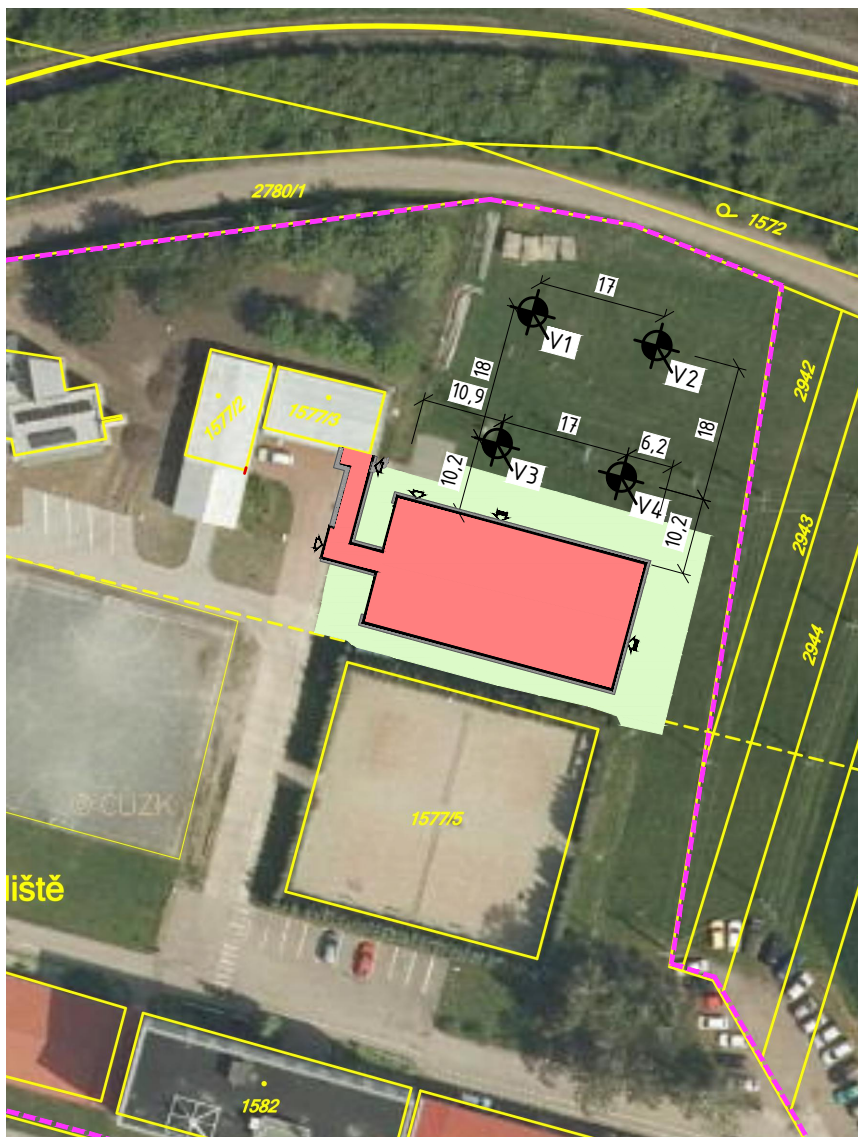





ON-VOLTAGE CENTER | POLOHA GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ




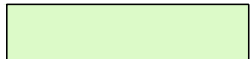
LEGENDA ZNAČENÍ

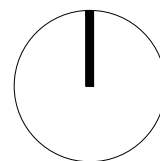
-  HRANICE DOTČENÉHO AREÁLU
-  VSTUP / VJEZD
-  POLOHA GEOTERMÁLNÍHO VRTU označení (pořadí) bodu

SOUŘADNICE BODŮ S-JTSK

ozn. bodu	Y, X
V1	-592304.41, -1170148.58
V2	-592288.00, -1170153.02
V3	-592309.11, -1170165.95
V4	-592292.71, -1170170.39

LEGENDA PLOCH

-  OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
-  ZELEŇ NOVÉ OSETÍ



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

generální projektant

projektant části

pare číslo



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radoslav Novotný

vypracoval Ing. Lucie Zornová

HIP Ing. Josef Pirochta

kreslil Ing. Lucie Zornová

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno

místo stavby parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

dokument 17-02

datum 03/2017

formát 2 x A4

stupeň DPS

revize 00

ON-VOLTAGE CENTER

název stavby

objekt

SO 01 - VÝCVIKOVÁ HALA

část

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

měřítko 1:1000

název dokumentu

POLOHA GEOTERMÁLNÍCH VRTŮ

číslo přílohy

C.5