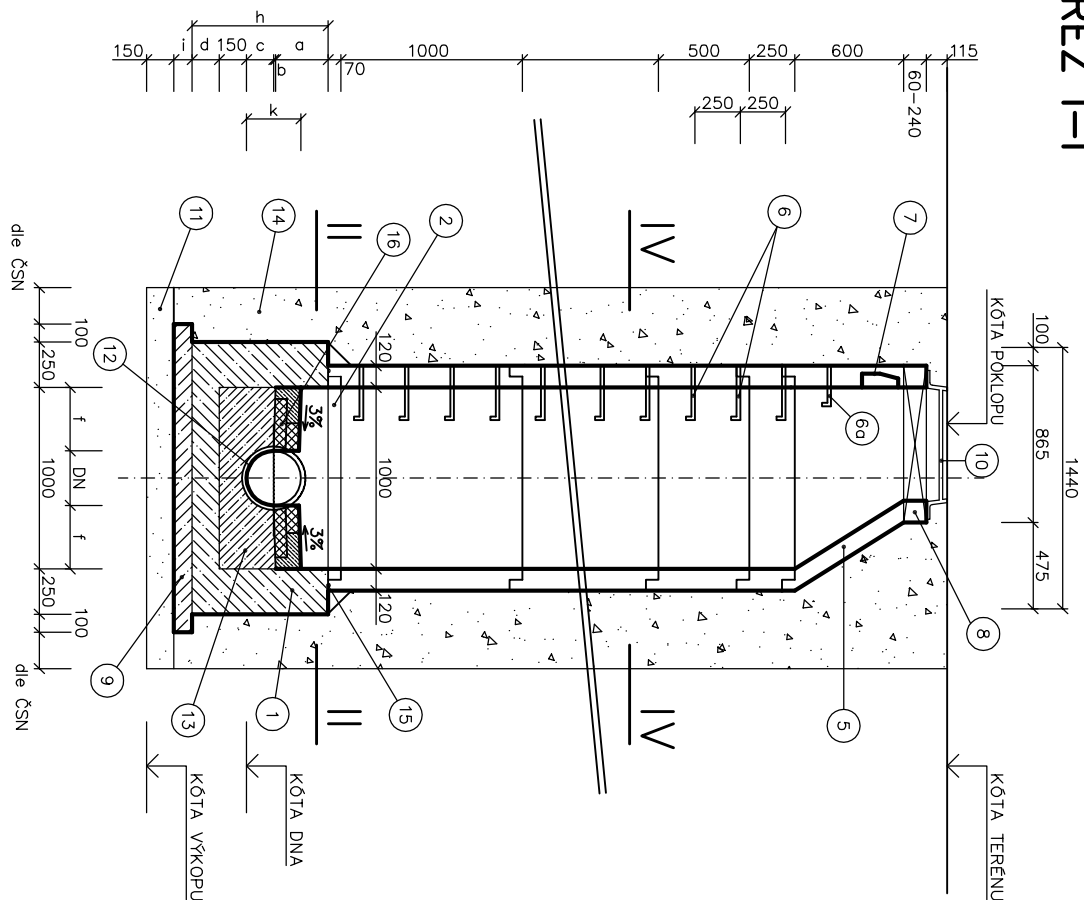
