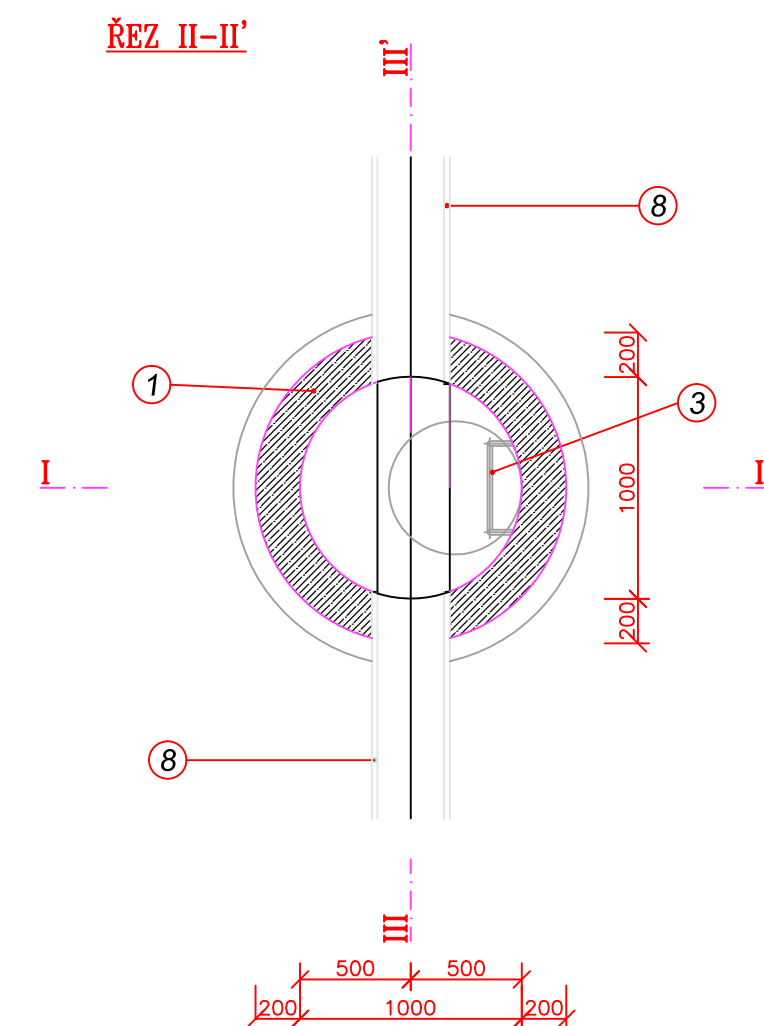
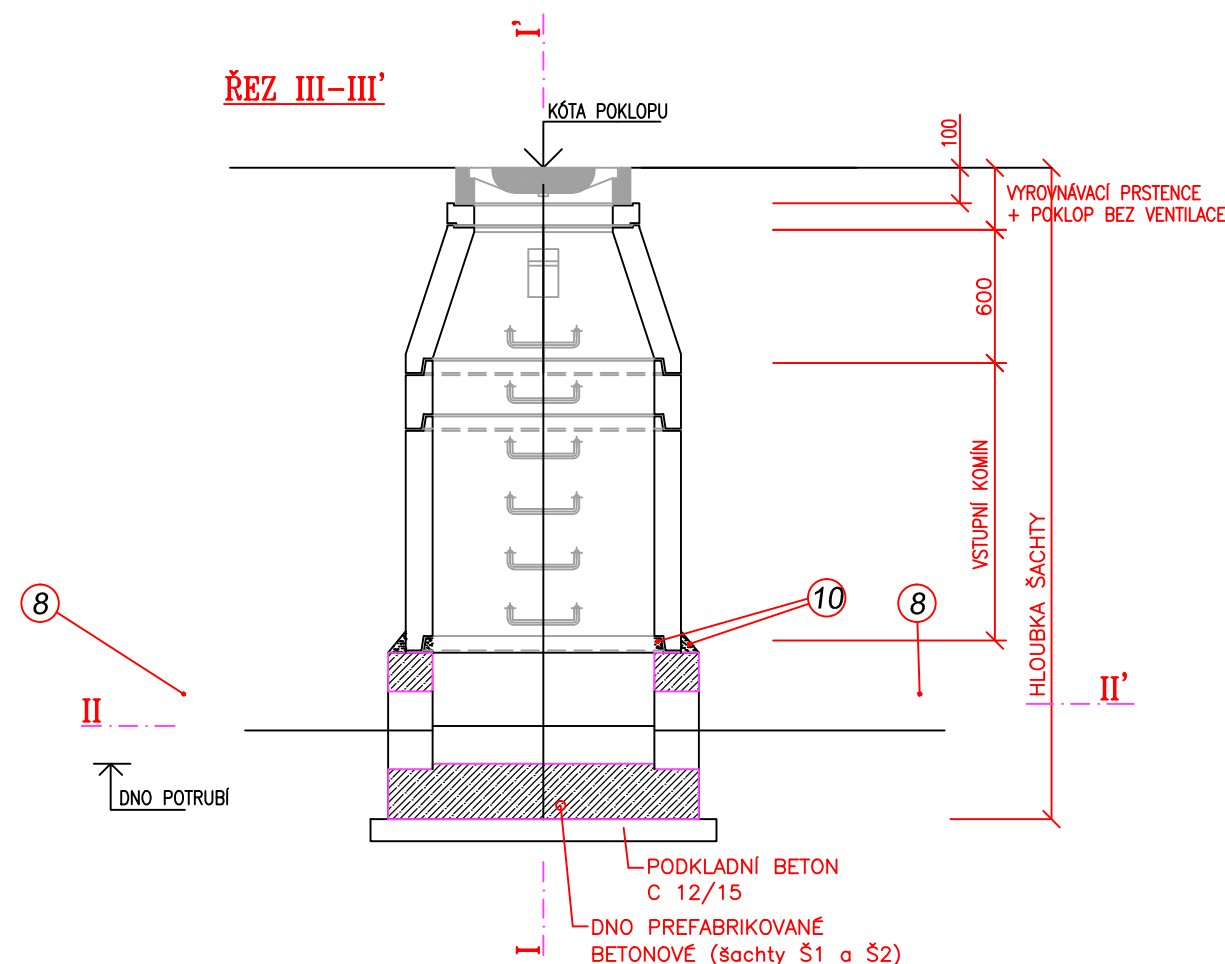
