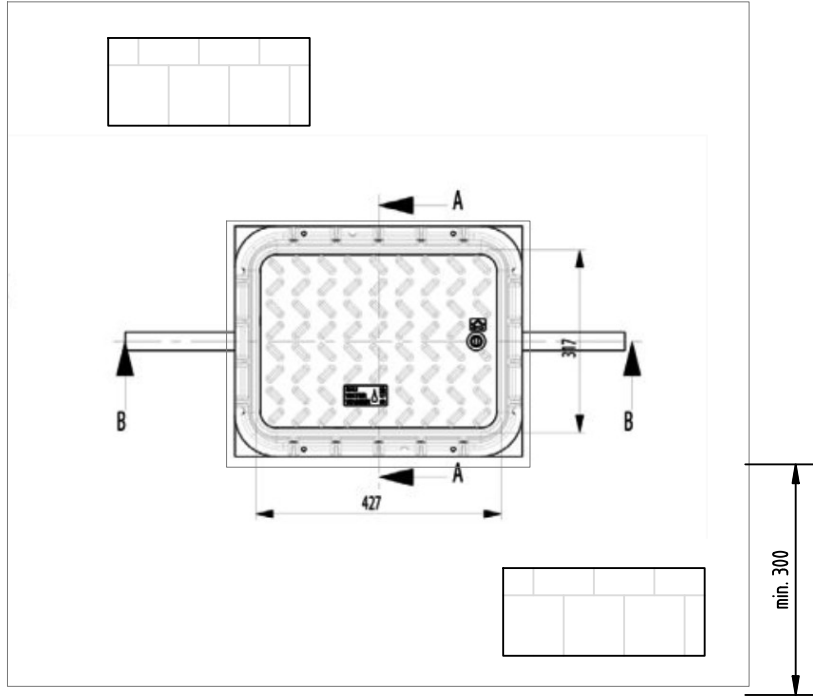
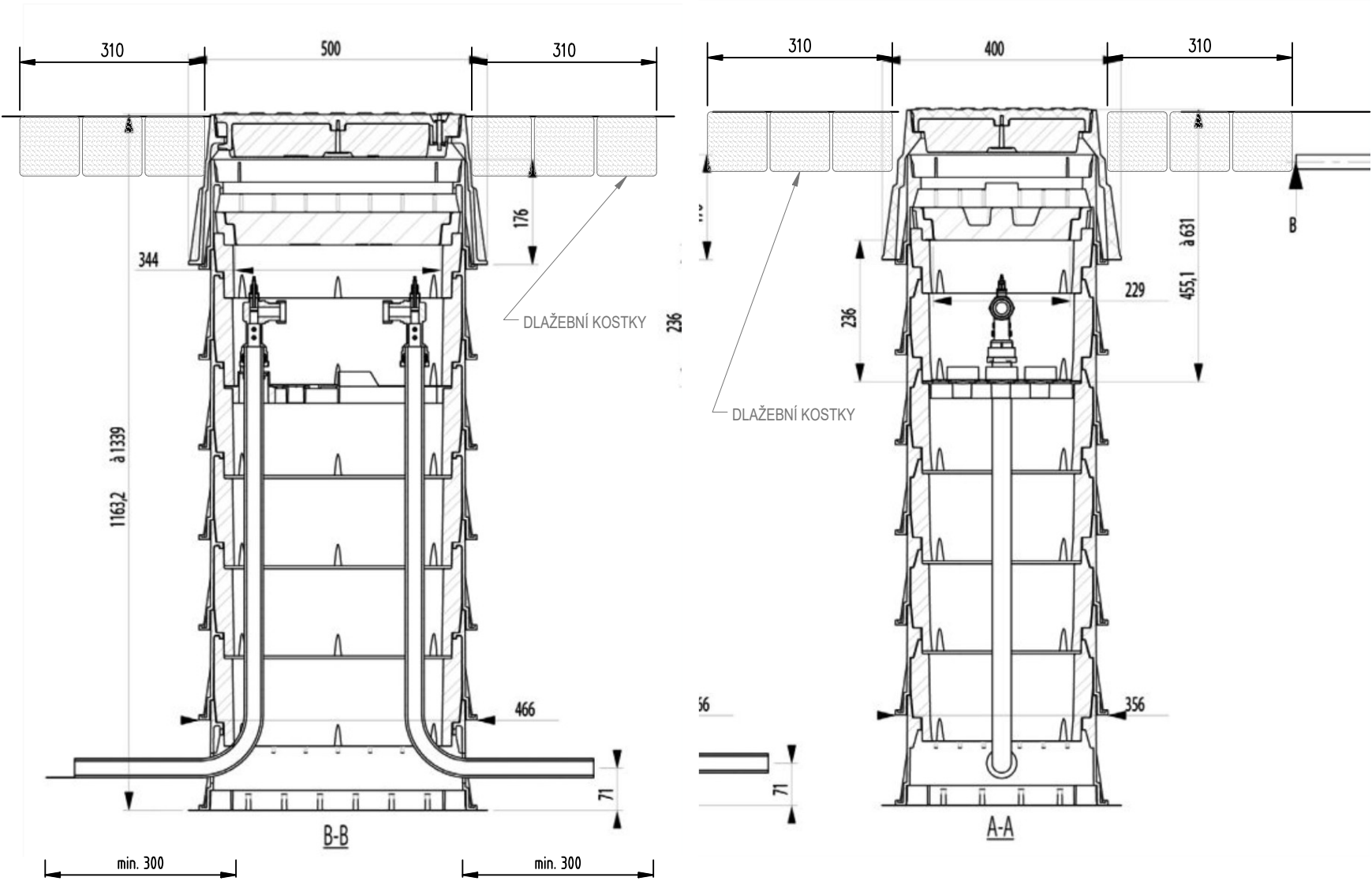