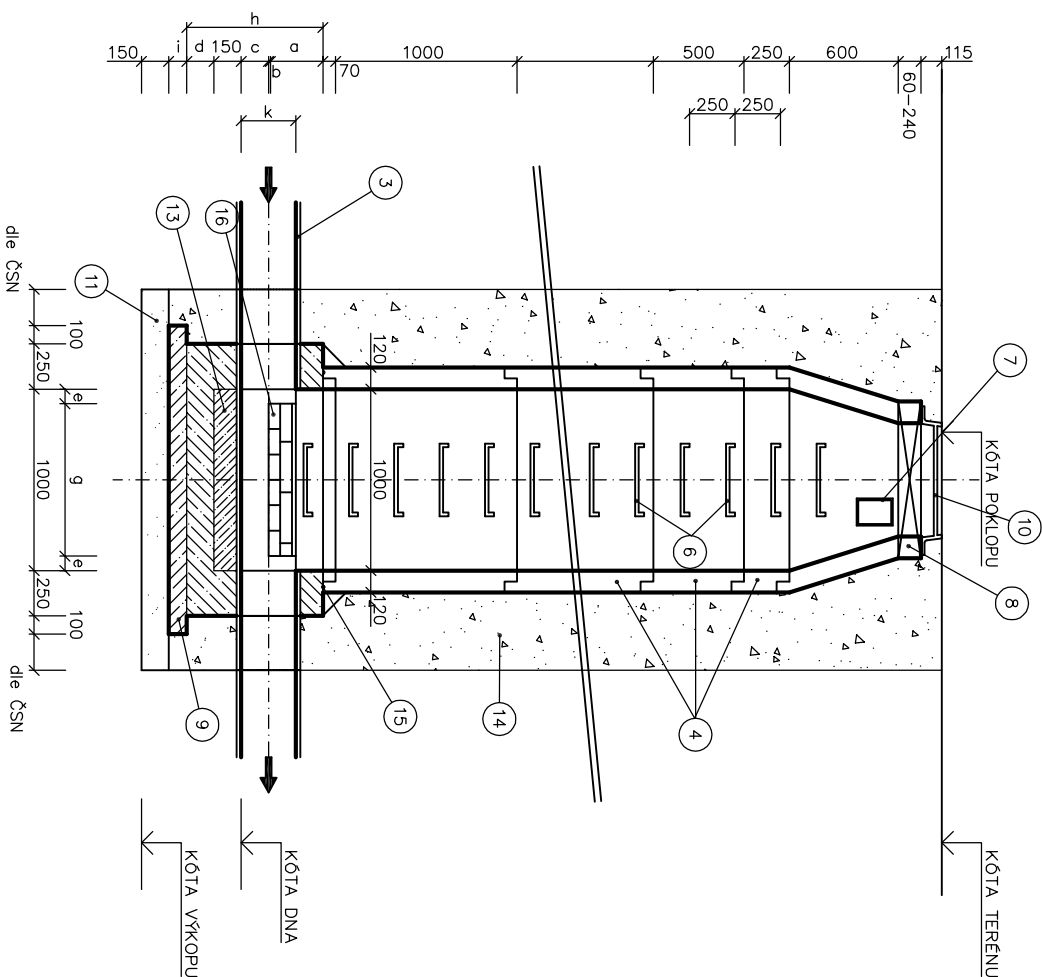


