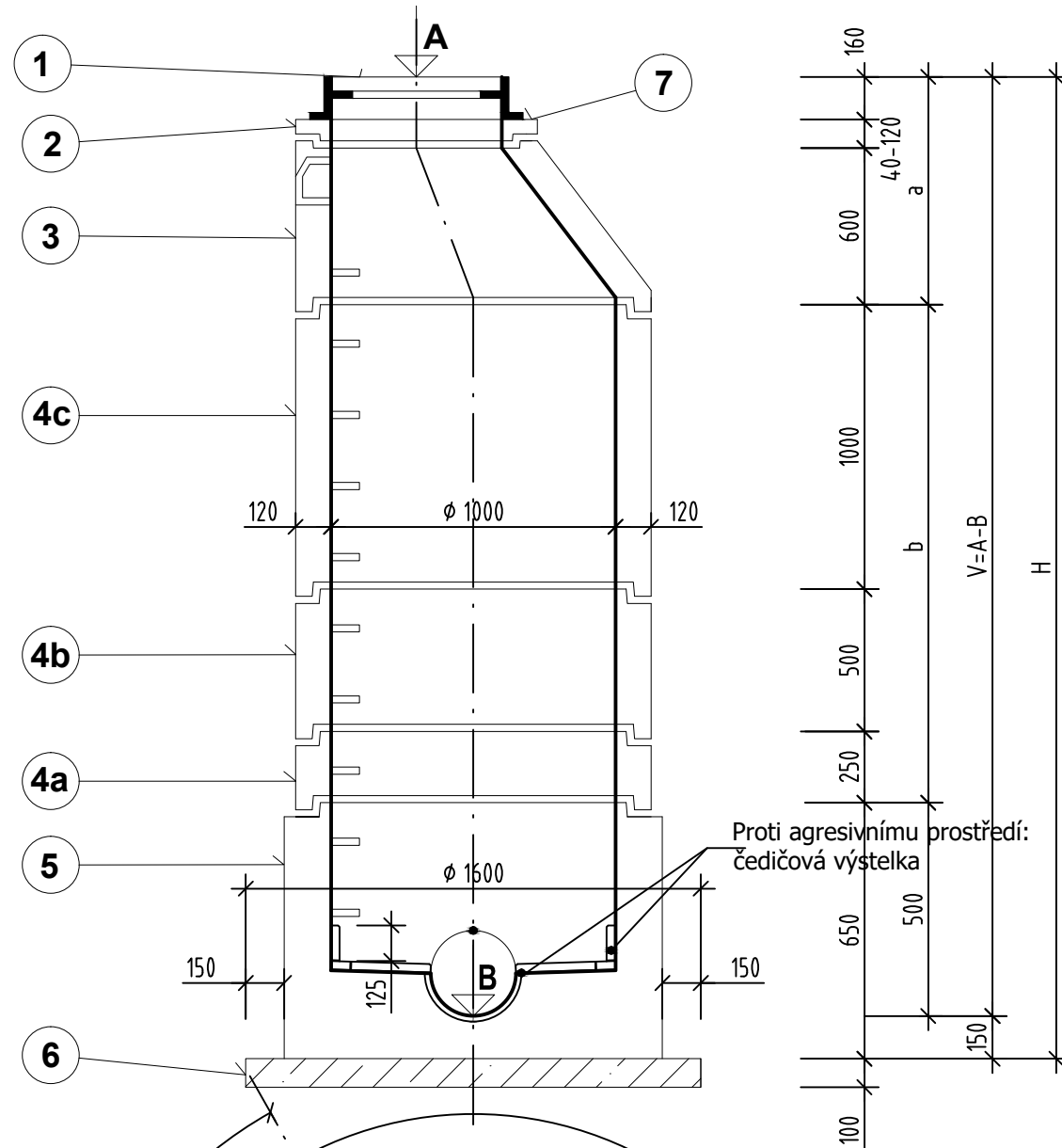


**ŘEZ A - A' - VZOROVÁ ŠACHTA DN 1000**

---


MĚŘÍTKO: 1 : 25



U VŠECH ŠACHET BUDE KYNETA  
(NÁSTUPNICE + ŽLÁBEK) A PÁSEK NAD  
NÁSTUPNICÍ (125 mm) S VÝSTELKOU Z  
ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ PROVEDENÝCH Z  
VÝROBY (NIKOLIV DODATEČNÝ OBKLAD).

VŠECHNY ÚDAJE A ROZMĚRY MUSÍ BÝT  
PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ  
OVĚŘENY NA STAVBĚ !

OZNAČ.	POPIS MATERIÁLU
<b>1</b>	POKLOP KRUHOVÝ Ø 600 - PLASTOVÝ A15 uzamykatelný s odvětráním
<b>2a</b>	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC NA ŠACHTU: TBW - Q 600/40/120
<b>2b</b>	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC NA ŠACHTU: TBW - Q 600/60/120
<b>2c</b>	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC NA ŠACHTU: TBW - Q 600/80/120
<b>2d</b>	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC NA ŠACHTU: TBW - Q 600/100/120
<b>2e</b>	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC NA ŠACHTU: TBW - Q 600/120/120
<b>3</b>	DÍLCE PRO VSTUPNÍ ŠACHTU DN 1000: TBR - Q 1000/600/120 SLK
<b>4a</b>	TBS - Q 1000/250/120 SL
<b>4b</b>	TBS - Q 1000/500/120 SL
<b>4c</b>	TBS - Q 1000/1000/120 SL
<b>5</b>	TBZ - Q 1000/500 SL
<b>6</b>	PODKLADNÍ BETON C 30/37 XA2, tl. 100 mm
<b>7</b>	POD POKLOP - MALTOVÉ LOŽE - CEM. MALTA MC 25 - SAP 3b ODOLNÁ PROTI MRAZU A NaCl min. 50°C ( NEPROPUSTNÁ - min. PŘILNAVOST 1 MPa)

 <b>INGEM a. s.</b> Barrandova 26, 326 00 Plzeň, tel.: 377 481 111, fax: 377 441 665, e-mail: ingem@ingem.cz		
Vedoucí projektant	<b>Ing. Petr Janoušek</b>	
Odpovědný projektant	<b>Ing. Martin Jelínek</b>	
Vypracoval	<b>Petr Königsmark</b>	
Objednatel - investor	<b>Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1</b>	
Místo stavby	<b>Plzeň</b>	
Stavba <b>LFP - NAPOJENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE          KAMPUSU UniMeC NA ROUDENSKÝ          KANALIZAČNÍ SBĚRAČ -          PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>		Stupeň <b>DSP</b> Datum <b>01/2022</b> Č. zakázky <b>20044</b>
Část	<b>D.2.1 SO 01 Kanalizační stoka</b>	Formáty <b>2 A4</b>
Obsah přílohy	<b>VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA</b>	Měřítko <b>1 : 25</b> <b>D.2.1.4</b>