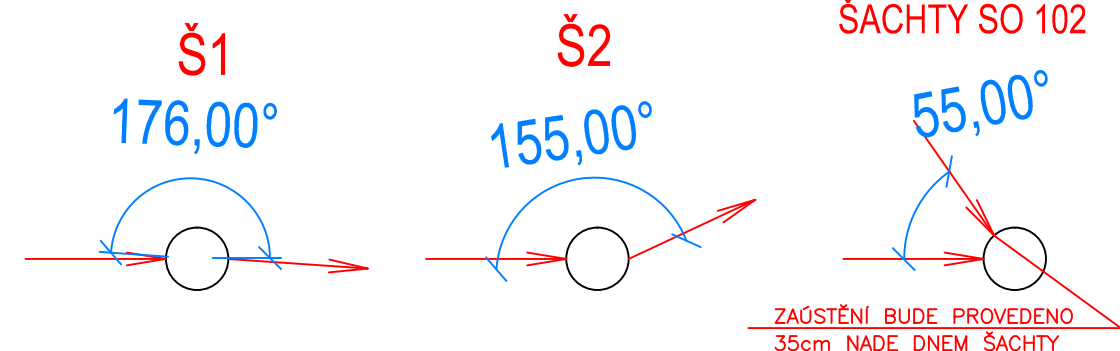


## VZOROVÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ DN 300



## NÁVRH DNA ŠACHET



LEGENDA :

| Č.POL. | POPIS  |
|--------|--|
| 1      | SPODNÍ ČÁST ŠACHTY (Š1, Š7-Š32) – PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ DNO SE SOUTOKOVÝM POŽLABKEM – DNO BUDE PROVEDENO DLE SPECIFIKACE V TECHN.ZPRÁVĚ, ULOŽENO DO PROSTÉHO BETONU C12/15 MIN.TL100 mm. |
| 2      | SOUTOKOVÝ POŽLABEK A NÁSTUPNÁ PODESTA DNA ŠACHTY – PROVEDENO JAKO SOUČÁST PREFABRIKOVANÉHO DNA   |
| 3      | POPLASTOVANÁ VSAZENÁ STUPADLA (MAX.VZDÁLENOST 300 MM)  |
| 4      | PREFABRIKOVANÉ ŠACETNÍ SKRUŽE NAPŘ.TBS-Q 250/1000/120SP (NEBO DTTO VÝŠKY 500, 1000mm)  |
| 5      | PREFABRIKOVANÉ ŠACETNÍ PŘECHODOVÁ SKRUŽ (KONUS) 600/1000x625   |
| 6      | PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE – TBW-Q40/625/120 NEBO VÝŠKY h=40,60,80,100 a 120 mm   |
| 7      | POKROU NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400 BEZ VETŘAČICH OTVORŮ, S TĚSNĚNÍM A ZAMKEM (nopr.Viotop)   |
| 8      | NAVŘZENÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ PP KG2000, SN10 – DN 300 ULOŽENÉ DO PÍSK.LOŽE (ULOŽENÍ DLE VÝKR.ČÁSTI)   |
| 9      | PROSTÝ BETON C 12/15 TL100mm   |
| 10     | CEMENTOVÁ MALTA TL.MIN.100 MM  |

**POZNÁMKA 1:** ŠACHETNÍ SKRUŽE SPOJENY POMOCÍ GUMOVÉHO INTEGROVANÉHO TĚSNĚNÍ  
POŽADAVKY NA PRVKY ŠACHTY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ !!!

## VÝŠKY ŠACHET

| ŠACHTA | VÝŠKA DNA ŠACHTY | VÝŠKA POKLOPU ŠACHTY |
|--------|------------------|----------------------|
| 1      | 448,27           | 450,27               |
| 2      | 447,75           | 450,05               |


## ZAÚSTĚNÍ DO ŠACHTY

| ŠACHTA | VÝŠKA DNA ŠACHTY | VÝŠKA ZAUSTĚNÍ |
|--------|------------------|----------------|
| 1      | 447,34           | 447,69         |

|  |               |                        |             |
|--|---------------|------------------------|-------------|
| ODP.PROJEKTANT   | VYPRACOVAL    | KONTROLOVAL            | HIP         |
| ing.J.MAREK  | ing.J.MAREK   | Ing.P.BLAHA            | Ing.J.MAREK |
| ing.T.KLEMENT  | ing.T.KLEMENT | ing.T.KLEMENT          |             |
| OBEC : BAŠTINOV  |               | OKRES : HAVLÍČKŮV BROD |             |
| KRAJ : VYSOČINA  |               |                        |             |
| INVESTOR : MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD, KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY |               |                        |             |

## III/03811, st.úpravy komunikace a rybníka, Baštínov

### VSTUPNÍ REVIZNÍ ŠACHTA



*Havlíčkův Brod s.r.o.*  
Průmyslová 941  
580 01 Havlíčkův Brod

**PROJEKTOVÁNÍ INŽENYRSKÝ STAVEB**  
tel: 569 400 555, tel: 602 234 377  
e-mail: [marek@dmcb.cz](mailto:marek@dmcb.cz)

|             |            |
|-------------|------------|
| DATUM       | 05/2019    |
| STUPĚN PD   | DSP+PDPS   |
| Č. ZAKÁZKY  | 18012      |
| MĚŘÍTKO     |            |
| ČÁST DOKUM. | Č. VÝKRESU |
| D.1.1       | 14         |