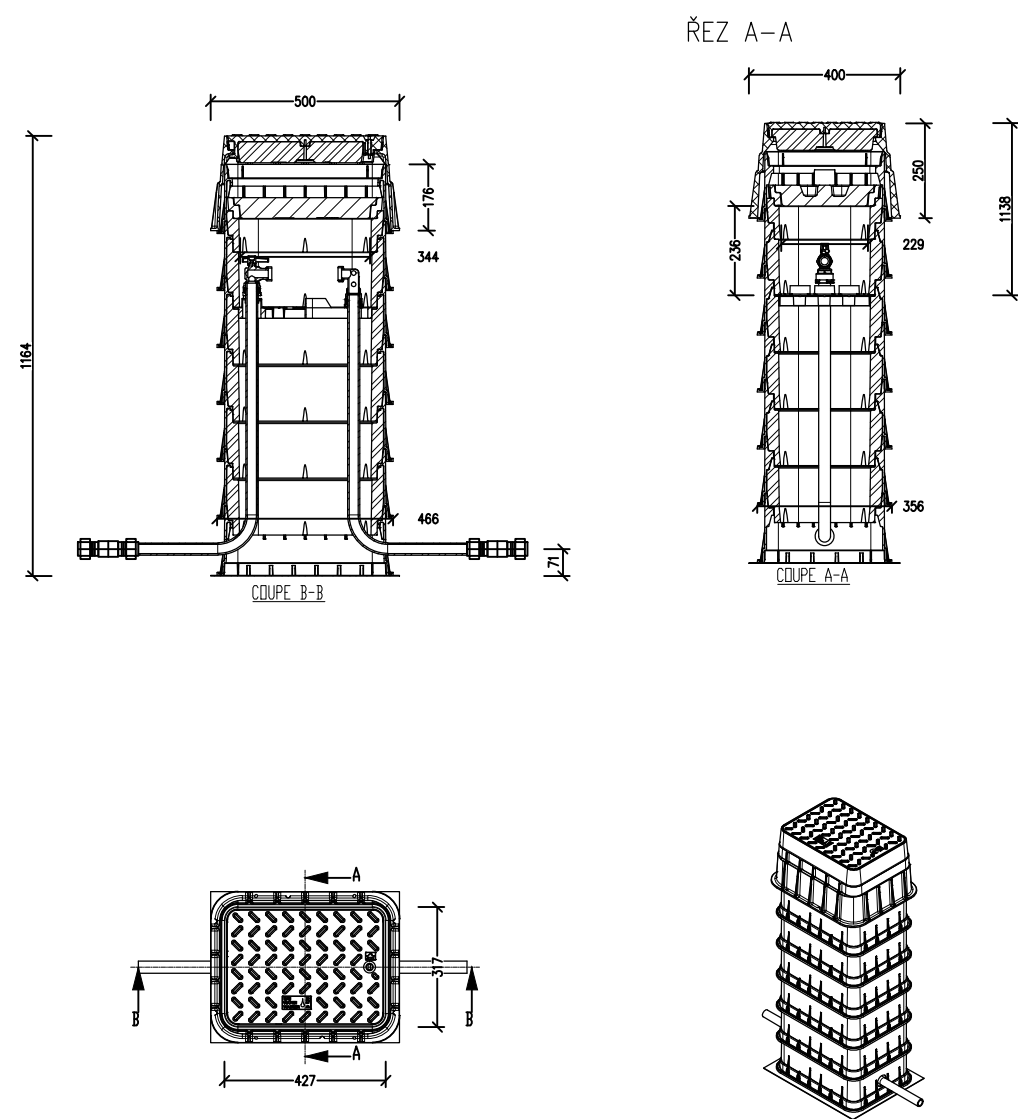


VODOMĚRNÁ ŠACHTA S VYSTROJENÍM



Poznámka:  
V rámci projektu jsou navrženy dva druhy šachet:  
– s pochůzným poklopem (nosnost do 0,5 t)  
– s pojízdným poklopem (nosnost do 12,5 t)


VYSTROJENÍ ŠACHTY



VODOMĚRNÁ SESTAVA JE SOUČÁSTÍ ŠACHTY  
– NÁPOJENÍ JMENOVITÉ SVĚTLOSTI 1”  
VODOMĚR STAVEBNÍ DÉLKY NENÍ SOUČÁSTÍ ŠACHTY

Poznámka:  
Plastovou šachtu lze objednat s vystrojením:  
– kulový kohout před vodoměrem a zpětná klapka s odvzdušněním  
– ventil před i za vodoměrem včetně zpětné klapky s odvzdušněním  
Vystrojení lze po domluvě s výrobcem měnit. Lze vyměnit i výrobce jednotlivých tvarovek.

- Poznámka:
- Šachta se usazuje na pískové lože mocnosti 10 – 15 cm, v případě jílovité půdy až 15 cm. Nebo lze uložit i na plastovou tvárnici.
  - Šachta se obsypává hrubostí 0 – 20 mm. Obsyp nesmí obsahovat velké kusy kamení.
  - Šachta má základní hloubku 115 cm, kterou lze díky teleskopickému rámu přizpůsobit vůči konečnému terénu až na 130 cm.
  - Rám se nijak nearetuje, v případě pochůzně šachty (nosnost poklopu do 0,5 t). V případě pojezdové šachty (nosnost poklopu do 12,5 t) je nutné rám umístit na betonový límec o šířce 15 cm.
  - Potrubí šachty je vnějšího průměru 32 mm (1”). Na potrubí je připojeno pomocí ISO spojky s oběma výstupy pro PE potrubí jmenovité světlosti 1”.
  - Výrobce šachty garantuje odolnost proti mrazu, proto šachtu není nutné dodatečně zateplovat.

VYPRACOVAL BEZDĚKOVÁ J.	ODP. PROJ. PROFESE BEZDĚKOVÁ J.	KONTROLOVAL KOLOMAZNIK J.	HL. INŽ. PROJEKTU BEZDĚKOVÁ J.	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN	
					
MÍSTO STAVBY: SOVADINA				FORMÁT	2x4
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM				DATUM	12/2018
VÝSTAVBA VODOVODNÍ SÍTĚ V SOVADINĚ				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	–
SO 02 ODBOČKY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				ZAK. ČÍSLO:	180373
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
VZOROVÁ DOMOVNÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA				CXJ	H
				123	DOD.