



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 01	— PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A KÁCENÍ DŘEVIN
SO 02	— UČEBNOVÝ PAVILON
SO 03	— ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 04	— NEOBSAŽENO
SO 05	— PŘELOŽKA KANALIZACE
SO 06	— NEOBSAŽENO
SO 07	— PŘELOŽKA KABELOVODU
SO 08	— PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 09	— ÚPRAVA OPLOČENÍ
SO 10	— SADOVÉ ÚPRAVY
SO 11	— AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
SO 12	— NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI

NAVRHOVANÉ OBJEKTY

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (TLOUŠŤKA 80 mm)

CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (TLOUŠŤKA 60 mm)

OKAPOVÝ CHODNÍK – BETONOVÉ DLAŽDICE (50X50 cm)

VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ

ZATRAVNĚVACÍ PANELE – PLASTOVÉ

OPRAVA VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON

1579/1

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – ROZEBRAT V DOBĚ VYSTAVBY. OPĚTOVÁ MONTÁŽ A REPASE (SO 09)

NOVÉ OPLOČENÍ (SO 09)

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – REPASE NA MÍSTĚ (SO 09)

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

KÁCENÉ DŘEVINY

NÁHRADNÍ VÝSADBA

HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

OPLOČENÍ

STÁVAJÍCÍ HRANY

HRANICE POZEMKŮ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – ROZEBRAT V DOBĚ VYSTAVBY. OPĚTOVÁ MONTÁŽ A REPASE (SO 09)

NOVÉ OPLOČENÍ (SO 09)

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – REPASE NA MÍSTĚ (SO 09)

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

AREÁLOVÉ SĚLOVACÍ 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 PŘÍVODNÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ (SO 02)

AREÁLOVÉ ZPĚTNÉ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ (SO 02)

KANALIZAČNÍ STOKA – JEDNOTNÁ DN400 (SO 05)

KABELOVOD – SĚLOVACÍ 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)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (PVK, a.s.)

VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY (PVK, a.s.)

KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PVK, a.s.)

SKUTEČNÁ ŠÍŘKA KANALIZACE

VODOVOD ZRUŠENÝ (PVK, a.s.)

KANALIZACE PODZEMNÍ (neprovázováno 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 NN PODZEMNÍ – VYŘAZENO (PRE, a.s.)

SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)

SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ – VYŘAZENO (PRE, a.s.)

SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VVN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)

SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VVN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)

SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA OPTO PODZEMNÍ (PRE, a.s.)

SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA SOK – VYŘAZENO (PRE, a.s.)

SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA SOK PODZEMNÍ (PRE, a.s.)

KABELOVÝ TUNEL (PRE, a.s.)

SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (CETIN)

SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ – VYŘAZENO (CETIN)

KABELOVOD SĚLOVACÍ (CETIN)

TEPELNÉ ROZVODY – BEZKANALOVÁ TECHNOLOGIE (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)

TEPELOVOD SEKUNDÁRNÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)

TEPELOVOD OCHRANNÉ PÁSMO (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)

HORKOVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)

SĚLOVACÍ VEDENÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)

SĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (UPC ČR, a.s.)

SĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (T-MOBILE)

EL. VEDENÍ VO (ELTODD-CITELUM, s.r.o.)

EL. VEDENÍ VO – NÁPÁJECÍ KABEL (ELTODD-CITELUM, s.r.o.)

SĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (Dial Telecom)

SĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (MČ ČR)

RADIOTELEFONNÍ SPOJE (České Radiokomunikace a.s.)

KABELOVÝ KANÁL

CHRAŇKA (PRE, a.s.)

CHRAŇKA (ELTODD-CITELUM, s.r.o.)

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

RUŠENÁ KANALIZACE

RUŠENÝ KABELOVOD

S

± 0,000 = 188,50 m n.m.		Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv	
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 164/5, 196 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Miroslav DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval: Ing. Martin ŠÍPEK	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 06/2024	
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 3698	
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Měřítko: 1 : 250		Č. kopie:	
		Počet formátů A4: 8		Revize:	
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy: C.3.		-	