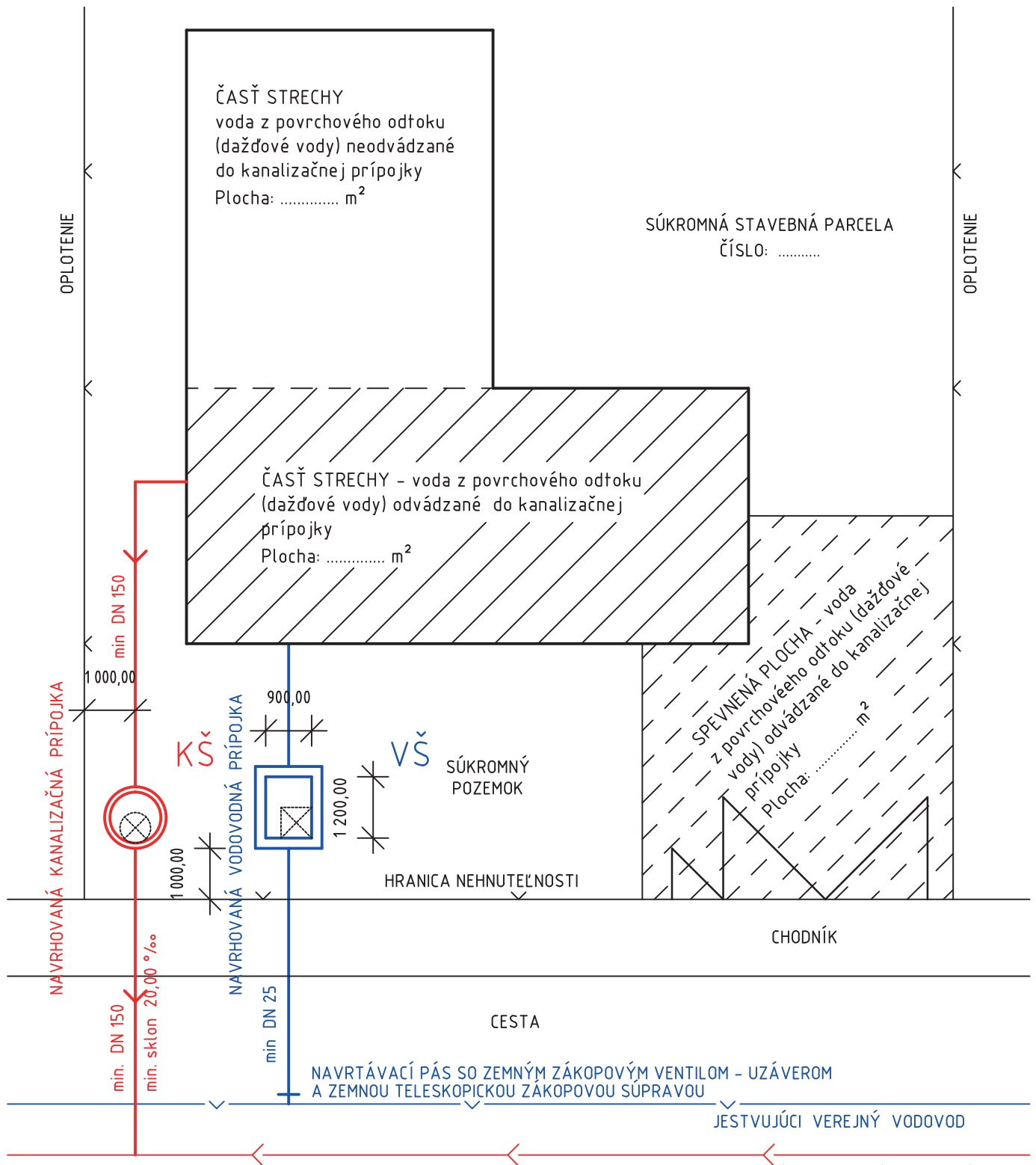


ZJEDNODUŠENÝ SITUAČNÝ NÁČRT M - 1:100

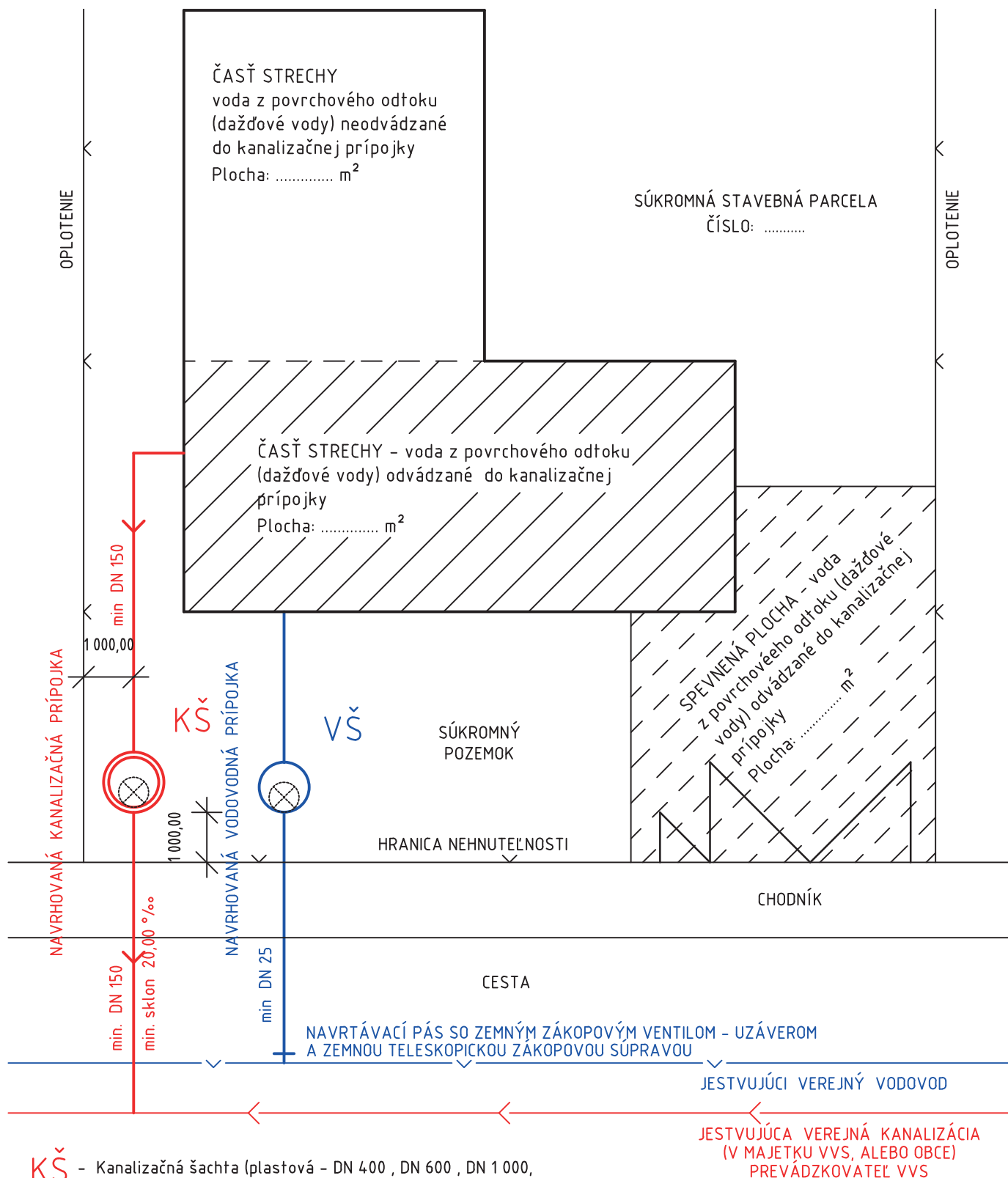


KŠ - Kanalizačná šachta (plastová - DN 400, DN 600, DN 1000, alebo betónová - DN 1000)

VŠ - Vodomerová šachta (betónová: výška 1600 mm - vnútorných rozmerov 900x1200mm pre jeden vodomer a vnútorných rozmerov 1200x1200mm pre 2 vodomery)

