

# Vodoměrná šachta např. MODULO1

## Vlastnosti:

Vnější rozměry (max.): 500 x 400 x 1339 mm

Napojení vstup/výstup: PE 32

Vhodné pro vodoměry: DN 15 stavební délka 110 mm

Zatížitelnost poklopu: 12,5 t

Tepelná izolace hlavního poklopu, uzávěru nad vodoměrem a obvodu šachty

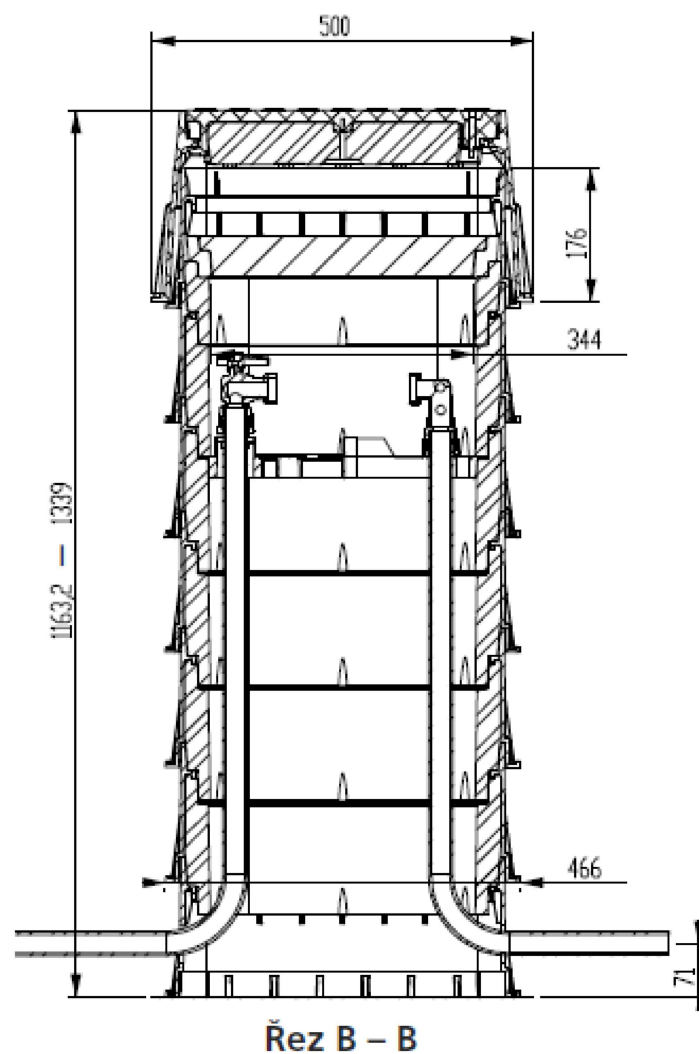
Nastavitelný rám (nosnost 12,5 t)

Zpětná klapka s odvzdušněním

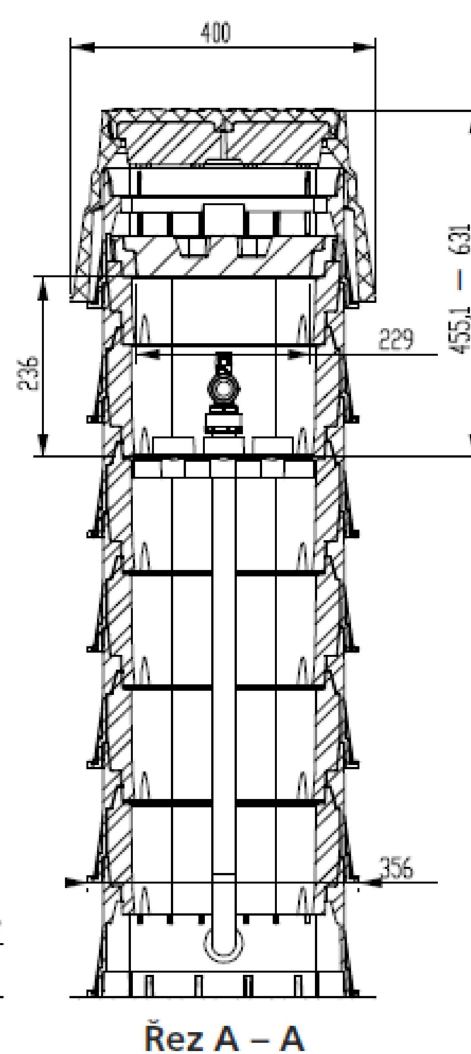
Kulový kohout před vodoměrem

Potrubí – vstup / výstup PE 32 je součástí šachty

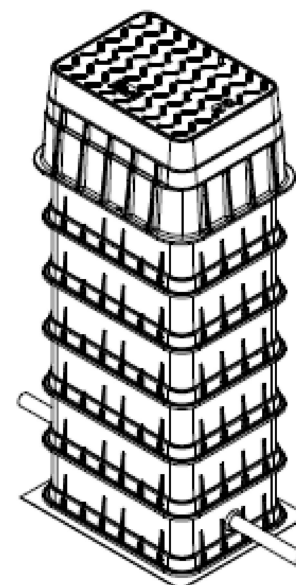
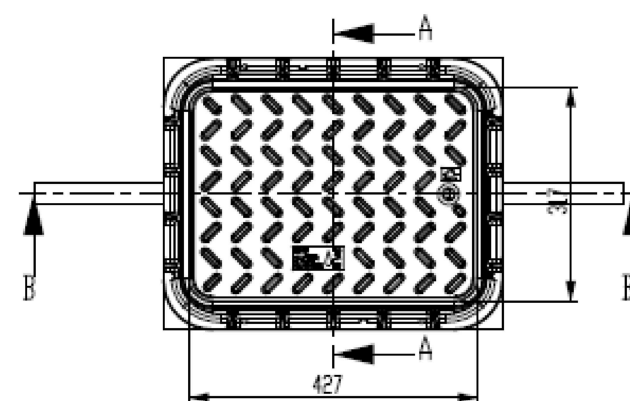
Místo pro vodoměr stavební délky do 190 mm



Rez B – B



Rez A – A



HL. ZHOTOVITEL:

ŽS  
OHLA  
OHLA ŽS, a.s.  
Tuřanka 1554/115b  
627 00 Brno - Slatina  
Divize Technologie

POD. ZHOTOVITEL:

Tato dokumentace je  
duševním vlastnictvím  
zhotovitele.

ZMĚNA:	A)	VYKONAL:		DATUM:		VÝTISK:	
	B)						
	C)						
	D)						
NÁZEV ZAKÁZKY:		HIP:				DATUM:	
Infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Michálkovice						01/2026	
INVESTOR:		VYPRACOVAL: Ing. et Ing. Radim JÍLEK			MĚŘÍTKO:		
Dopravní podnik Ostrava, a.s.		ZODPOVĚDNÝ: Ing. et Ing. Radim JÍLEK			-		
SO/PS:		SCHVÁLIL: Ing. Petr TILL, MBA			FORMÁT:		
SO05 - Přípojka pro soc. záz. řidičů a cizího zdroje pro MR					A3		
NÁZEV VÝKRESU:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:			STUPEŇ:		
Vodoměrná šachtice		T-04/2023-D1.2.1.5.4			DPS		
		LIST: 1	LISTŮ: 1	DCC:			