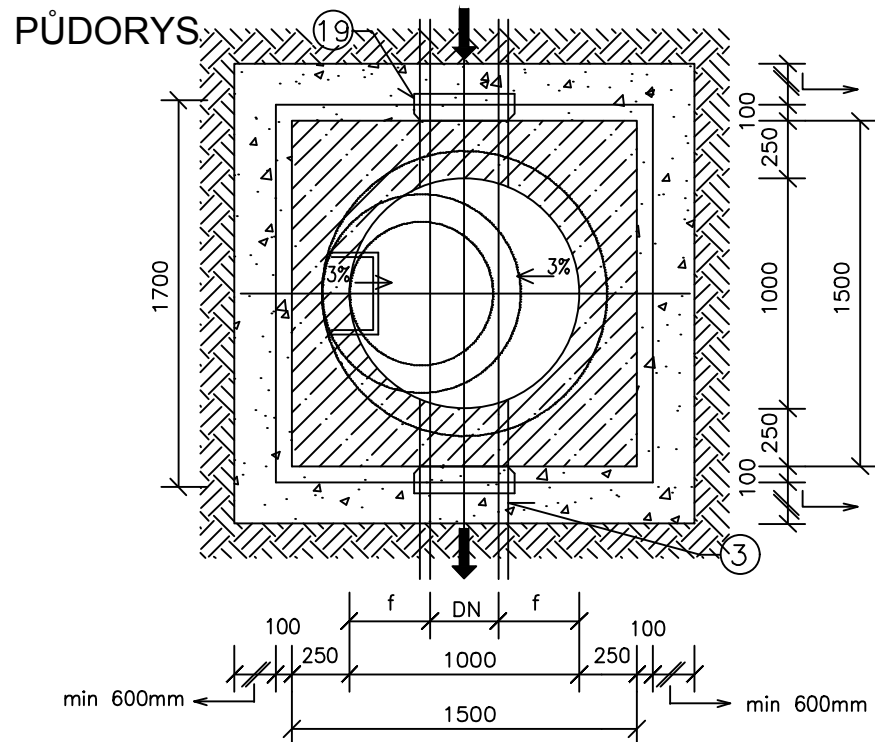


- LEGENDA :
- ① PROSTÝ BETON HV4 B20
  - ② VYSPRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU MC-10 ČSN 73 13 31
  - ③ KANALIZAČNÍ TROUBY – KAMENINA
  - ④ BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TL. 120 mm
  - ⑤ BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TL. 120 mm
  - ⑥ OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555
  - ⑥a OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555
  - ⑦ KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
  - ⑧ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TL. 80 mm
  - ⑨ PODKLADNÍ BETON B 12.5
  - ⑩ KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO
  - ⑪ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
  - ⑫ KAMENINOVÝ ŽLÁBEK 1/2 DN
  - ⑬ BETON PROSTÝ B20
  - ⑭ HUTNĚNÝ ZÁSYP
  - ⑮ OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU BETONEM B 20
  - ⑯ KANALIZAČNÍ CIHLY (115x71x240 mm)
  - ⑰ OCELOVÁ TRUBKA 51x3, DL. 2,0 m, ZASLEPENÁ, OPATŘENÁ NÁTĚREM HNĚDOBÍLÝMI PRUHY ŠÍŘKY 200 MM
  - ⑱ HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
  - ⑲ ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉNEM, POKUD NEBUDE OBETONOVÁN CELÝ VSTUPNÍ KOMÍN
  - ⑳ TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍM PÁSEM Š. 100 mm, TL. 2 mm
  - ㉑ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PÁSEM
  - ㉒ BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
  - ㉓ STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA S NEGLAZOVANÝM VNĚJŠÍM POVRCHEM GE, SPOJOVACÍ SYSTÉM F NEBO C

POZNÁMKA :

- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
- TLOUŠTKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM
- MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PREFABRIKOVANÉ
- VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DNA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELÉHO VSTUPNÍHO KOMÍNU ČTVERCOVÝ 1500 mm x 1500 mm, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH KRUHOVÝ.



TABULKA ROZMĚRŮ

DN	a	b	c	d	h	f	i
200	300	10	600	150	1210	400	–
250	300	10	600	150	1210	375	–
300	300	10	600	150	1210	350	80
350	300	10	600	200	1260	325	90
400	300	10	600	200	1260	300	90
500	300	10	600	250	1310	250	100
600	300	10	600	250	1310	200	105

POZNÁMKA:

ŠACHTY ŠD5, ŠD6, ŠD7 BUDOU ZAKRYTY POKLOPEM PRO ZADLÁŽDĚNÍ

0.000 = 354.100 m n. m., Bpv

## CENTRUM POLYTECHNICKÉ VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

PRO VOLBU BUDOUCÍHO POVOLÁNÍ

INVESTOR/ CLIENT Město Boskovice  
Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice

ARCHITEKT/ ARCHITECT  
**DIMENSE**  
DIMENSE v.o.s. , HRNČÍŘSKÁ 15, 602 00 BRNO  
ČESKÁ REPUBLIKA/ THE CZECH REPUBLIC  
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

AUTORIZOVAL ING. HANA MARŠÁLKOVÁ  
KONTROLOVAL / CHECKED BY ING. DAVID LAPČÍK  
KRESLIL / PREPARED BY ING. HANA MARŠÁLKOVÁ  
FÁZE/ PHASE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
ČÁST/ PART D.2.6.1 LIKVIDACE DEŠŤ. A BALAST.VOD  
NÁZEV VÝKRESU/ DRAWING TITLE KANALIZAČNÍ ŠACHTA BETONOVÁ

DATUM/ DATE 12/2016  
FORMÁT/ FORMAT A4  
MĚŘÍTKO/ SCALE 1:25  
PROJEKT Č./ PROJECT NO. 0116/CVPB/DPS  
Č. VÝKRESU/ DRAW. NO. D.2.6.1.04  
REVIZE/ REV. 00