KP - UMIESTNENÁ NA INOM POZEMKU AKO NA VEREJNOM PRIESTRANSTVE

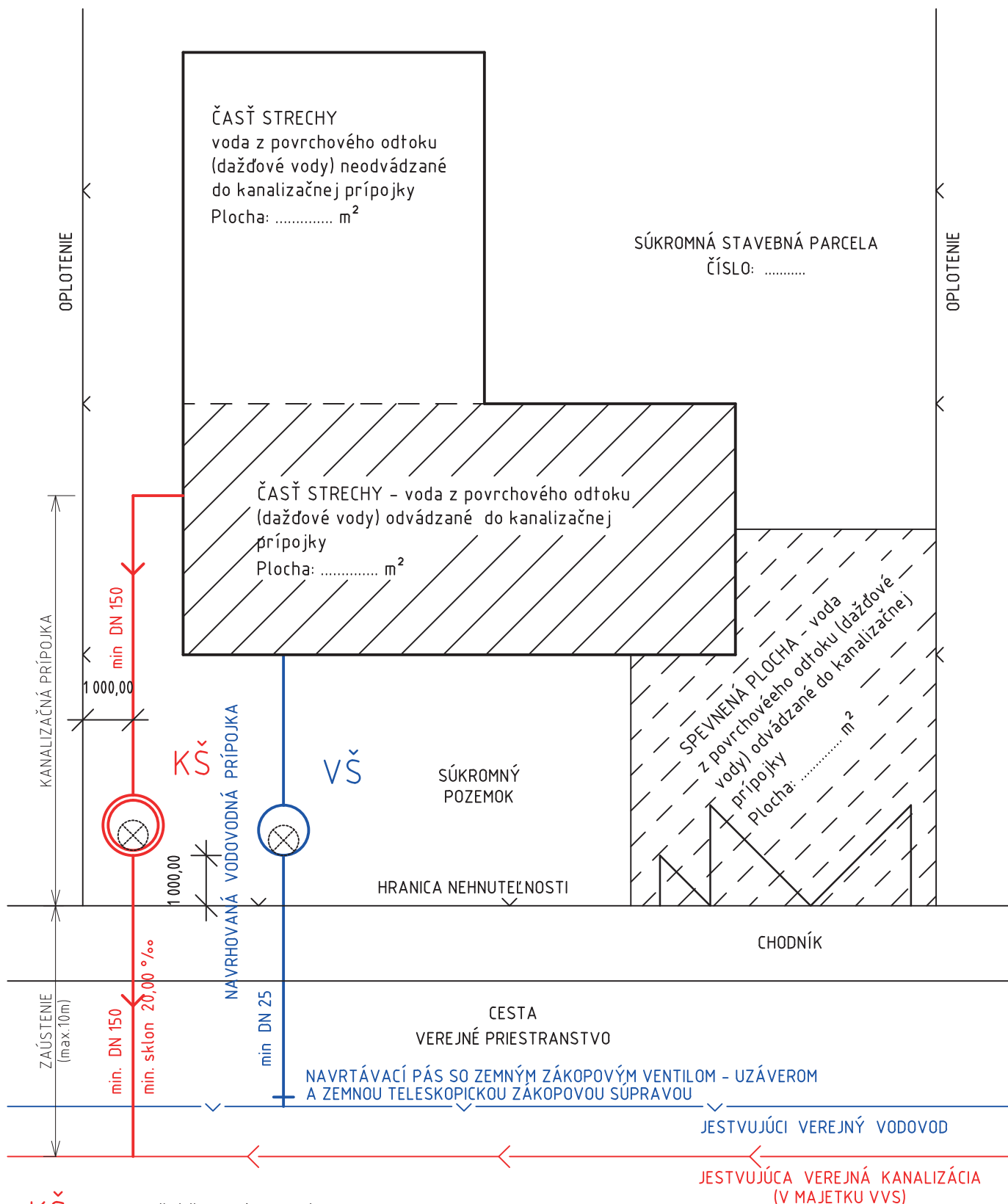
ZJEDNODUŠENÝ SITUAČNÝ NÁČRT M - 1:100



- KŠ** - Kanalizačná šachta (plastová - DN 400 , DN 600 , DN 1 000 ,
alebo betónová - DN 1 000)
- VŠ** - Vodomerňá šachta (plastová : výška 1 600 mm - DN 1 000 pre 1 vodomer ,
DN 1 200 pre 2 vodomery)

KP - UMIESTNENÁ NA INOM POZEMKU AKO NA
VEREJNOM PRIESTRANSTVE

ZJEDNODUŠENÝ SITUÁČNÝ NÁČRT M - 1:100

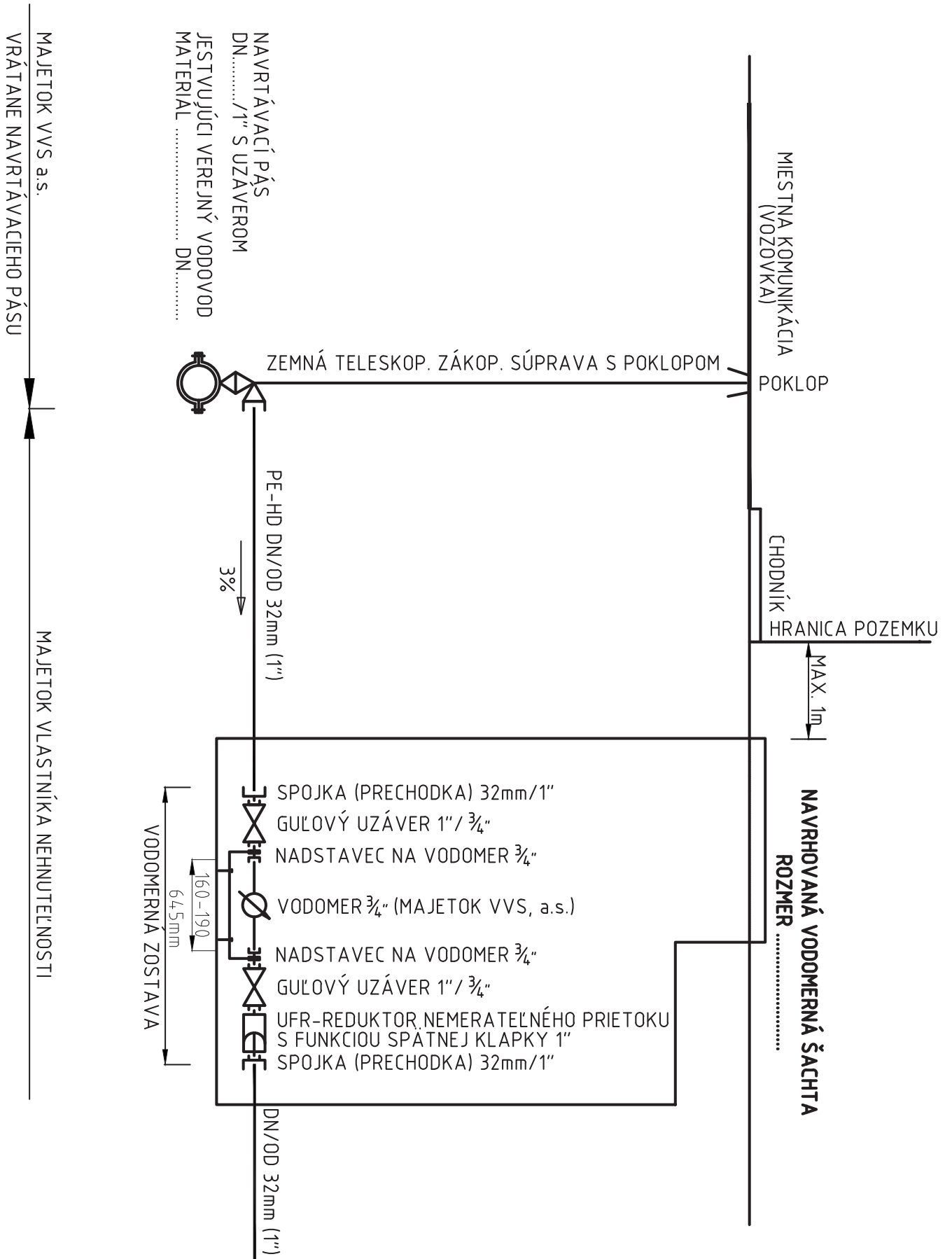


KŠ - Kanalizačná šachta (plastová - DN 400 , DN 600 , DN 1 000 ,
alebo betónová - DN 1 000)

VŠ - Vodomerná šachta (plastová : výška 1 600 mm - DN 1 000 pre 1 vodomer ,
DN 1 200 pre 2 vodomery)

ZAÚSTENIE-REALIZOVANÉ NA VEREJNOM PRIESTRANSTVE

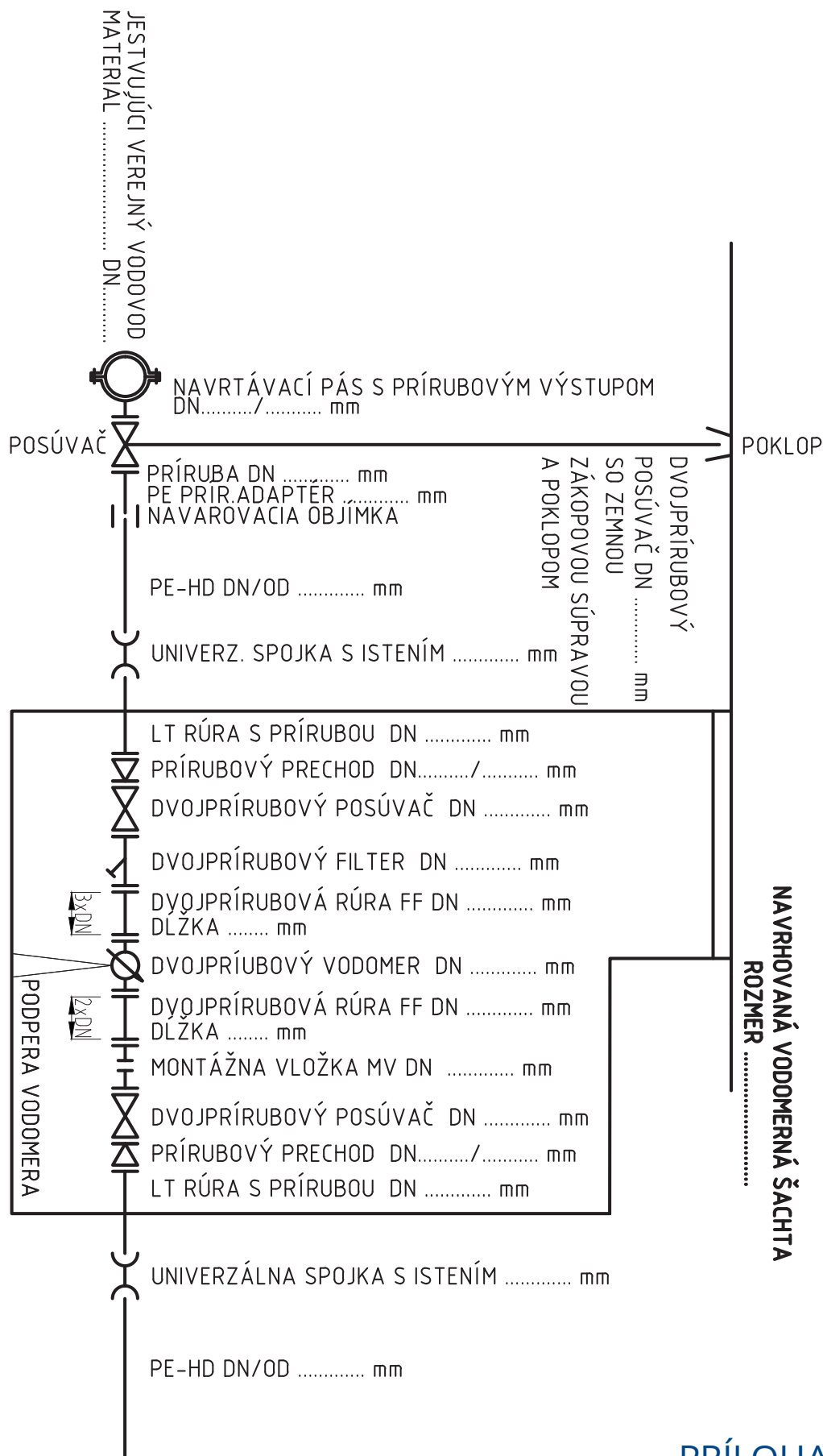
MONTÁŽNA SCHÉMA VODOVODNEJ PRÍPOJKY DN/OD 32 mm DO DN 50 mm PLATÍ PRE NAPOJENIE NA VEREJNÝ VODOVOD Z MATERIÁLU LIATINA, OCEĽ, PVC



