

TERÉN 176.54

4010

2520

1740

1200

350

Ø800

400

Ø1000

400

Ø1000

350

1850

NÁTOK DN 300

NÁTOK 174.03

ODTOK DN 300

ODTOK 173.83

DNO 172.83

1000

200

100

4300

BETONOVÁ DESKA-BETON TR. B10

VÝZTUŽ-OCELOVÁ SIŤ Ø6/6 OKA 100*100mm-2x

LOŽE ŠTĚRKODRŮ

NÁTOK DN 300

ODTOK DN 300

2300

4300

Investor	Mendlova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	FaBa engineering, s.r.o.

AID TEAM

Revize
00 2025-02-20
01
02
03

Vypracoval	Ing. Miriam PANICOVÁ
Ved. projektant	Ing. Miriam PANICOVÁ

$$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS-DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVBY
Název PS - SO	D 204 - VENKOVNÍ KANALIZACE D 205 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY
Část	-

Název výkresu	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
Datum	2025-02-20
Formát	3*A4
Měřítko	1:30

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DUSP	D 204	00	011	00