



KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 315 + 400

POPIS PRVKŮ SESTAVY

Kanalizační revizní šachta se vždy skládá ze tří částí – šachtového dna, šachtové roury a poklopu šachty. Jednotlivé typy těchto prvků je možné podle potřeby mezi sebou různě kombinovat, je však třeba dodržet určitá pravidla.

Šachtové dno

Šachtové dno lze zvolit průchozí nebo se třemi vstupy.

Šachtová roura

Jedná se o KG kanalizační trubku v hladkém provedení bez hrdla.

Poklop

Poklopy do zatížení A15 se mohou osazovat přímo na šachtovou rouru. Součástí poklopu pro větší zatížení je rám, který je osazen vně šachtové roury (podbetonovaný) a veškerá zatížení přenáší do okolního, dobře zhutněného terénu.

MONTÁŽNÍ NÁVOD

1. Šachtové dno umístíme na cca 10 cm vrstvu zhutněného podsypu.
2. Napojíme vstupní a výstupní potrubí (použijeme kluzný prostředek).
3. Šachtovou rouru zasuneme do šachtového dna (použijeme kluzný prostředek).
4. Provádíme postupný obsyp a hutnění až do úrovně cca 10 cm pod spodní částí plánovaného osazení rámu/prstence/kónusu, který následně osadíme do betonového lože (pokud nepoužijeme poklop instalovaný přímo na šachtovou rouru).
5. Šachtu zakryjeme poklopem a provedeme patřičné terénní úpravy.

Šachta s pochůzným poklopem A15



Šachta s teleskopickým poklopem B125, D400