PRÍLOHA Č. 2

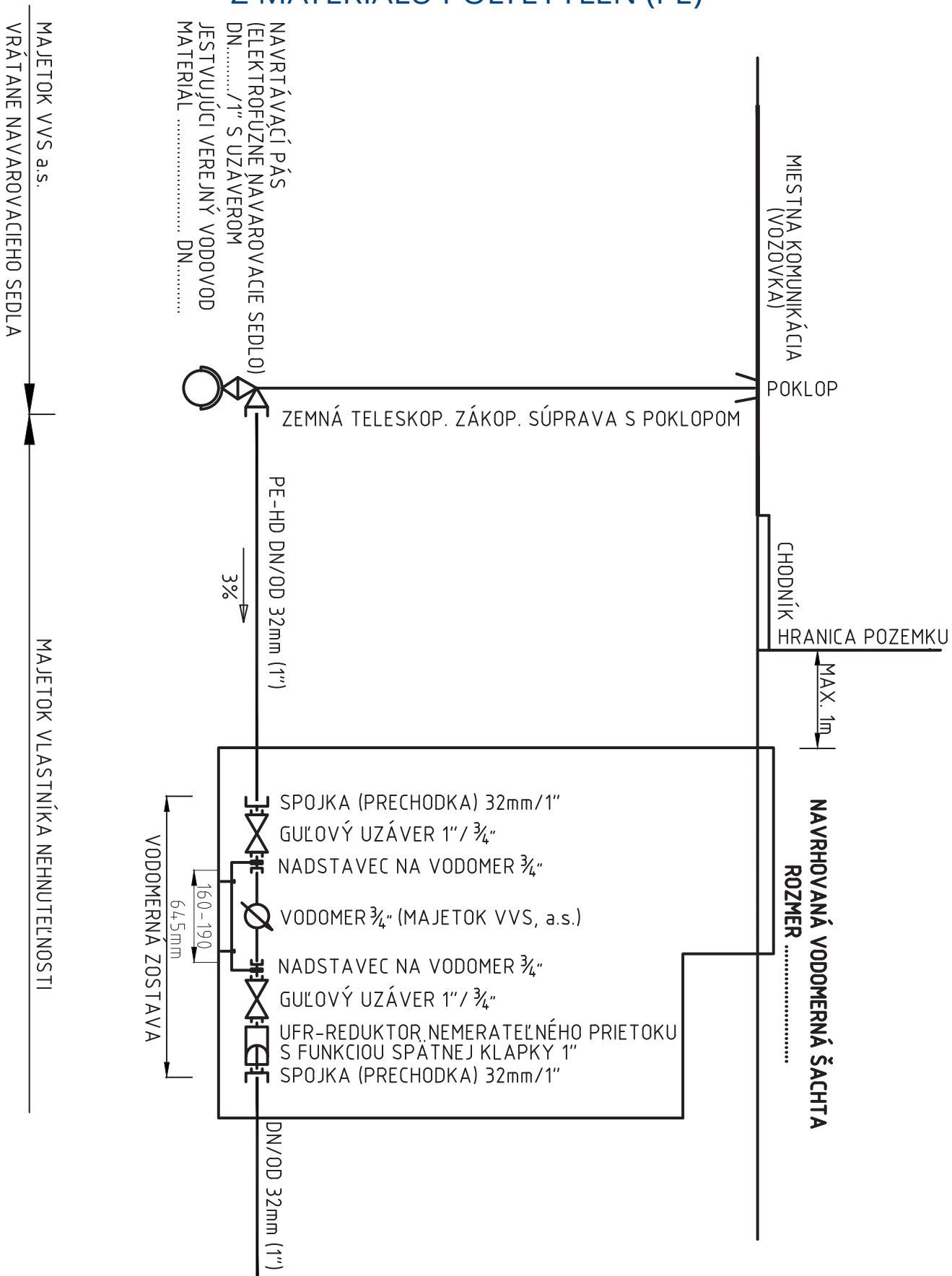
MONTAŽNA SCHÉMA VODOVODNEJ PRÍPOJKY OD PROFILU DN 50 mm

PLATÍ PRE NAPOJENIE NA VEREJNY VODOVOD
Z MATERIÁLU LIATINA, OCEĽ, PVC



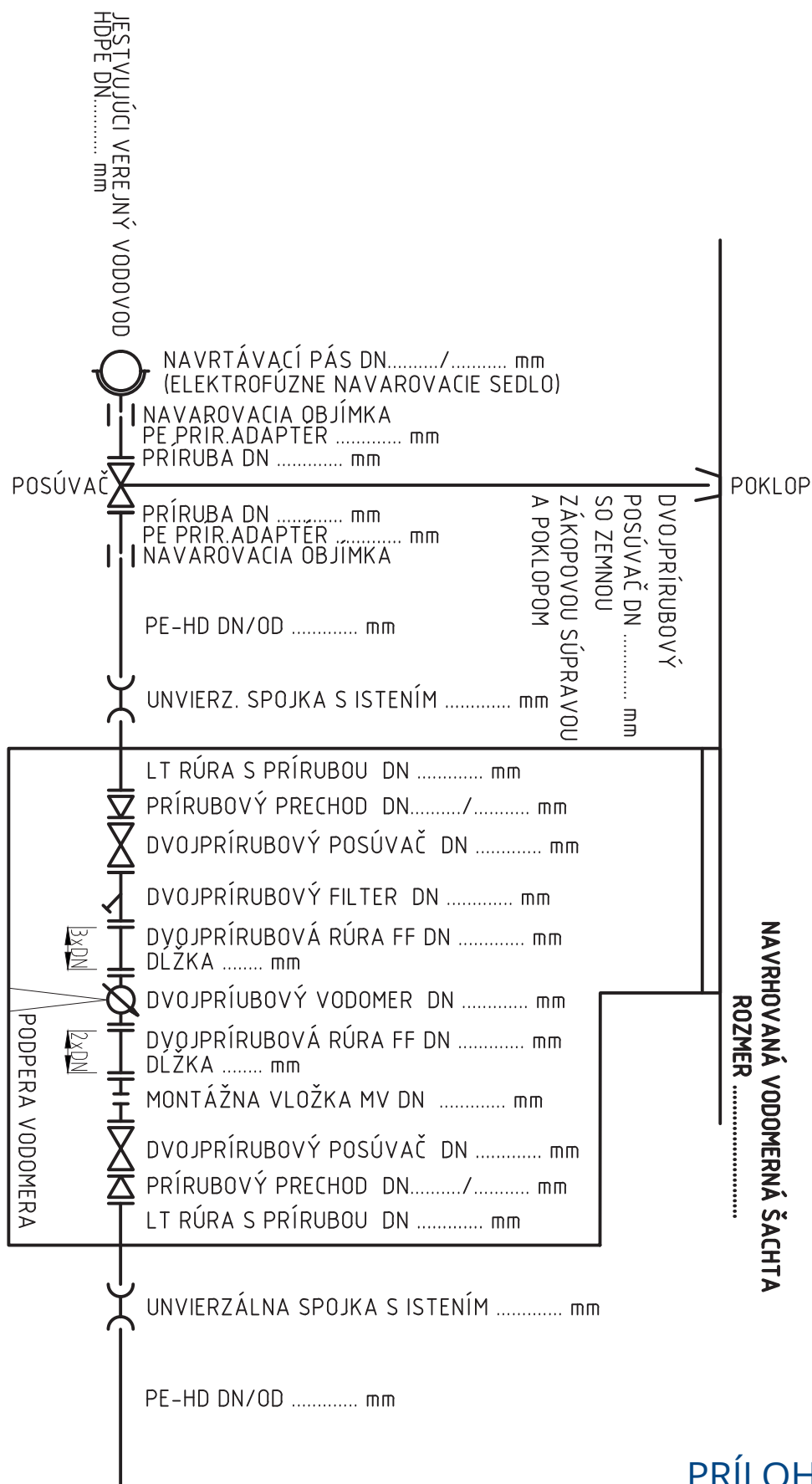
MONTÁŽNA SCHÉMA VODOVODNEJ PRÍPOJKY DN/OD 32 mm DO DN 50 mm

