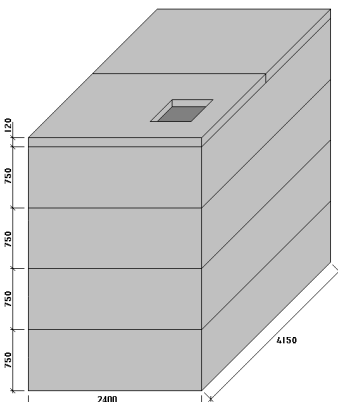
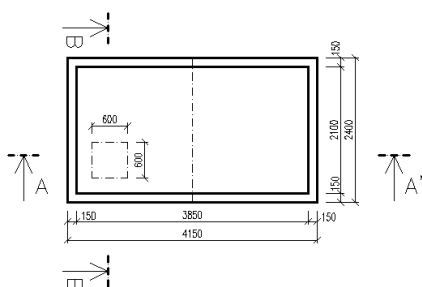


TECHNICKÝ LIST

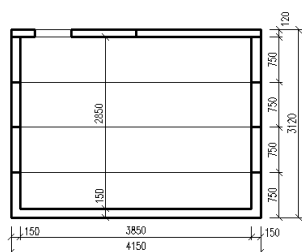
SESTAVA V240C – Objem = 23,0 m³



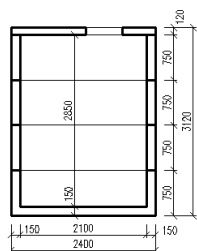
PŮDORYS:



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Účel použití:

Sestava V240C je podzemní objekt, který není nutné žádným způsobem dále staticky zajistovat. Sestavu je možné umístit do prostor pojízděných osobními vozidly do 2,5t. V případě použití zesíleného stropu „Z24“ o tloušťce 220mm je možné pojízdět vozidly o hmotnosti 24t. Je vhodná pro osazení do míst se zvýšenou hladinou podzemní vody. Pouze je nutné zajistit čerpání podzemní vody v průběhu montáže a do vytvrzení těsnící hmoty.

Popis výrobku:

Sestava V240C je tvořena 1 dílem se dnem, 3. díly bez dna a stropem „S“ pojízdným vozidlem s hmotností do 2,5t při zásypu 0,5m. Případně stropem „Z24“ pojízdným do 24t při zásypu až 1,5m. Objem sestavy V240C je 23 m³. Vstupní otvor je tvoren otvorem ve stropu o rozměrech 0,6 x 0,6m, který lze umístit podle požadavků zákazníka. Vstupní otvor je možné opatřit pochůzným nebo pojedným poklopem a vyrovnávacími rámečky vyskládanými do úrovni terénu.

Do sestavy je možné podle požadavků zákazníka osadit hrdlo s gumovým těsněním DN max. 200mm pro připojení přítokového potrubí.

- **Žumpy – jímky:**

Splaškové vody jsou přivedeny do betonové jímky gravitační nebo tlakovou kanalizací. V betonové žumpě jsou spaškové vody akumulovány a po naplnění užitného objemu je obsah žumpy vyčerpán a odvezen fekálním vozem. Frekvence využívání spaškových vod je závislá na spotřebě vody v domácnosti a velikosti objemu žumpy. Návrh vhodné velikosti objemu žumpy souvisí s charakterem odkanalizovaného objektu, zda jde o trvale nebo přechodně obývaný objekt, počet osob, množství zdrojů odpadních vod (WC, sprcha, vana, myčka, pračka, apod.).

- **Septiky:**

Sestava V240C je možné po osazení dřevěných přepážek přestavit na betonový septik. V případě požadavku je nutné toto specifikovat v objednávce. Dřevo má v septiku životnost cca 30 – 70 let podle druhu dřeva.

Septik slouží jako první stupeň čištění odpadních vod u malých zdrojů znečištění. Použití septiku je v kombinaci se zemním filtrem, druhým stupněm čištění, vhodné zejména u RD a rekreačních zařízení. Výhodou tohoto způsobu čištění odpadních vod je schopnost funkce bez elektrické energie. Odpadní vody vyčištěné v septiku a zemním filtru je možné vypouštět do vodoteče, dešťové kanalizace, vsakovat do podloží, popř. je možné použít vodu na zálivku. Konkrétní způsob likvidace odpadních vod navrhuje projektant a schvaluje místní vodohospodářský úřad.

- **Retenční nádrž (nádrž na vodu):**

Umístění vhodné dimenzované retenční nádrže do systému dešťové kanalizace je ekonomicky a ekologicky vhodné řešení. Na každém stavebním pozemku, kde nelze realizovat vsakovací systémy (jíly nebo skála v podloží), je nutné zadržet 20 mm denního úhrnu srážek. Akumulovanou vodu lze využívat jak pro sociální zařízení objektu, tak pro mytí aut či údržbu zeleně.

Stavební připravenost:

Betonová sestava V240C je určena k sestavení pod úroveň terénu do připraveného výkopu se srovnáným dnem. Dno výkopu by mělo být vyrovnáno materiálem s hrubostí do 22 mm ve vrstvě přibližně 5 cm, do kterého se osadí díl se dnem. Po sestavení je možné sestavu zahrnout a po vytvrzení těsnících hmot (do 24 hod.) může zákazník sestavu používat.