# VSTUPNÍ ŠACHTA – VZOROVÝ VÝKRES

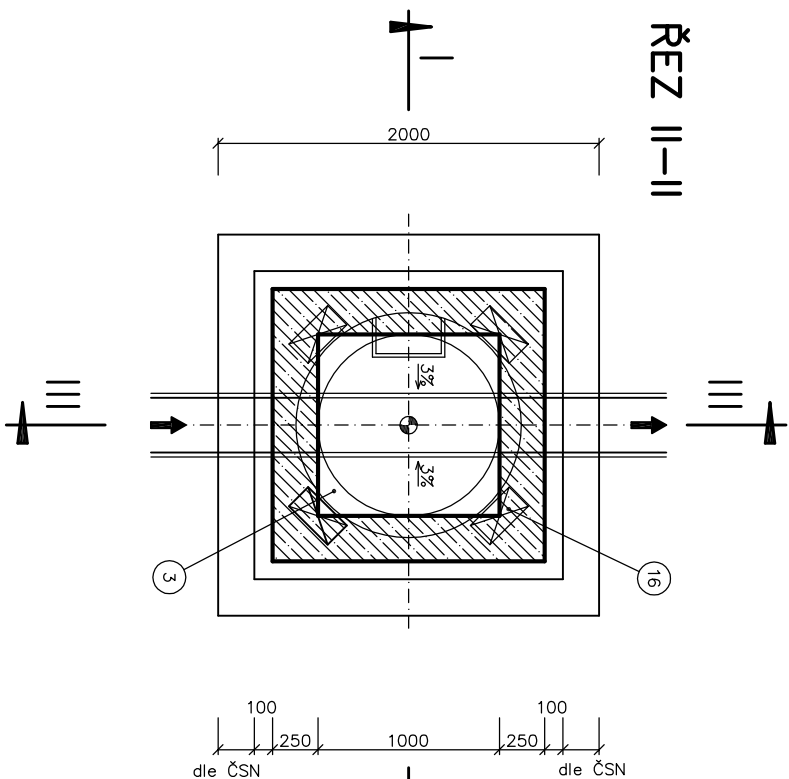
# REN-1



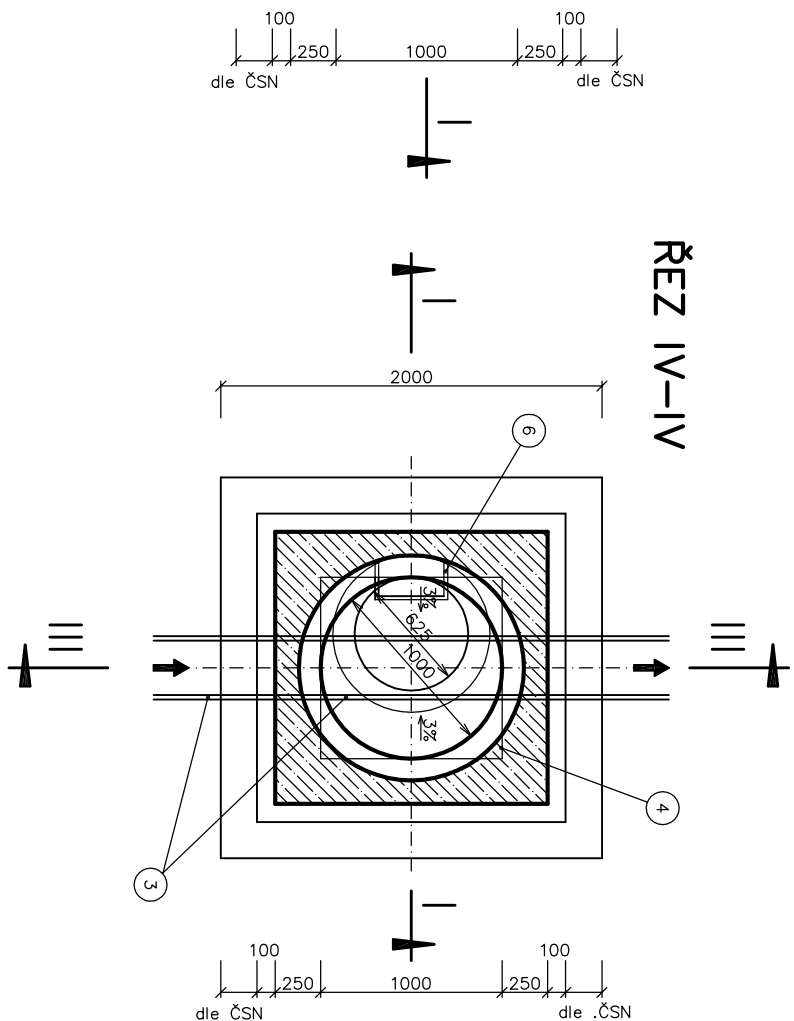
# ŘEZ III-III



# ŘEZ II-II



## ŘEZ IV-IV



CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –


## LEGENDA

- 1) PROSTÝ BETON C16/20 – VODOTĚSNOST OPROVDALÍ V4
- 2) VYSPRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU 100 ČSN 73 13 31
- 3) KANALIZAČNÍ TROUBY
- 4) BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TBH 25/12, TBH 50/12, TBH 100/12
- 5) BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TBH 625/12
- 6) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBÁLEM DL. 218 mm
- 6a) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBÁLEM DL. 183 mm
- 7) KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET, S POLYETHYLENOVÝM OBÁLEM
- 8) VÝROMÁVACÍ PRSTENEC TBS 6/12, 8/12, 10/12, VÝŠKA 60 mm
- 9) PODKLADNÍ BETON 08/10
- 10) KANALIZAČNÍ POKLOP Z ŠEDÉ LITINY VZOR BRNO
- 11) ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- 12) KAMENINOVÝ PŮLŽLABEK 0,5 DN
- 13) HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIDLOVÝM KAMENIVEM NEBO PREFABRIKÁT SPODNÍ ČÁST
- 14) HUTNĚNÝ ŠTERKOPISK (zásep zhutněný)
- 15) NALEPENÍ MATERIÁLU ADEKA
- 16) KANALIZAČNÍ CIHLA (115x71x240 mm)