PLATÍ PRE NAPOJENIE NA VEREJNÝ VODOVOD Z MATERIÁLU POLYETYLÉN (PE)



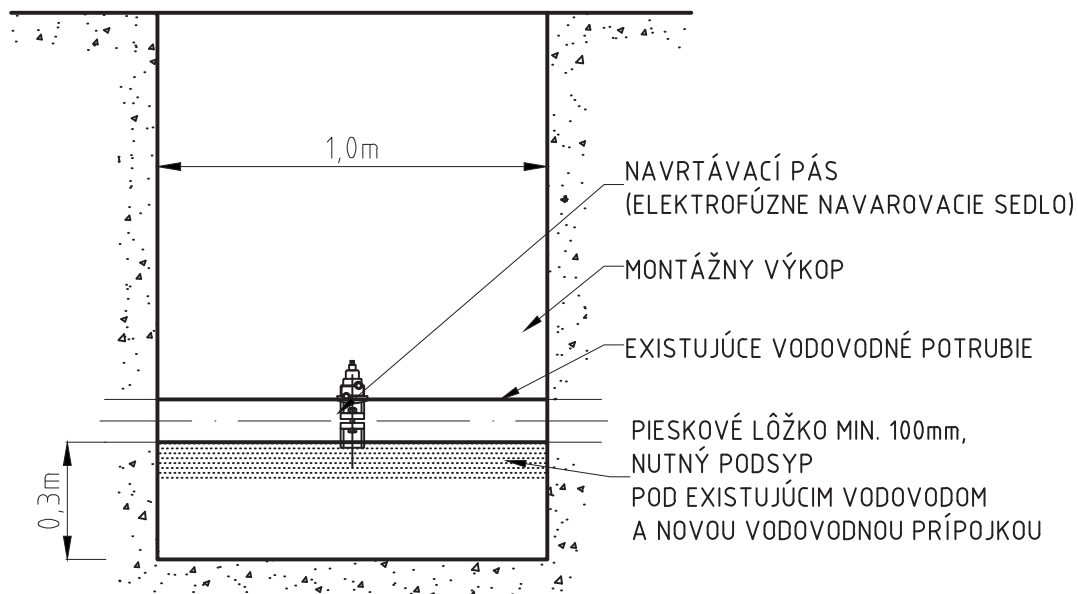
MONTÁŽNA SCHÉMA VODOVODNEJ PRÍPOJKY OD PROFILU 50 mm

PLATÍ PRE NAPOJENIE NA VEREJNÝ VODOVOD Z MATERIÁLU POLYETYLÉN (PE)

