

- LEGENDA PLOCH, ZNAČEK, ČAR**
- NAVŘENÉ OBJEKTY
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - NAVŘENÉ CHODNÍKY – ŽULOVÁ KOSTKA
  - STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - NAVŘENÁ KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÁ, PARKOVACÍ STÁNÍ – ŽULOVÁ KOSTKA
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE POJÍŽDĚNÁ, PARKOVACÍ STÁNÍ
  - NAVŘENÉ OPĚRNÉ STĚNY A SCHODIŠTĚ
  - POVRCH HRÁŠTĚ – POLYURETANOVÝ POVRCH
  - NOVÝ TRÁVNÍK HRÁŠTĚ – UMĚLÁ TRÁVA
  - NOVÉ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA, VČETNĚ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
  - STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
  - STÁVAJÍCÍ POVRCH HRÁŠTĚ SOKOLOVNY
  - BUDOUČÍ POZEMKOVÉ VYROVNÁNÍ MEZI M.Č. PRAHA–SUCHDOL A TJ SOKOL SUCHDOL–SEDEC
  - POZEMEK PRO M.Č. PRAHA SUCHDOL
  - BUDOUČÍ POZEMKOVÉ VYROVNÁNÍ MEZI M.Č. PRAHA–SUCHDOL A TJ SOKOL SUCHDOL–SEDEC
  - POZEMEK PRO TJ SOKOL SUCHDOL–SEDEC

- VSTUP DO OBJEKTU
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB/DVORNÍ VPUSŤ
- HUP
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- NOVÉ NAVŘENÉ VJEZDOVÉ BRÁNY/VSTUPNÍ BRÁNKY
- NOVÉ OSVĚTLENÍ HRÁŠTĚ, STOŽÁR VÝŠKY 12 m, VČETNĚ KABELOVÉHO PŘÍPOJENÍ
- NOVÉ OSVĚTLENÍ CHODNÍKŮ, SLOUPKOVÉ SVÍTIDLO VÝŠKY 1 m, VČETNĚ KABELOVÉHO PŘÍPOJENÍ
- VÝŠKA TERÉNU STÁVAJÍCÍHO STAVU, ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKA TERÉNU NAVRHOVANÉHO STAVU
- KÁCENÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- BEZPEČNOSTNÍ KAMERA, VČETNĚ KABELOVÉHO PŘÍPOJENÍ
- VYTÝČOVACÍ BOD
- NOVÁ VÝSADBA – 12 KS STROMŮ SE STŘEDNÍ A VĚTŠÍ KORUNOU
- KOVOVÁ KRYCÍ MŘÍŽ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÁ VÝSADBA – VYSOKÉ TRÁVINY, SKUPINY KEŘŮ

- ŘEŠENÉ ŮZEMI STAVBY
- ŘEŠENÉ ŮZEMI STAVBY – KRÁTKODOBÉ ZÁBORY PŘÍPOJEK
- HRANICE STŘECHY NAVRHOVANÉ BUDOVY
- HRANICE NAVRHOVANÉHO 1.NP
- HRANICE NAVRHOVANÉHO 1.PP
- POZEMNÍ ZÁPOROVÁ STĚNA VÝKOPŮ, DOČASNÁ
- ROZHRAŇNÍ PLOCH STÁVAJÍCÍ, ZAMĚŘENÍ
- ROZHRAŇNÍ PLOCH NÁVRH
- HRANICE KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – RUŠENÉ
- OPLOČENÍ NÁVRH
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

- LEGENDA SÍTĚ**
- NOVÉ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
  - NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY PODZEMNÍ
  - NOVÉ SLABOPROUDÉ ROZVODY PODZEMNÍ
  - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
  - NOVÁ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PODZEMNÍ
  - NOVÉ ROZVODY PLYNOVÉHO POTRUBÍ ST PODZEMNÍ
  - NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ ÚŽITKOVÉ VODY Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, PODZEMNÍ
  - RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU SOKOLOVNY, VČETNĚ HUP
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNOVÉHO POTRUBÍ ST
  - STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ROZVODY SEK CETIN

DĚLKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 9,3 m  
 DĚLKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 7,83 m  
 DĚLKA PŘÍPOJKY ELEKTRO – SILNOPROUD 208,7 m  
 DĚLKA PŘÍPOJKY ELEKTRO – SLABOPROUD 87 m  
 DĚLKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY SPORTOVNÍ HALA 5,67 m  
 DĚLKA PŘEMÍSTĚNÉ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY SOKOLOVNY 5,39 m

10.000-273.15 m.n.m. BpV

**Multifunkční hala u ZŠ s venkovním sportovištěm v Praze - Suchdole**

INVESTOR  
 Městská část Praha-Suchbátov  
 Ing. Petr Háj, starosta městské části  
 Suchbátovská nám. 74/63  
 165 00 Praha-Suchbátov

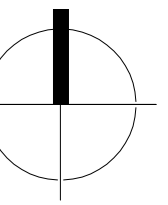
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU  
 ov architekt s.r.o.  
 Ing. arch. Štěpán Václav  
 Budešova 29/5, 160 00, Praha 6  
 T 777 679 736, E  
 stepan.vaclav@ova.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
 OMEGA projekt s.r.o.  
 Ing. Jan Štokr  
 Mladá Hrozenková 66/103, 160 00, Praha 6  
 T 220 612 211, E atelie@omegaproject.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI  
 OMEGA projekt s.r.o.  
 Ing. Vítězslav Lašna  
 Mladá Hrozenková 66/103, 160 00, Praha 6  
 T 220 612 211, E atelie@omegaproject.cz

STUPEŇ PROJEKTU / ETAPA OBJEKTU  
 Dokumentace pro vydání společného povolení  
 ČÁST PROJEKTU

C.3  
 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES  
 ATRIBUTY DOKUMENTU  
 měřítko 1:250  
 datum 10/2020



PARE Č.