



- LEGENDA

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (TLOUŠTKA 80 mm)

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (TLOUŠTKA 60 mm)

OPRAVA VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON (SO 05)

HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

OBRUBNÍK

STÁVAJÍCÍ HRANY

OKAPOVÝ CHODNÍK – BETONOVÉ DLAŽDICE (50X50 cm)

VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ

ZATRAVŇOVACÍ PANELE – PLASTOVÉ

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

KÁCENÉ DŘEVINY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY (PVK, a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PVK, a.s.)
- SKUTEČNÁ ŠÍŘKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VODOVOD ZRUŠENÝ (PVK, a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (PVK, a.s.)
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL (Pražská plynárenská, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN – VYŘAZENO (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA OPTO PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA SDK PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – VYŘAZENO (CETIN)
- KABELOVOD SDĚLOVACÍ (CETIN)
- TEPLOVOD SEKUNDÁRNÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- TEPLOVOD OCHRANNÉ PÁSMO (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
- HORKOVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (UPC ČR, a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (T-MOBILE)
- EL. VEDENÍ VO (ELTODO-CITELUM, s.r.o.)
- EL. VEDENÍ VO – NAPÁJECÍ KABEL (ELTODO-CITELUM)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (Dial Telecom)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (MV ČR)
- RADIORELÉOVÉ SPOJE (České Radiokomunikace a.s.)
- CHRÁNIČKA (ELTODO-CITELUM, s.r.o.)
- CHRÁNIČKA (PRE, a.s.)
- KABELOVÝ KANÁL

OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY:

- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – ROZEBRAT V DOBĚ VÝSTAVBY. OPĚTOVNÁ MONTÁŽ A REPASE (SO 09)
- NOVÉ OPLOČENÍ (SO 09)
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – REPASE NA MÍSTĚ (SO 09)

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- AREÁLOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (SO 02)
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN (SO 02, SO 11)
- AREÁLOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY + CÍRKULACE (SO 02)
- AREÁLOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY (SO 02)
- AREÁLOVÉ PŘÍRODNÍ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ (SO 02)
- AREÁLOVÉ ZPĚTNÉ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ (SO 02)
- KANALIZAČNÍ STOKA – JEDNOTNÁ DN400 (SO 05)
- KABELOVOD – SDĚLOVACÍ VEDENÍ (SO 07)
- NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE (SO 08)
- AREÁLOVÉ ROZVODY VO (SO 11)
- NOVÉ NAVRŽENÉ LAMPY VO (SO 11)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SVODNÉ POTRUBÍ (SO 12)
- RETENČNÍ NÁDRŽ S AKUMULAČNÍM PROSTOREM (SO 12)

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- RUŠENÁ KANALIZACE
- RUŠENÝ KABELOVOD

± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín

tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz

d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. arch. Mikuláš DANÍK

MÚ (OÚ): Praha

Investor: Městská část Praha 8

Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho
Nový učebnový pavilon

Obsah: SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Odpovědný projektant:
Ing. Michal FOTT

Kraj: Hl. m. Praha

Vypracoval:
Ing. Martin ŠÍPEK

Datum: 06/2024

Stupeň: DPS

Číslo zakázky: 3698

Měřítko: 1 : 250

Počet formátů A4: 4

Číslo přílohy: D.3.1.

Revize: -

Č. kopie:

SITUACE.DWG