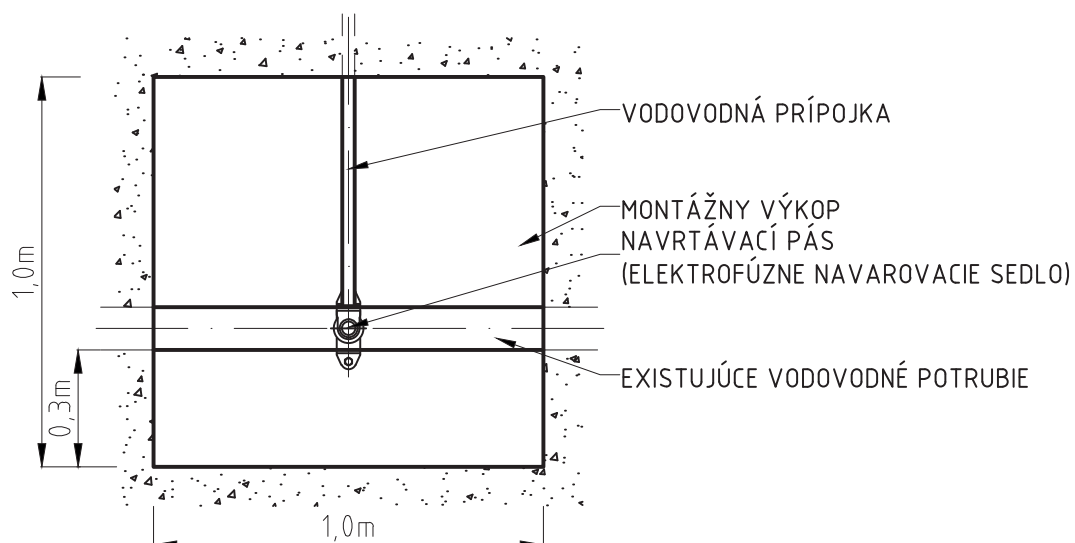


VZOR VÝKOPOVÝCH PRÁC

REZ MONTÁŽNEHO VÝKOPU V MIESTE NAPOJENIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY - MINIMÁLNE ROZMERY

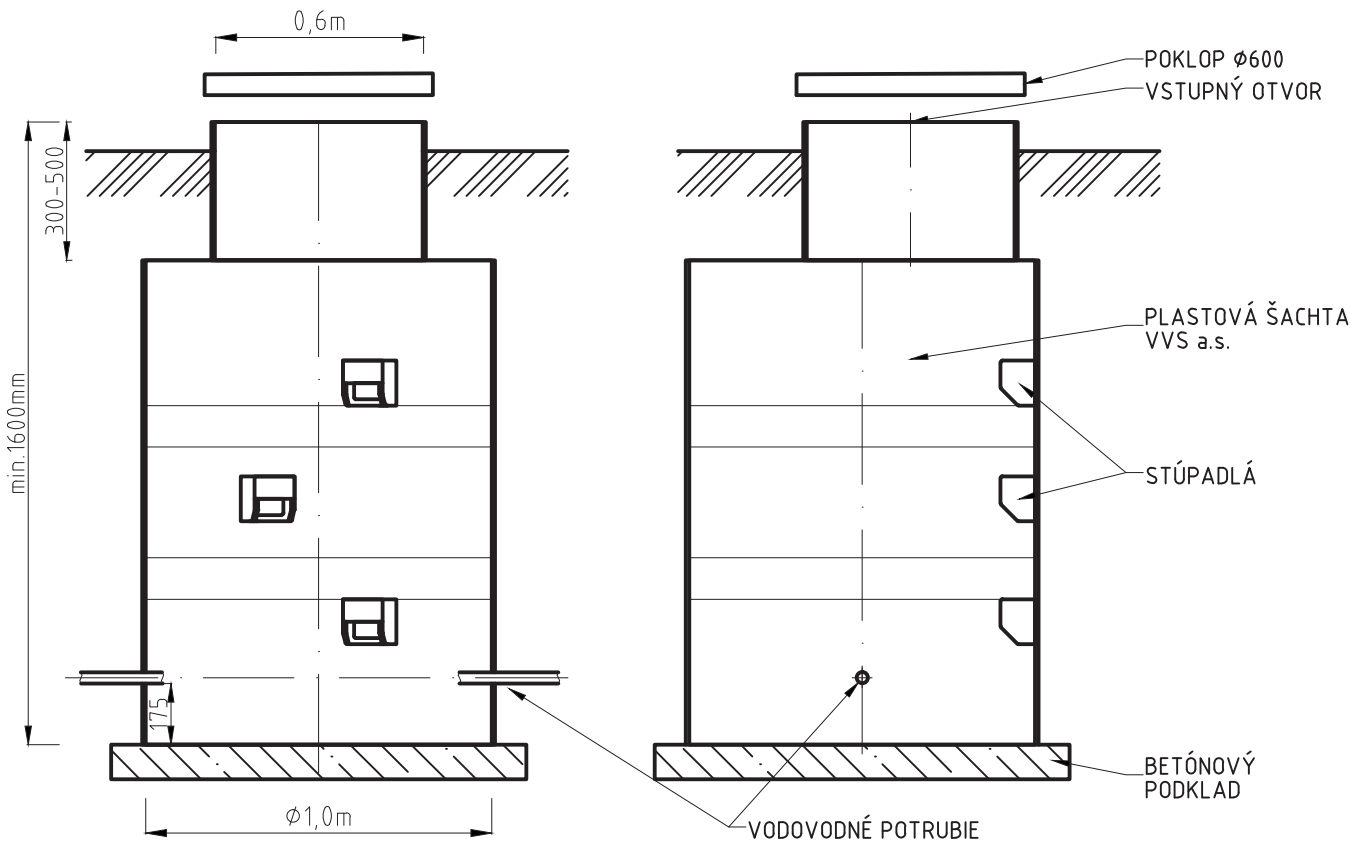


PÔDORYS MONTÁŽNEHO VÝKOPU V MIESTE NAPOJENIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY - MINIMÁLNE ROZMERY



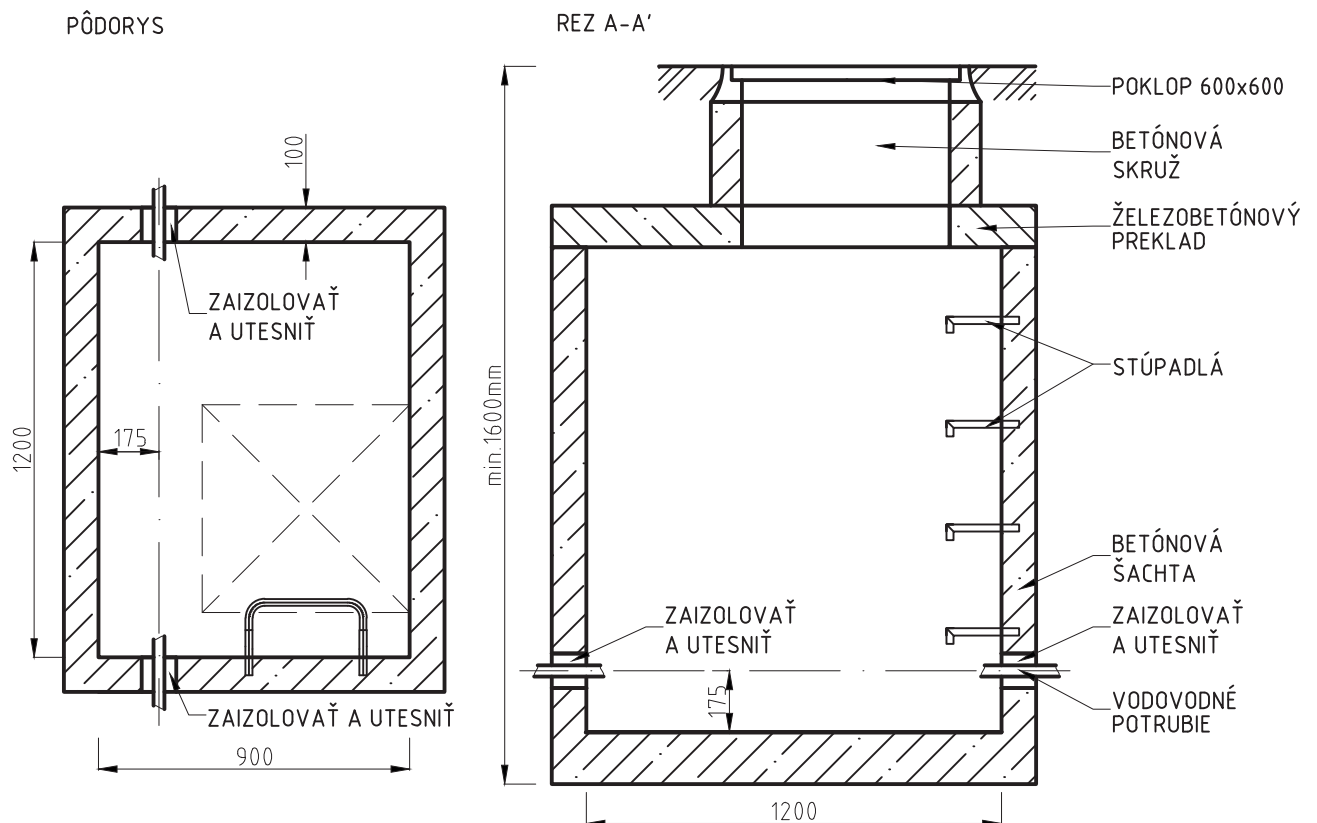
VZOR VODOMERNEJ ŠACHTY

PLASTOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA KRUHOVÁ - DN 1 000 mm



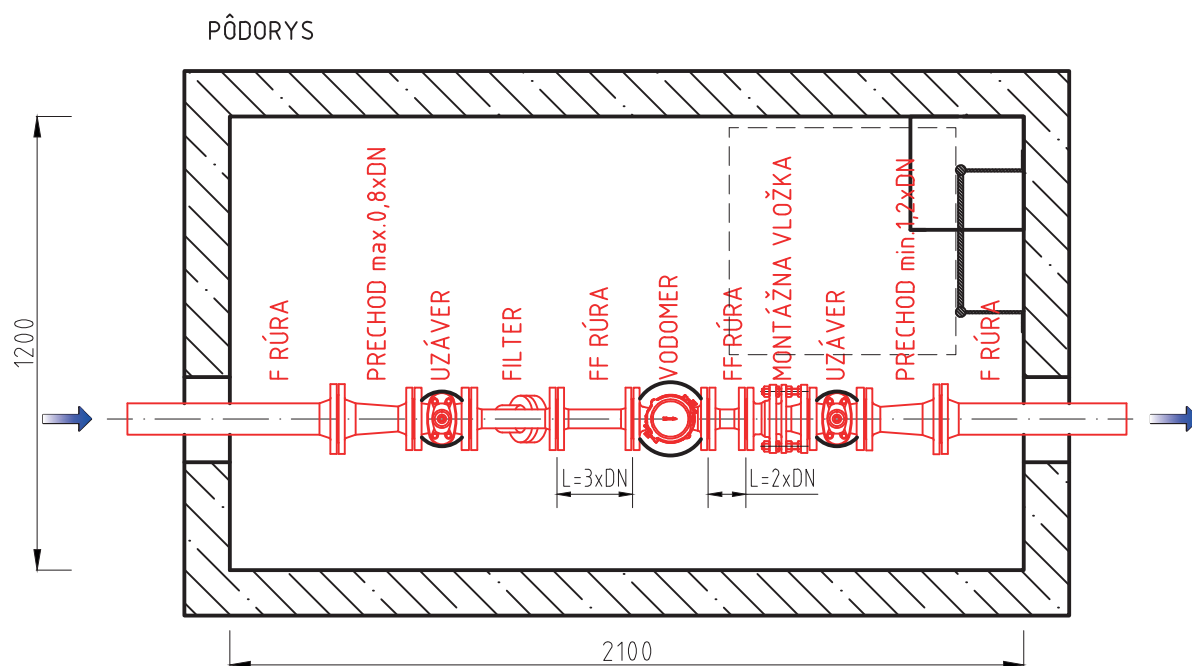
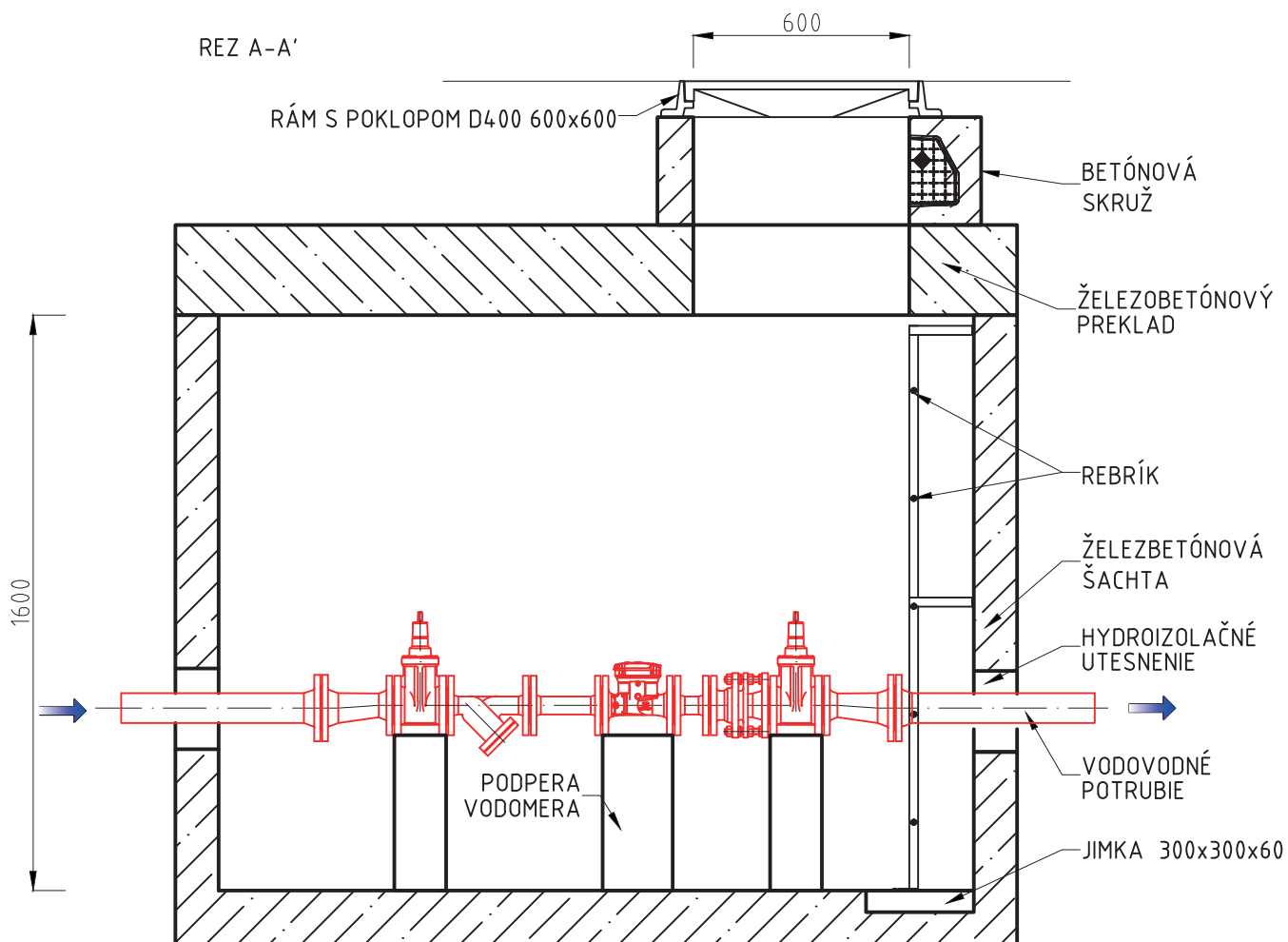
POZNÁMKA: V prípade zvýšenej hladiny podzemných vôd je potrebné šachtu obeťonovať!

BETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 1,2x0,9 m



POZNÁMKA: Prechody potrubia cez steny šachty je nutné zaizolovať a utesniť.

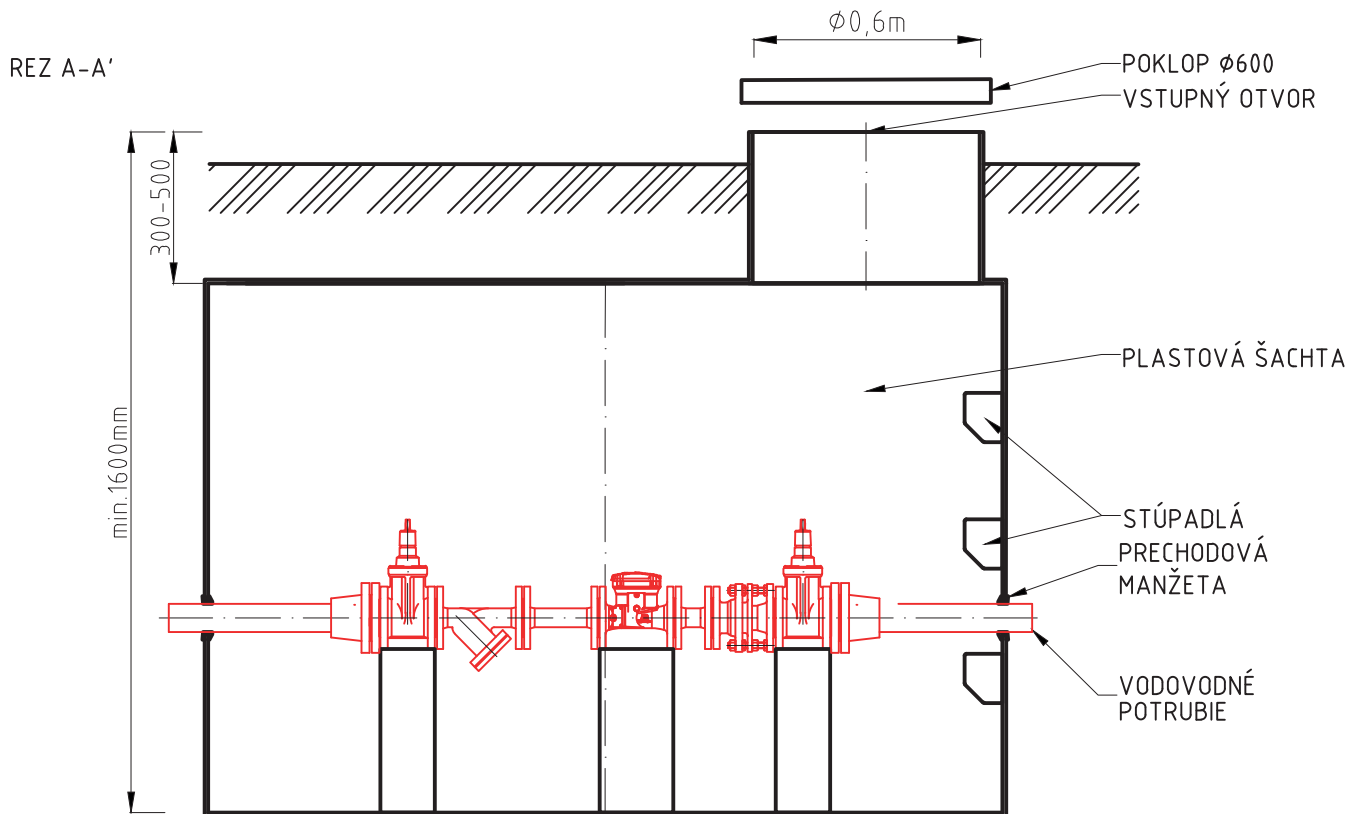
VZOR VODOMERNEJ ZOSTAVY S PRÍRUBOVÝM FILTROM ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA



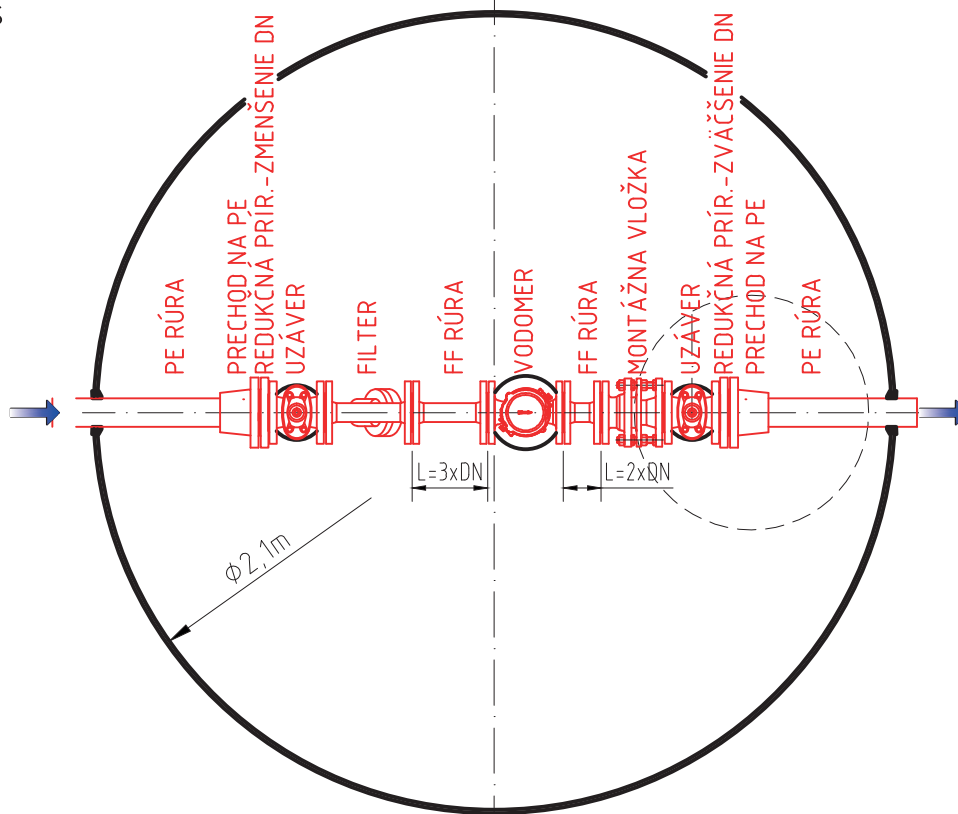
DN 50
DN 80, DN 100

VŠ železobetónová: výška 1600mm - vnútorné rozmery 1200x2100mm
VŠ železobetónová: výška 1600mm - vnútorné rozmery 1200x2500mm

VZOR VODOMERNEJ ZOSTAVY S PRÍRUBOVÝM FILTROM PLASTOVÁ ŠACHTA



PÔDORYS



DN 50

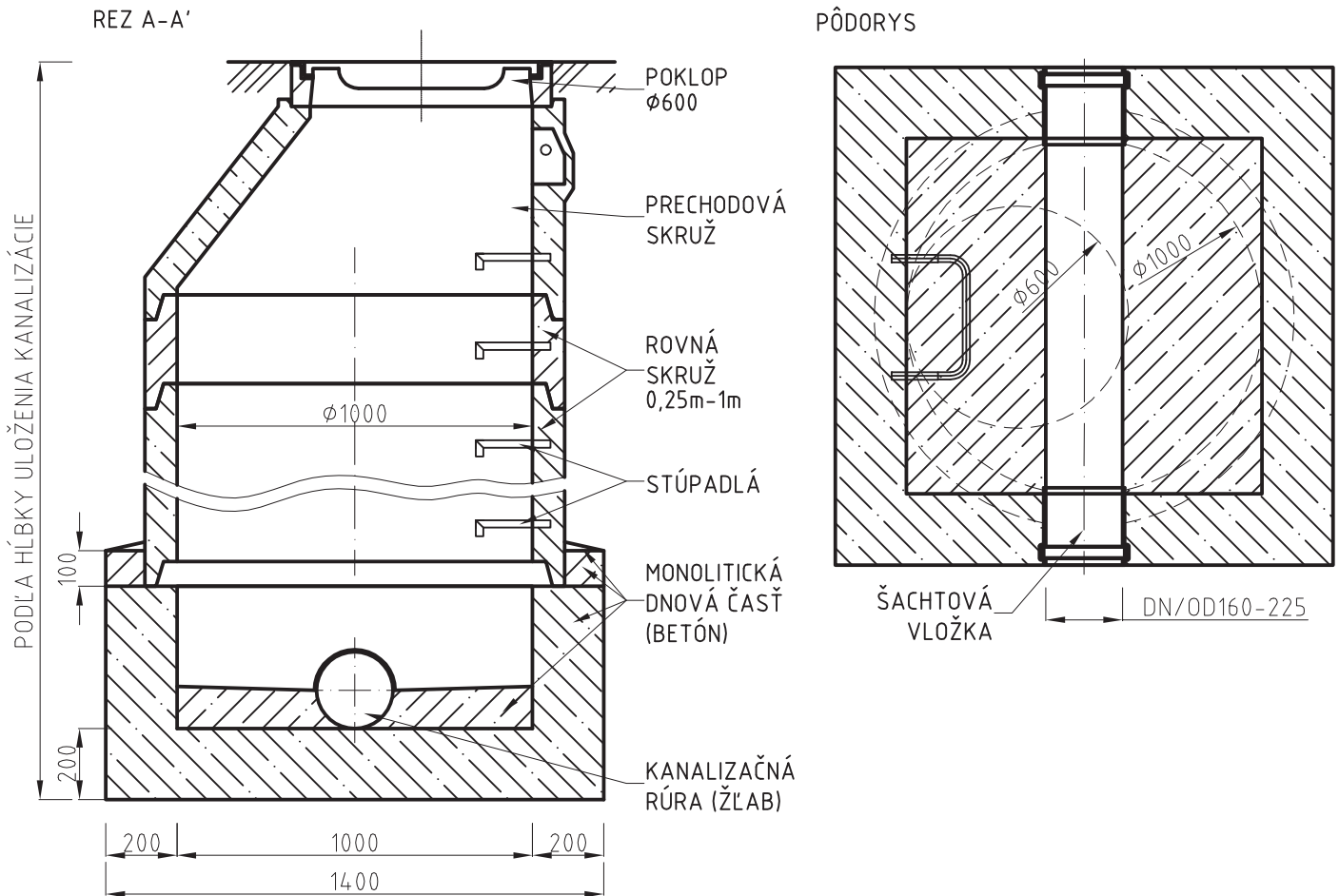
VŠ Plastová: výška 1600mm - vnútorný priemer $\phi 2100mm$