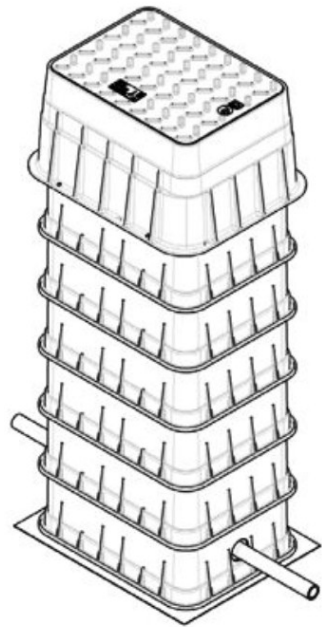
# MALOROZMĚROVÁ ŠACHTA MODULO

## TYP - MODULO 1 SV - SEDLOVÉ VENTILY



### Pokládka kamenné dlažby ( na sucho )

- Odstranění přibližně 40 cm půdy – ideálně do nezamrzé hloubky.
- Vložení a zhutnění cca 30 cm makadamu nebo kačírku
- Do frakce kamene 4-8 mm vkládání kamenných kostek – celkem 15 cm i s kostkami.



### VODOMĚRNÁ ŠACHTA BEZ NUTNOSTI VSTUPU OSOB:

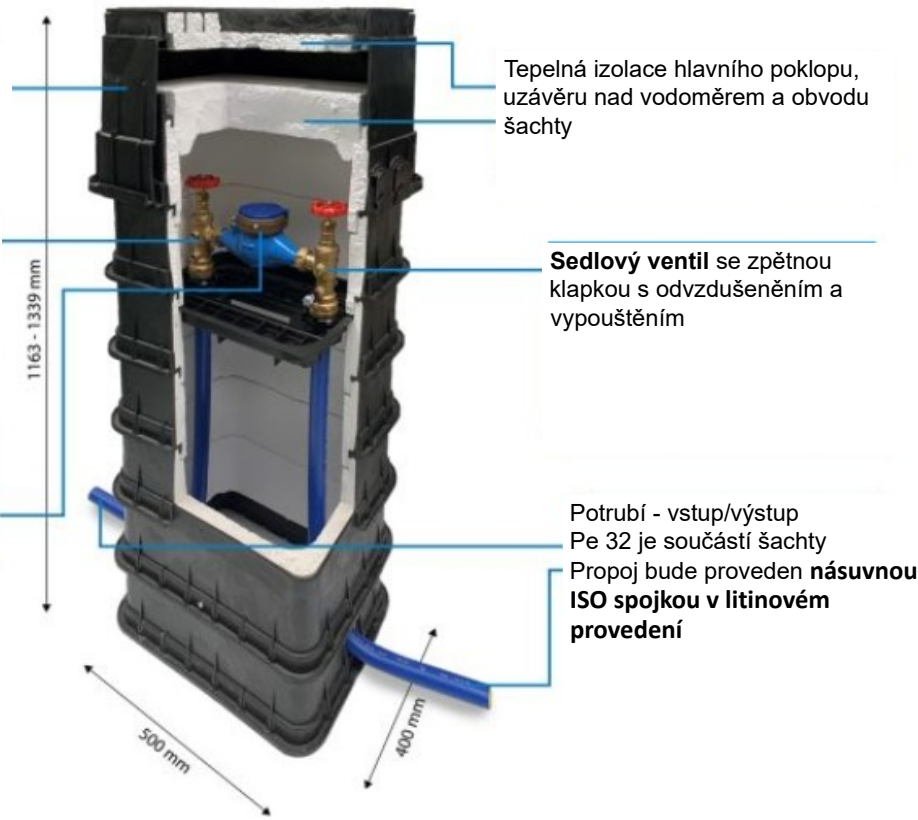
- Provedeno z PE v samonosném materiálu
- Výškově stavitelný rám
- Výška 115 až 130 cm
- Poklop do 0,5 t
- Montáž jednoho vodoměru typu DN20
- Místo pro vodoměr stavební délky max. 190 mm
- Vystrojení: sedlový ventil x sedlový ventil vč. zpětné klapky s vypouštěním= MODULO 1 SV
- Zateplení do vnější teploty -21°C



Nastavitelný rám  
(nosnost 0,5 t)

Sedlový ventil před vodoměrem

Místo pro vodoměr stavební  
délky do 190 mm

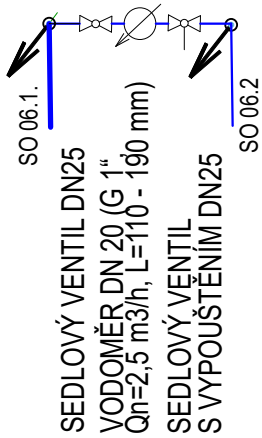


Tepelná izolace hlavního poklopu,  
uzávěru nad vodoměrem a obvodu  
šachty

Sedlový ventil se zpětnou  
klapkou s odvzdušením a  
vypouštěním

Potrubí - vstup/výstup  
Pe 32 je součástí šachty  
Propoj bude proveden násuvnou  
ISO spojkou v litinovém  
provedení

### VODOMĚRNÁ SESTAVA V ŠACHTĚ MODULO



revize:

### REVITALIZACE PARKU SMETANOVY SADY V JIHLAVĚ

investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA  
Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava

zhotovitel: ING. ZDENĚK SENDLER  
Wanklova 6, 602 00 Brno

zodpovědný projektant:  
Ing. Eva Patočková, ČKAIT č. 1005340  
Tomešova 563/2b, Brno 602 00

vypracoval: Ing. Eva Patočková

stupeň PD: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část PD: SO 06.1 - Vodovodní přípojka a SO 06.2 - Areálové rozvody vody

paré:

datum: 03/2025

měřítko: 1:10

název dokumentu:

VZOROVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA **D.6.05a**