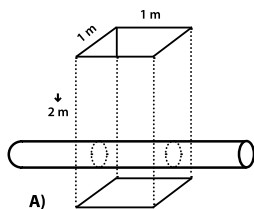
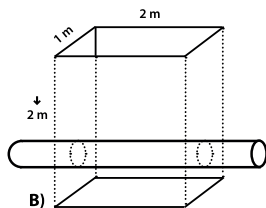


1 VÝKOP JAMY



A)



B)

Jama je určená na to, aby sa pracovník BVS, a.s., dostal k potrubiu verejného vodovodu (VV) a mohol manuálne vykonať napojenie na VV. Odkrytie potrubia VV v jame je potrebné na dĺžke cca 20 cm. Potrubie VV musí byť podkopené cca 20 cm a za potrubím musí byť odkopané miesto cca 20 cm.

A) Prípojky rozmerov DN 25, DN 32, DN 40 a DN 50

Jama na mieste, kde sa nachádza VV, má mať pre napojenie sa navštavkou rozmerov: šírka 1 m x dĺžka 1 m x hĺbka 2 m

B) Prípojky rozmerov DN 80, DN 100, DN 150, DN 200

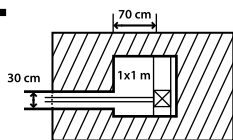
Potrubie VV sa v dĺžke cca 1 m vyreže, vyrezávanie vykonávajú výhradne pracovníci BVS, a.s.

Jamu na mieste, kde sa nachádza VV, zabezpečí zákazník, jama má mať rozmerov: šírka 2 x dĺžka 1 x hĺbka 2 m

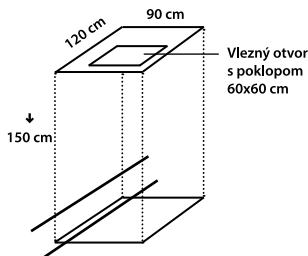
Pozn. B) Na vyrezané miesto bude pracovník BVS, a.s., vkladat' odočnú zostavu. O tom, ako má vyzerať zostava, rozhoduje technický pracovník BVS, a.s., na základe situácie na mieste pripojenia a tiež v závislosti od oblasti, v ktorej sa miesto pripojenia nachádza. Potrubie VV v podmienkach BVS, a.s., môže byť z materiálu: tvárna liatina, oceľ, PVC alebo rPE. Informáciu o type materiálu môžete nájsť vo vašom vodohospodárskom vyjadrení. Pri zriadení prípojky má táto informácia pre montážnu skupinu BVS, a.s., zásadný význam.

Dôležité! VV sa nachádza spravidla v hĺbke 1,8 m. Ak pri výkope jamy bude objavené akékoľvek oceľové potrubie plytšie ako 1,8 m, je potrebné tento nález konzultovať s pracovníkom BVS, a.s.

2 VÝKOP RYHY



3 OSADENIE VODOMERNEJ ŠAČTY



Ryha pre položenie prípojky má byť excentricky vykopaná, to znamená, že nemá byť v prostriedku jamy, ale posunutá smerom k okrajy. Pracovník BVS, a.s., ktorý robí pripojenie prípojky navŕtaním, musí viesť manuálne v ryhe pracovať. Táto ryha v zemi

má byť presne oproti obnaženému potrubiu VV, aby sa dodržala zásada kolmosti napojenia prípojky na vodovodné potrubie. Šírka ryhy musí byť cca 30 cm a hĺbka ryhy cca 1,5 m. Dĺžka ryhy je od jamy po vodomernú šachtu (VŠ).

Na trhu existuje niekoľko firiem, ktoré ponúkajú širokú škálu hotových vodomerných šacht (VŠ) rôznych materiálov a rozmerov. BVS, a.s., akceptuje aj plastové VŠ. Zákazník si VŠ zabezpečuje sám. VŠ musí byť odolná voči vonkajšiemu zaťaženiu, vodotesná a musí byť opatrená bezpečnými stúpadlami alebo pevne zabudovaným rebrikom. Minimálne vnútorné rozmer VŠ sú: 120 x 90 x 150 cm pre dimenziu prípojky DN 25 - DN 50. S pribúdajúcim priemerom prípojky sa vnútorné rozmer VŠ zväčšujú. Informácie ohľadom veľ-

kosti vodovodnej prípojky môžete nájsť vo vašom vodohospodárskom vyjadrení. Vodomer sa montuje len do VŠ s pokloпом. Ak VŠ chýba, vodomer sa nemontuje na jestvujúce prípojkové potrubie, aj keď je príjka zrealizovaná a potrubie potiahnuté až do nehnuteľnosti. Preto musí mať zákazník VŠ osadenú v zemi pred príchodom montážnej skupiny BVS, a.s. Inak montážna skupina príde zbytočne. Vodomer šachta sa umiestňuje na pozemku nehnuteľnosti najďalej 1 m od hranice pozemku.

ZÁVER

Pre úspešné zrealizovanie vodovodnej prípojky je nevyhnutné splnenie všetkých technických podmienok: vykpaná jama na vodovodnom potrubí tak, aby bolo možné uskutočniť navštavku či výrez za dodržania všetkých bezpečnostných pravidiel, vykpaná ryha od jamy po VŠ a osadená VŠ príslušných rozmerov podľa veľkosti priemeru potrubia prípojky. Pri výkopoch pre oba

typy napojenia zákazník uvádza miesto výkopu do pôvodného stavu. BVS, a.s., tieto činnosti nezabezpečuje.

V prípade, ak zákazník nesplní všetky technické podmienky pre napojenie na VV, bude mu za zbytočný výjazd fakturovaná hodinová sadzba pracovníkov a doprava podľa aktuálneho cenníka BVS, a.s.