PRÍLOHA Č. 5B

VZOR KANALIZAČNEJ ŠACHTY

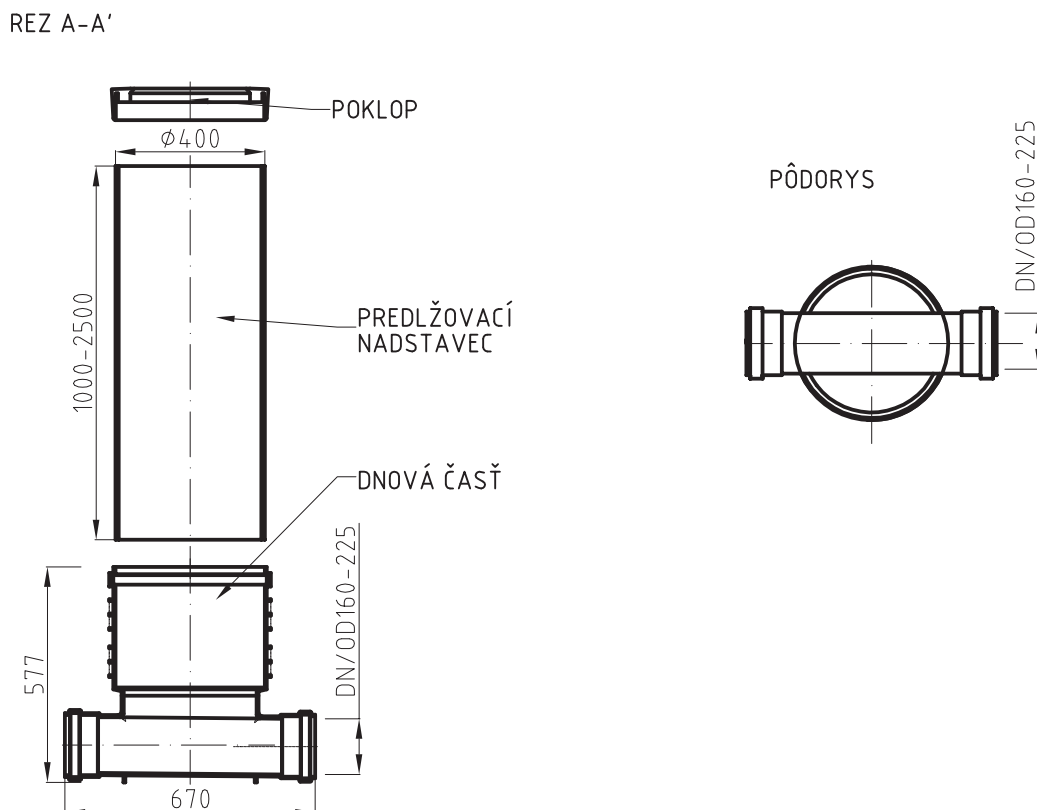
VSTUPNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA BETÓNOVÁ

