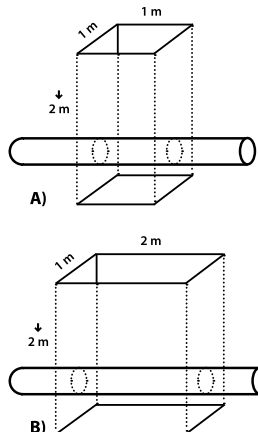


1 VÝKOP JAMY



Jama je určená na to, aby sa pracovník BVS, a.s., dostał 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 podkopané 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 na vŕtvavku rozmytery:

šírka 1 m x dĺžka 1 m x hĺbka 2 m

B) Prípojky rozmerov

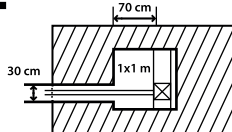
DN 80, DN 100, DN 150, DN 200

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

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

Pozn. B) Na vyrezané miesto bude pracovník BVS, a.s., vkladať odbočnú 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: tvárnica latína, oceľ, PVC alebo rPE. Informáciu o type materiálu môžete nájsť vo vašom vodochospodárskom vyjadrení. Pri zriadení prípojky má táto informácia pre montážnu skupinu BVS, a.s., zásadný význam.

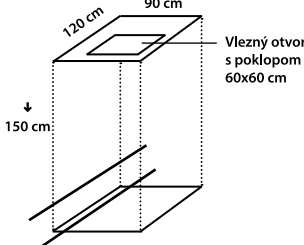
2 VÝKOP RYHY



Ryha pre položenie prípojky má byť excentricky vykopaná, to znamená, že nemá byť v prostredku jamy, ale posunutá smerom k okraju. Pracovník BVS, a.s., ktorý robí pripojenie prípojky na vŕtvavku, musí vedieť 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).

3 OSADENIE VODOMERNEJ ŠACHTY



Na trhu existuje niekoľko firiem, ktoré ponúkajú širokú škálu hotových vodomerných šácht (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 stúpadiami alebo pevne zabudovaným rebríkom. Minimálne vnútorné rozmytery VŠ sú: 120 x 90 x 150 cm pre dimenziu prípojky DN 25 - DN 50. S pribudujúcim priemerom prípojky sa vnútorné rozmytery VŠ zväčšujú. Informácie ohľadom vel-

kosti vodovodnej prípojky môžete nájsť vo vašom vodochospodárskom vyjadrení. Vodomer sa montuje len do VŠ s poklopom. Ak VŠ chýba, vodomer sa nemontuje na jestvujúce prípojkové potrubie, aj keď je prípojka 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. Vodomerná šachta sa umiestňuje na pozemku nehnuteľnosti najďalej 1 m od hranice pozemku.

ZÁVER

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

typy napojenia zákazník uvádzá 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.