

# TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA

Šachtové prefabrikáty kruhového tvaru z betonu a železobetonu. Tyto se používají ke stavbě vodotěsných šachet pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi. Výhoda výstavby šachet z betonových prafabrikátů je ve zkrácení výstavby oproti monolitickým šachtám zhotovovaných na stavbách, v garanci kvality beton, technickém provedení dílců a v zabudování stupadel, možnost provedení výstelky kynety šachtového dna čedičovým, keramickým a kameninovým obkladem, PP, sklolaminátem nebo dle speciálních požadavků zákazníků. Výstelku stěn vstupní šachty lze provést z PE fólie nebo s čedičovým, keramickým či kameninovým obkladem. Šachty jsou sestaveny z prefabrikátů s hrdlem dle normy ČSN EN 1917, dílce pro šachty vyhovují požadavkům ČSN EN 206-1, TKP ŘSD.

POKLOP D 400 - litinový  
TBW-Q 100/625/...

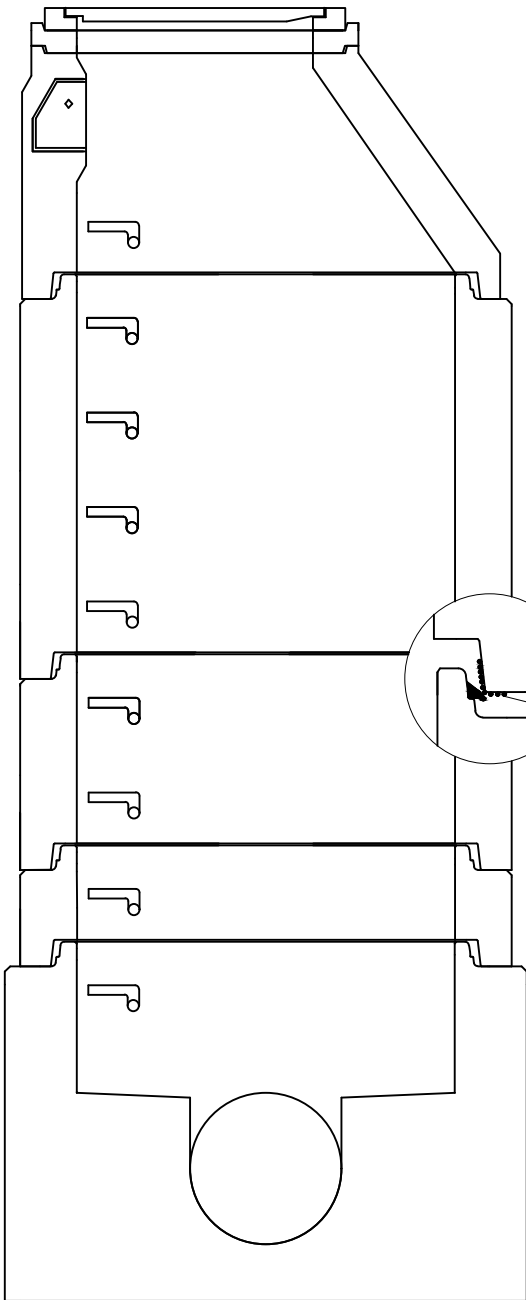
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK

TBS-Q 1000/1000/120 SP

TBS-Q 1000/500/120 SP

TBS-Q 1000/250/120 SP

TBZ-Q PERFECT



Šachty slouží k připojení kanalizačních trub:

- železobetonových
- betonových
- sklolaminátových
- z PVC (hladké, žebrované a korugované)
- kameninových
- PEHD a PP

vnitřních průměrů trub:



150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100 a 1200 mm


detail  
spoje

kluzný prostředek

Šachtové díly jsou standardně vyráběny se stupněm vlivu prostředí XD2, na přání zákazníka lze vyrobit se stupněm vlivu prostředí XF4.

Obecná poznámka / Disclaimer				
Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.				
This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of details! This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.				
Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vyd./Iss.	Kon./App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design	
<b>Bogle Architects</b>	
London   Prague   Hong Kong	
Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100	
Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087	
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259	
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com	
Hlavní inženýr / Main Engineer	
	AED project, a. s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 E-mail aed@aedproject.cz Tel. +420 257 257 100
Investor / Client	
	Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 IČO 00216208

Název projektu / Project Name			
Mephared II			
Stupeň dokumentace / Project Stage			
DUR	Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí Planning Permit Change Documentation		
Fáze / Phase			
-			
Stavební objekt / Building			
IO 301	Přípojka kanalizace		
Profese / Discipline			
D.3.1	Přípojka kanalizace		
Zpracovatel části / Consultant		Razítko / Stamp	
VPK Maurer s.r.o			
Na Ohradě 244/14b, 500 03 Hradec Králové tel. +420 491 619 050 e-mail vpkmaurer@seznam.cz			
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge Ing. Jan Maurer			
Název výkresu / Drawing Title			
TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA			
Kreslil / Drawn by Jakub Maurer		Kontroloval / Approved by Ing. Jan Maurer	Formát / Paper size 2x A4
Číslo projektu / Project Nr. 17-051		Měřítko / Scale -	Datum vydání / Issue date 15/03/2020
Kód výkresu / Drawing Code			
Profese Discipline	SO / IO Building	Číslo výkresu Drawing number	List Sheet
D.3.1	IO 301	005	00
Revize Revision			