PROFIL - DN 1000 mm

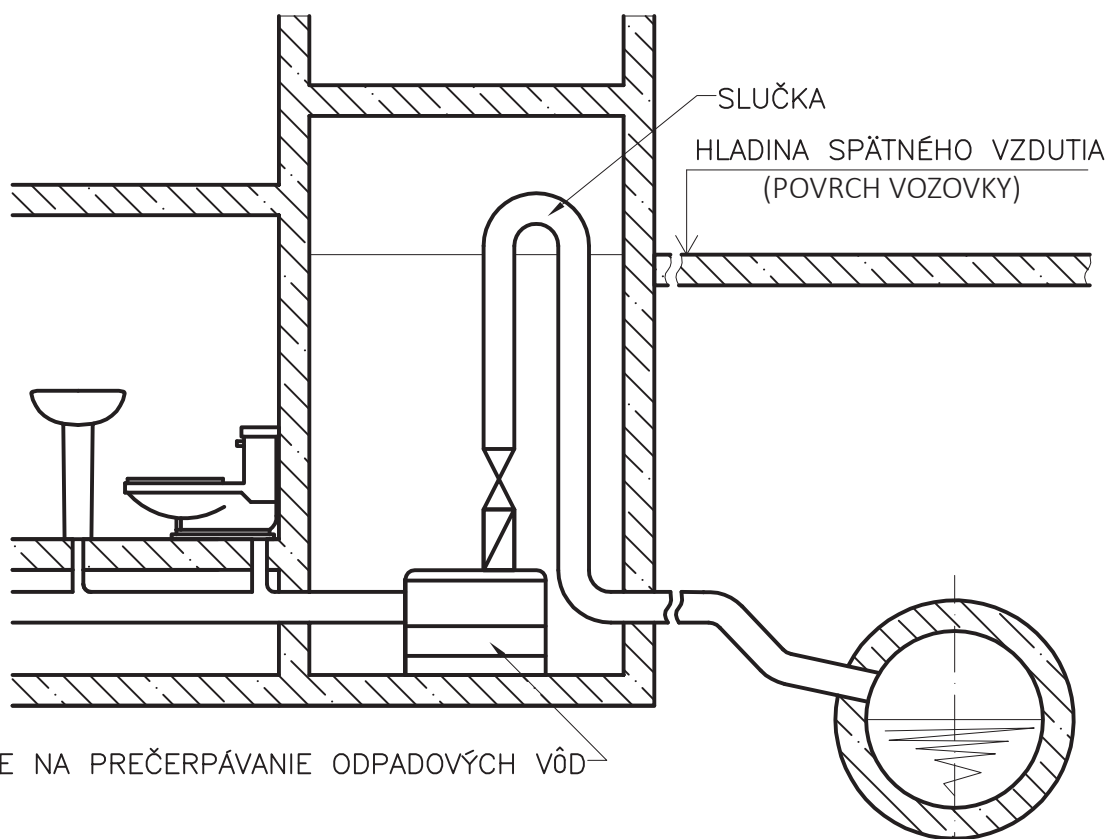


REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA - PLASTOVÁ

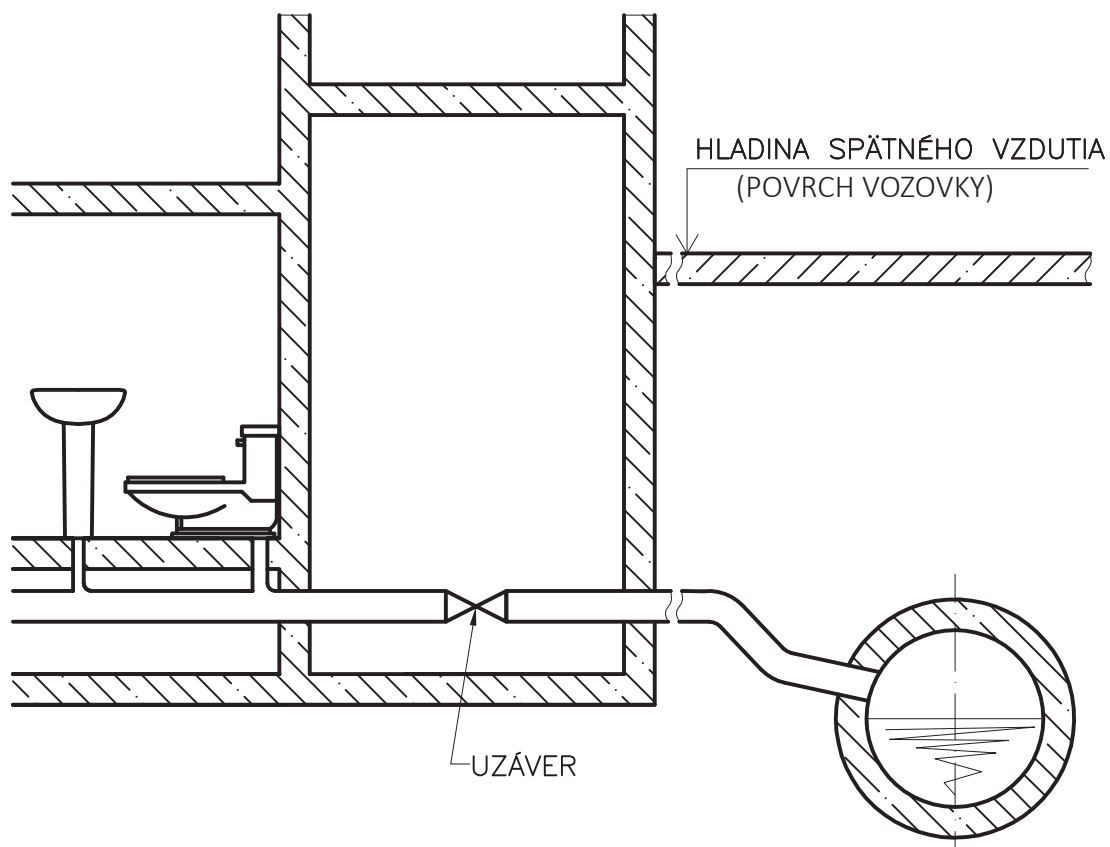
PROFIL - DN 400 mm



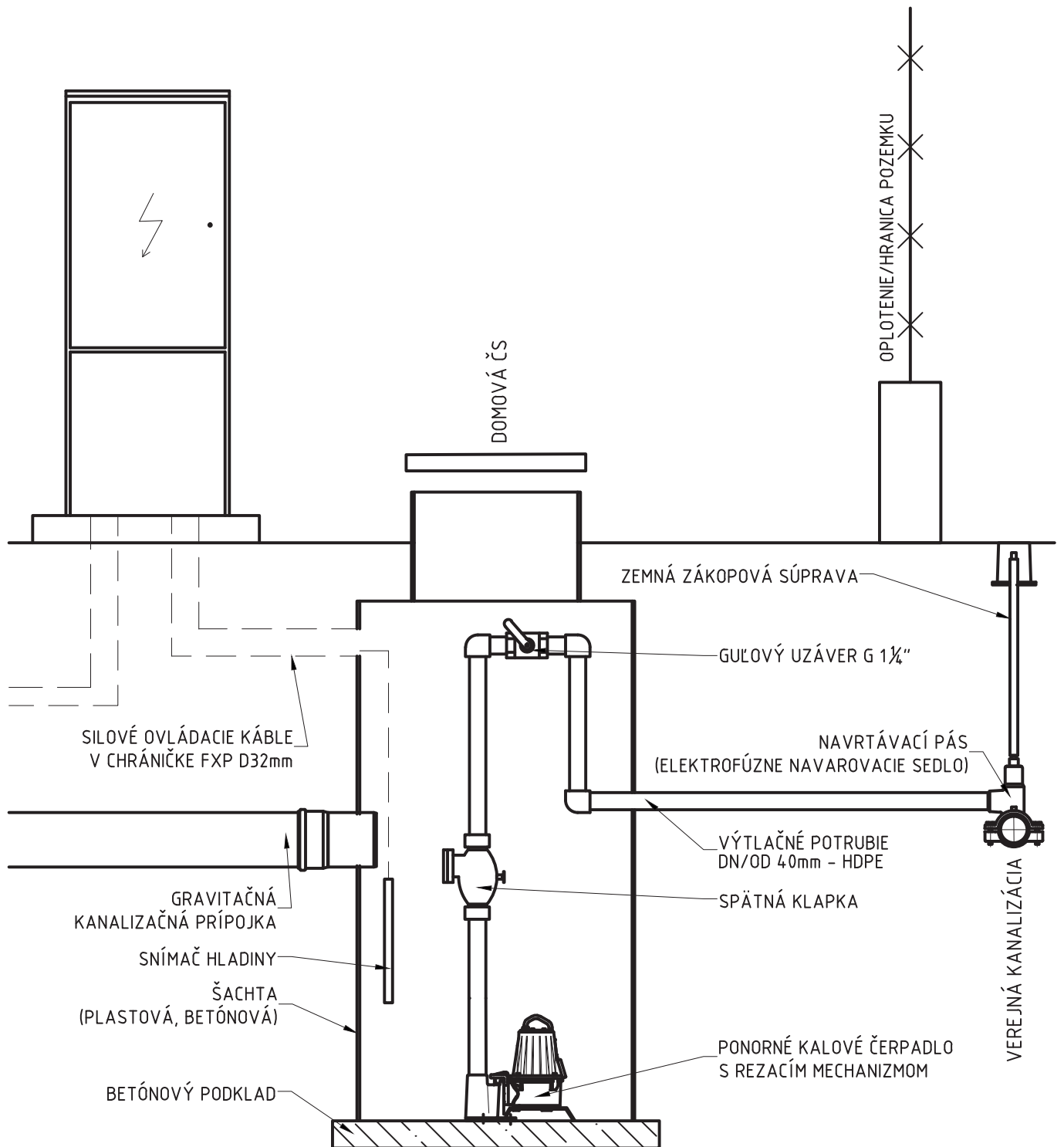
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE OCHRANY PROTI SPÄTNÉMU VZDUTIU POMOCOU ZARIADENIA NA PREČERPÁVANIE ODPADOVÝCH VÔD V ZMYSLE STN EN 12056-4



SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE OCHRANY PROTI SPÄTNÉMU VZDUTIU POMOCOU UZÁVERU V ZMYSLE STN EN 12056-4

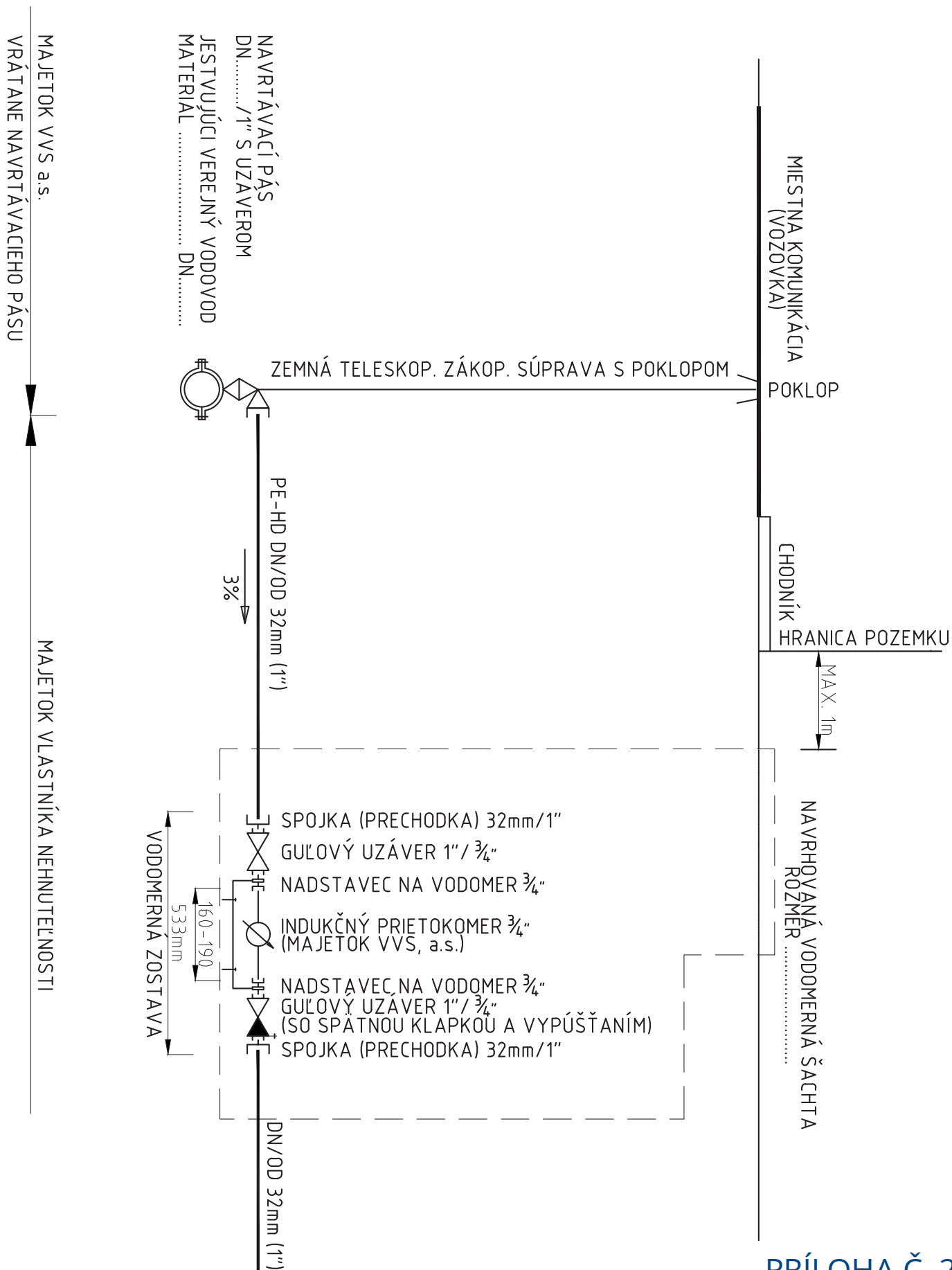


SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE TLAKOVEJ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY



MONTÁŽNA SCHÉMA VODOVODNEJ PRÍPOJKY DN/OD 32 mm

PLATÍ PRE NAPOJENIE NA VEREJNÝ VODOVOD Z MATERIÁLU LIATINA, OCEĽ, PVC



MONTÁŽNA SCHÉMA VODOVODNEJ PRÍPOJKY DN/OD 32 mm

PLATÍ PRE NAPOJENIE NA VEREJNÝ VODOVOD Z MATERIÁLU POLYETYLÉN (PE)

