

LEGENDA ZNAČENÍ :

- S1** PP HT DN110
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŠIKMÉ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PODVĚŠENÉ POTRUBÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ
- D1** PP HT DN110
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODVĚŠENÉ POTRUBÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČENÍ:

- V1** RAUTITAN 20x2,9
PITNÁ VODA - AREÁLOVÉ VEDENÍ V ZEMI
PITNÁ VODA - STOUPACÍ POTRUBÍ
PITNÁ VODA - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- T1** RAUTITAN 20x2,9
TEPLÁ VODA - STOUPACÍ POTRUBÍ
TEPLÁ VODA - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Radoslav Novotný	vypracoval	Ing. Michal Kysilka
HIP	Ing. Josef Pirochta	kreslil	Ing. Michal Kysilka
kontroloval	Ing. Jiří Šíma	zodp. projektant	Ing. Jiří Šíma
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno		
místo stavby	parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)		

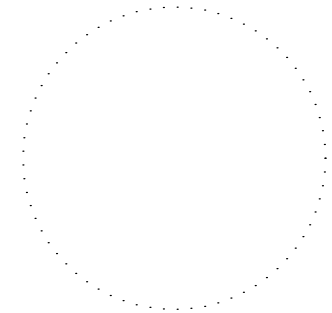
ON-VOLTAGE CENTER

název stavby	S001 - VÝCVIKOVÁ HALA
objekt	D.1.4a - ZDRAVOTECHNIKA
část	

název dokumentu **PŮDORYS SVODŮ V ZÁKLADECH**

1:100

pare číslo



dokument	17-02
datum	03/2017
formát	A2 6x A4
stupeň	DPS
revize	00

číslo přílohy **103**