

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	CELK. DĚLKA	POZNÁMKA
<div>A 02</div>	<div>SCHÉMA</div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<div>VTOKOVÁ MŘÍŽ – 300x500 mm</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY: 300x524x100 mm (DL. x HL. x V mm), – MATERIÁL RÁMU: ŠEDÁ LITINA – MATERIÁL MŘÍŽE: TVÁRNÁ LITINA – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY – ŠÍŘKA ŠTĚRBIN MŘÍŽE 24 mm – TŘÍDA ZATÍŽENÍ D 400 </div> <div>SYSTÉMOVÉ KOMPONENTY VPUSTI</div> <div>VRCHNÍ DÍL</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY: VIZ SCHÉMA – MATERIÁL: POLYPROPYLÉN – TELESKOPICKY NASTAVITELNÝ S MOŽNOSTI KRÁCENÍ – HMOTNOST: 2,6kg </div> <div>STŘEDOVÝ DÍL</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY: VIZ SCHÉMA – MATERIÁL: POLYPROPYLÉN – TELESKOPICKY NASTAVITELNÝ S MOŽNOSTI KRÁCENÍ – HMOTNOST: 2,6kg </div> <div>SPODNÍ DÍL</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY: VIZ SCHÉMA – MATERIÁL: POLYPROPYLÉN – TELESKOPICKY NASTAVITELNÝ S MOŽNOSTI KRÁCENÍ – HMOTNOST: 2,6kg </div> <div> <p>VPUSTĚ BUDE DODÁNA VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (KALOVÝ KOŠ, PACHOVÝ UZÁVĚR ATD.)</p> <p>DALŠÍ DÍLY KANALIZACE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI OBJEKTU SO 04 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE</p> </div>	1KS	<div> <p>– PŘED DODÁNÍM VÝROBKU BUDE ZE STRANY DODAVATELE PROVEDENO PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ A VYHOTOVENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ.</p> </div>
VÝPISY PRVKŮ PSV – OSTATNÍ VÝROBKY				