

## Zostava novej vodovodnej prípojky do priemeru 2"

vodovod	súčasný potrubie kovový materiál	súčasný potrubie PVC, neznámy PE	nové potrubie tvárna liatina	nové potrubie PE
navrtávací pás	nerezový strmeň multitolerančný s integrovaným uzáverom	pevný strmeň určený pre PE/PVC z tvárnej liatiny a ochranou práškovým epoxidom, s integrovaným uzáverom	pevný strmeň určený pre liatinu z tvárnej liatiny a ochranou práškovým epoxidom, s integrovaným uzáverom	privarovací pás s integrovaným uzáverom a privarovacím nátrubkom
uzáver	guľový uzáver 90° z mosadze alebo tvárnej liatiny s práškovým epoxidom, s integrovanou svornou spojkou na PE			
potrubie prípojky	HDPE			HDPE100 SDR11
vodomerná zostava (len pre vodomery Qn1.5 a Qn2.5)	guľový uzáver pred vodomermom s integrovanou svornou spojkou na PE, šróbenie z oboch strán, teleskopický nátrubok, guľový uzáver, spätná klapka, odvodňovací ventil, šróbenie. Zostava umiestnená v tuhom (nerozoberateľnom) držiaku z nekorodujúceho materiálu s možnosťou uchytenia s dvomi skrútkami na stenu			
zemná súprava	teleskopická zemná súprava z nekorodujúceho materiálu, s poistkou spoja na uzáveru a s fixáciou v podkladovej doske poklopu, tyč umiestnená v chráničke z PE			
poklop	poklop plastový PA (250° C) s vekom z tvárnej liatiny, podkladová doska pod poklop zhodného výrobcu ako poklopu			

### 1.1.1 Umiestnenie vodomeru



Vodomer novej stavby je umiestňovaný prednostne do vodomernej šachty umožňujúcej odpočet vodomeru. Vodomerná šachta sa umiestňuje na pozemku nehnuteľnosti najďalej 1m od hranice pozemku.

Vodomerná šachta musí byť odolná vonkajšiemu zaťaženiu, vodotesná, pôdorysných rozmerov 1200x900mm a svetlej výšky 1500-1800mm, musí byť opatrená bezpečnými stúpadlami alebo pevne zabudovaným rebrikom a ľahko otvárateľným poklopm.

