

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE DOTČENÉHO AREÁLU
- HRANICE ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DRÁHY (60m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE)
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU
- VSTUP / VJEZD
- STÁVAJÍCÍ STROM
- KÁCENÝ STROM O PRŮMĚRU MAX 80cm VE VÝŠCE 130cm, CELKEM 16 KUSŮ
- VENKOVNÍ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU
- SLOUP
- POLOHA GEOTERMÁLNÍHO VRTU označení (pořadí) bodu
- SOUŘADNICOVÝ BOD S-JTSK označení (pořadí) bodu

LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY NOVÉ - HLAVNÍ HMOTA
- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- OBJEKTY DEMOLOVANÉ
- PLOCHY DEMOLOVANÉ
- ZELEN NOVÉ OSEŤ
- OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ - PRANÉ ŘEŠENÍ KAMENIVO
- OKAPOVÝ CHODNÍK NOVÝ - BETONOVÉ DLAŽDICE 50x50
- CHODNÍK NOVÝ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - AREÁLOVÝ - NÍZKOTLAKÝ
- KANALIZACE - AREÁLOVÁ - JEDNOTNÁ
- KANALIZACE - AREÁLOVÁ - DEŠŤOVÁ
- VODOVOD - AREÁLOVÝ - PÍTNÁ VODA
- SLABOPROUD - AREÁLOVÝ - VÍCE SPRÁVCŮ
- SILNOPROUD - AREÁLOVÝ - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- RUŠENÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - AREÁLOVÝ - NÍZKOTLAKÝ
- KANALIZACE - AREÁLOVÁ - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - AREÁLOVÁ - SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD - AREÁLOVÝ - PÍTNÁ VODA
- SLABOPROUD - AREÁLOVÝ - VÍCE SPRÁVCŮ
- SILNOPROUD - AREÁLOVÝ - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- TEPELNÉ ČERPADLO - HORIZONTÁLNÍ POTRUBÍ

SOUŘADNICE BODŮ S-JTSK

objekt	Y,X
01	-592322.30, -1170172.90
02	-592289.41, -1170181.82
03	-592293.93, -1170198.52
04	-592326.83, -1170189.60

OBJEKTÁŽ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY (SO):
SO 01 VÝCVIKOVÁ HALA

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY (IO):

- IO 01 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA NN - DĚLKA 11,3m
- IO 02 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SLP - DĚLKA 10,34m
- IO 03 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY - DĚLKA 14,82m
- IO 04 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DĚLKA 5,6m
- IO 05 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - DĚLKA 88,85m
- IO 06 ÚPRAVA AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU - 403,1m
- IO 07 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- IO 08 OPLOCNÍ - DRÁTĚNÝ PLOT VÝŠKY 2,1m DĚLKY 4,57m

PROVOZNÍ SOUBORY (PS):

- PS 01 TECHNOLOGIE
- PS 02 INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ
- PS 03 BEZBARÉROVÁ ZDVIŽ

A99

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

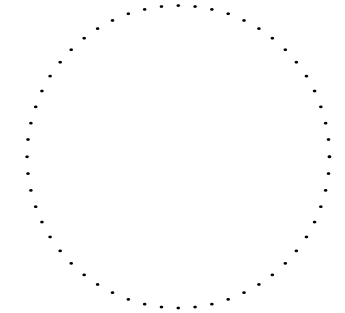
architekt	Ing. arch. Radešlav Novotný
HP	Ing. Josef Procházka
kontroloval	Ing. Jan Zářecký
stavebník	Jihomoravský kraj, Žaroštinovo náměstí 449/6, 601 02 Brno
místo stavby	parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolovka (752193)

projektant čísel

ING. LUBOŠ NOVÁK
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ
KUNĚŠOVA 26, BRNO

vypracoval	Ing. Luboš Novák
kreslil	Ing. Luboš Novák
zodp. projektant	Ing. Jan Zářecký

pare číslo



dokument	17-02
datum	03/2017
formát	6xA4
střed	DPS
revize	00

ON-VOLTAGE CENTER

název stavby	SO01 - VÝCVIKOVÁ HALA
objekt	EL.140 - ELEKTROINSTALACE
časť	
název dokumentu	SITUACE
číslo přílohy	113