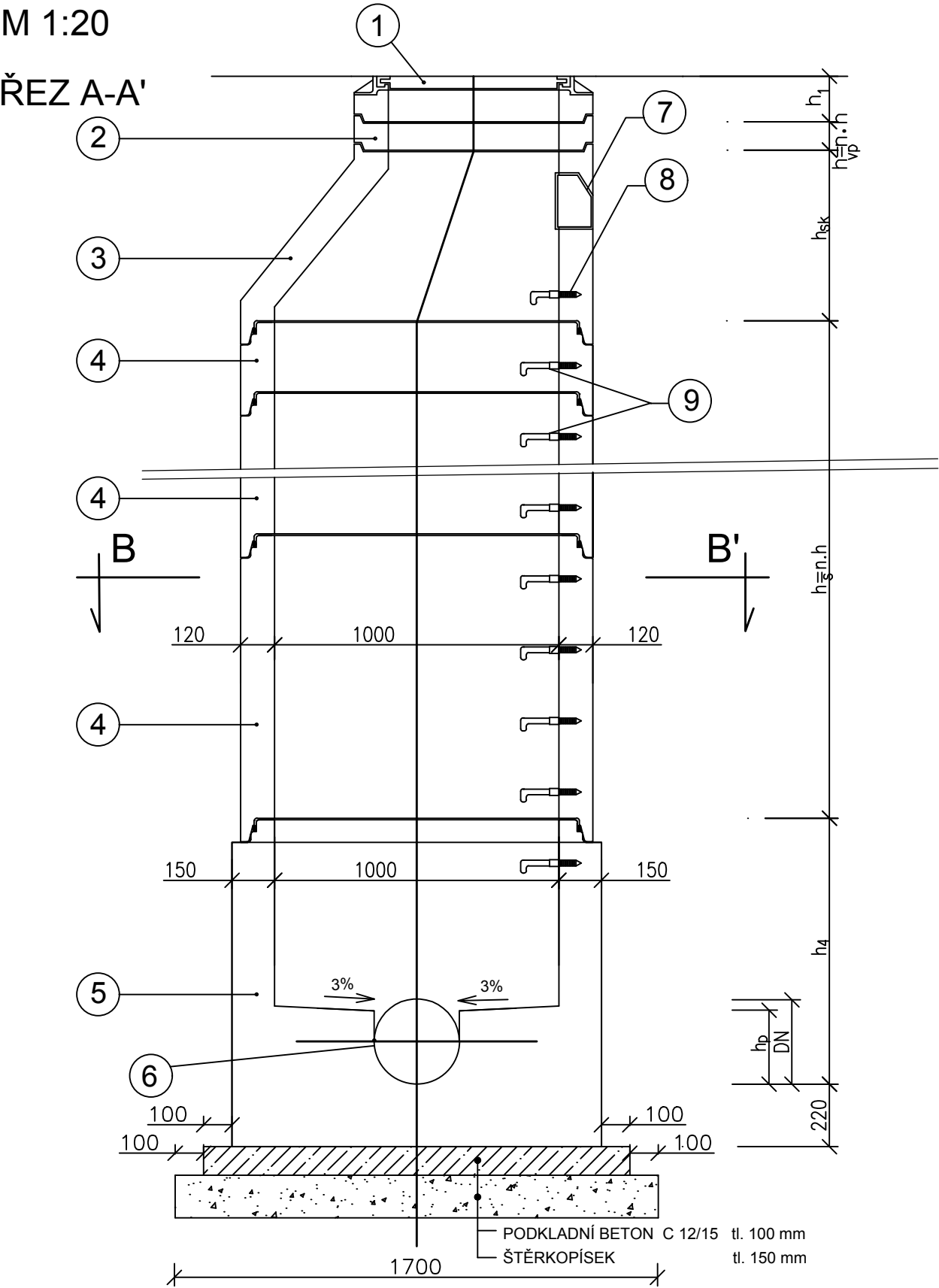
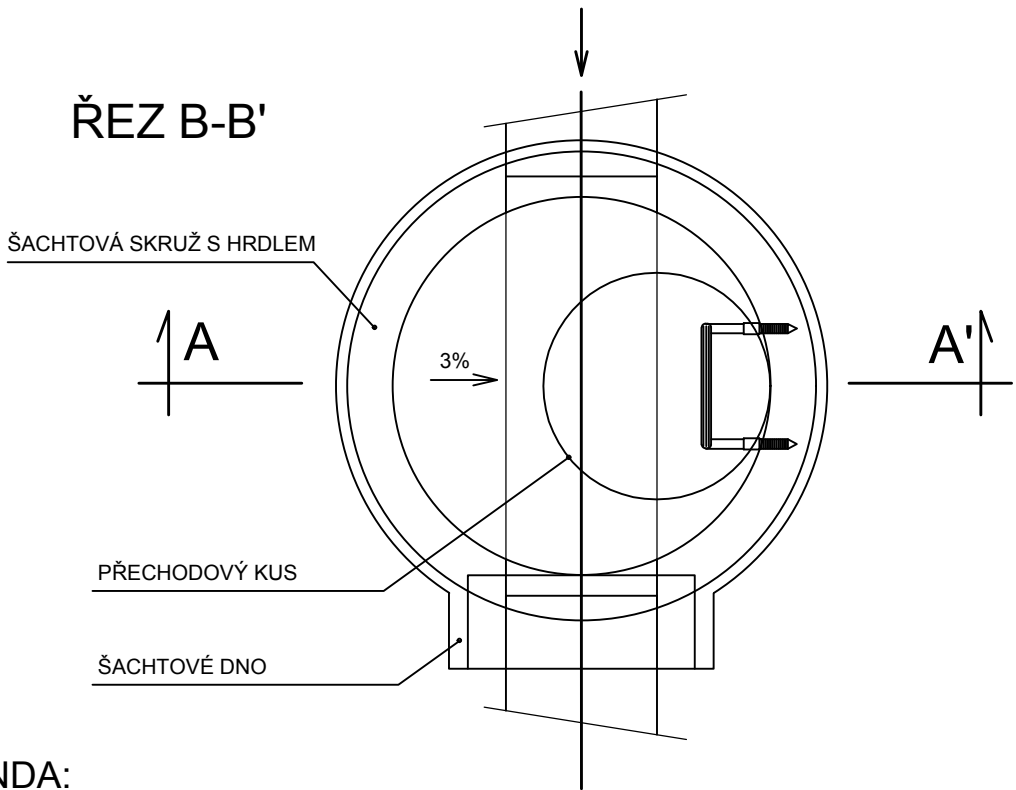


REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ DN 1000
M 1:20

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA:

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP tř.D400
tř.B125
tř.A15
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM
- ⑤ ŠACHTOVÉ DNO

$h_1 = 160 \text{ mm}$ $h_1 = 125 \text{ mm}$ $h_1 = 70 \text{ mm}$	$h_{vp} = 40 \text{ mm}$ $h_{vp} = 60 \text{ mm}$ $h_{vp} = 80 \text{ mm}$ $h_{vp} = 100 \text{ mm}$	$h_{sk} = 580 \text{ mm}$	$h_s = 250 \text{ mm}$ $h_s = 500 \text{ mm}$ $h_s = 1000 \text{ mm}$	$h_4 = 600 \text{ mm}$ $h_4 = 800 \text{ mm}$ $h_4 = 1000 \text{ mm}$ $h_4 = 1200 \text{ mm}$
$h_1 = 160 \text{ mm}$ $h_1 = 125 \text{ mm}$ $h_1 = 70 \text{ mm}$	$h_{vp} = 40 \text{ mm}$ $h_{vp} = 60 \text{ mm}$ $h_{vp} = 80 \text{ mm}$ $h_{vp} = 100 \text{ mm}$	$h_{sk} = 670 \text{ mm}$	$h_s = 250 \text{ mm}$ $h_s = 500 \text{ mm}$ $h_s = 1000 \text{ mm}$	$h_4 = 920 \text{ mm}$ $h_4 = 1120 \text{ mm}$

- ⑥ KYNETA - ÚPRAVA DLE MATERIÁLU PŘÍTOK. POTRUBÍ:
POTRUBÍ Z PP - PŮLŽLÁBEK Z PVC + NÁTĚR NÁSTPNICE
POTRUBÍ Z KT - KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK + KLINKER CIHEL
POTRUBÍ Z BT - NÁTĚR DNA
POTRUBÍ ZE SLOLAMINÁTU - SKLOLAM. PŮLŽLÁBEK+CIHLY KLINKER
- KYNETA - U SPADIŠTOVÝCH ŠACHET:
POTRUBÍ Z PP - ČEDIČOVÝ PŮLŽLÁBEK + KLINKER CIHEL
URČENÍ VÝŠKY PODESTY PODLE DN PŘÍTOKU:
- | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 |
| h_p | 150 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
- ⑦ KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑧ STUPADLO ZKRÁCENÉ DÉLKY
- ⑨ STUPADLO BĚŽNÉ DÉLKY

POZNÁMKA:

- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ POD HPV BUDE ŠACHTA OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY NAD 0,5 NAD USTÁLENOU HLADINU HPV

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

30.01.2023

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Daniela Šimkovičová

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP Brno, spol. s r.o.

Kounicova 688/26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

SUDOP BRNO

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP Brno, spol. s r.o.

Kounicova 688/26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

SUDOP BRNO

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Jan Zářecký

Ing. Bohdan Plch

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díleč části:

Název přílohy:

Název díleč části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Bohdan Plch

Kraj:

Jihomoravský

Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice

Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod

TNS Brno-Černovice, kanalizace

Revizní šachta prefabrikovaná DN 1000

viz část A. dokumentace

Zpracovatel přílohy:

Ing. Bohdan Plch

Katastrální území:

viz část A. dokumentace

Měřítko:

1:20

Formáty:

3 x A4

TUDU:

viz část A. dokumentace

Označení investora:

S621500946

Označení zhotovitele:

16052-01-0817

Označení části:

D.2.1.6

Označení objektu/komplexu:

SO 12-31-01

Číslo přílohy:

204

Stupeň dokumentace:

DŮR

Smluvní datum zpracování:

30.01.2023

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 2 1 5 0 0 9 4 6

-

D U R X

-

D 2 1 6 X

-

S O I 2 3 1 0 1

-

X X

-

2 - 2 0 4

-

0 0 0