## TABULKA ROZMĚRŮ

DN	a	b	c	d	h	f	g	i	e	k
200	380	20	100	150	650	400	–	–	–	–
250	405	20	125	150	700	375	–	–	–	–
300	430	20	150	150	750	350	960	80	20	310
350	455	20	175	200	850	325	940	90	30	335
400	490	10	200	200	900	300	920	90	40	360
500	540	10	250	250	1050	250	880	100	60	410
600	590	10	300	250	1150	200	800	105	100	460

- NAAHROYANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU
- KAMENINOVÝ PŮLŽLABEK DN 600 BUDE ROZŘEZÁN NA PŘÍSLUŠNÝ POČET SEGMENTŮ, JE KTERÝCH BUDOU VTVŮŘENY OBLOUKY V LOMOVÝCH ŠACHTÁCH (min. POČET SEGMENTŮ JSOU 4 KS)
- V PŘÍPADĚ BEZ OBEŤONOVÁNÍ JE MOŽNÉ KONSTRUKCI MONOLITICKÉ ČÁSTI O 5 cm ZMENŠIT

<p>– Tloušťky konstrukcí je nutné ověřit statickým výpočtem</p>															
<p>Ing. Ivo Morawitz Dubová 642/15, 637 00 Brno tel. 776 177 104, ivo.morawitz@gmail.com</p>															
<table border="1"> <tr> <td>hlavní inženýr projektu</td> <td>Ing. Vít Ševčík</td> </tr> <tr> <td>zodpovědný projektant</td> <td>Ing. Ivo Morawitz</td> </tr> <tr> <td>vypisovatel</td> <td>Ing. Ivo Morawitz</td> </tr> <tr> <td>investor</td> <td>Statutární město Brno</td> </tr> <tr> <td>místo stavby</td> <td>Michalova 2430/2, 628 00 Brno–Lišeň p.č. 787/6, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Lišeň</td> </tr> </table>	hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	zodpovědný projektant	Ing. Ivo Morawitz	vypisovatel	Ing. Ivo Morawitz	investor	Statutární město Brno	místo stavby	Michalova 2430/2, 628 00 Brno–Lišeň p.č. 787/6, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Lišeň					
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík														
zodpovědný projektant	Ing. Ivo Morawitz														
vypisovatel	Ing. Ivo Morawitz														
investor	Statutární město Brno														
místo stavby	Michalova 2430/2, 628 00 Brno–Lišeň p.č. 787/6, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Lišeň														
<p>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</p>															
okce															
<p><b>PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE</b></p>															
<p><b>MŠ MICHALOVA:</b></p>															
<p><b>SO.07 PŘÍPOJKA KANALIZACE</b></p>															
obsah výkresu															
<table border="1"> <tr> <td>datum</td> <td>04/2022</td> </tr> <tr> <td>formát</td> <td>2 xA4</td> </tr> <tr> <td>č. zakázky</td> <td>20_021</td> </tr> <tr> <td>stůpeň</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>měřítko</td> <td>–</td> </tr> </table>	datum	04/2022	formát	2 xA4	č. zakázky	20_021	stůpeň	DPS	měřítko	–	<table border="1"> <tr> <td>číslo výkresu</td> <td>číslo poré</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td></td> </tr> </table>	číslo výkresu	číslo poré	104	
datum	04/2022														
formát	2 xA4														
č. zakázky	20_021														
stůpeň	DPS														
měřítko	–														
číslo výkresu	číslo poré														
104															