



- LEGENDA**
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY NAD ÚROVNI TERÉNU
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ
  - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ STÁNÍ, ROZPTYLOVÁ PLOCHA, CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD – DROBNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 100 mm
  - MONOLITICKÝ BETON
  - CHODNÍK (ULICE MRŠTIKOVA A SARATOVSKÁ) – LITÝ ASFALT
  - CHODNÍK, STÁNÍ PRO POPELNICE – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
  - CHODNÍK (PROPOJENÍ ULIC BEČVÁŘOVA – SARATOVSKÁ) – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
  - CHODNÍK – MLAT (MINERÁLNÍ BETON)
  - CHODNÍK (ULICE MRŠTIKOVA A SARATOVSKÁ) – MOZAIKOVÁ DLAŽBA
  - VAROVNÝ PAS, SIGNÁLNÍ PAS – RELIEFNÍ BETON. DLAŽBA
  - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PAS – DLAŽBA S RELIEFNÍM PLOVROHEM A PRŮBĚŽNÝMI OBRÁZKY S PŘÍRODNÍHO KAMENE TL. 35 mm
  - HLADKÉ CHODNÍKOVÉ DLAŽDICE 25x25x35 mm
  - OPRAVA VOZOVKY PO VÝSTAVBĚ PŘÍPOJKY (ULICE MRŠTIKOVA) – ASFALT. BETON
  - OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU CHODNÍKU PO OPRAVĚ OPLOČENÍ – ASFALT. BETON
  - OPRAVA VOZOVKY U OUBRU (ULICE MRŠTIKOVA) – LITÝ ASFALT
  - UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH
  - UMĚLÝ SPORTOVNÍ POVRCH – TARTAN APOD.
  - PISEK
  - VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ/KEŘE NÍZKÉ
  - VEGETAČNÍ ÚPRAVY – NAVRŽENÉ KEŘE – STŘEDNÍ DO VÝŠKY 1-2 M
  - NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY
  - OBURUBNÍK
  - OCELOVÁ PÁSNIČKA
  - PLÁNOVÝ TRATVOVÝ (SO 12)
  - ODVODŇOVACÍ ŽLAB
  - 1579/1
  - HRANICE POZEMLÍ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

- LEGENDA OPLOČENÍ**
- TYP A: REPAŠOVANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – H=1,55 m
  - TYP B: REPAŠOVANÁ STÁVAJÍCÍ OHRADNÍ ZĚD – H=2,25 m
  - TYP C: NOVÉ OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU – H=1,55 m
  - TYP D: NOVÁ OHRADNÍ ZĚD – H=2,25 m
  - TYP E: NOVÉ OPLOČENÍ – H=0,9 m
  - TYP F: NOVÉ OPLOČENÍ HRŠTĚ (KLEC) – H=6,00 m
  - TYP G: NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU HRŠTĚ – H=2,00 m

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

- SO 01 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 02 – STAVBA
- SO 02.1 – VSTUPNÍ HALA A VÝTAH
- SO 02.2 – NASTAVBA SCHODIŠTĚ
- SO 02.3 – OPRAVA INTERIÉRU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- SO 02.4 – DROBNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 03 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03.1 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA VE DVŮŘE AREÁLU ZŠ
- SO 03.2 – HOSPODÁŘSKÝ DVŮR, OČELOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ STÁNÍ
- SO 03.3 – PĚŠÍ PROPOJENÍ UL. SARATOVSKÁ A UL. V OLŠINÁCH
- SO 03.4 – PARKOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03.5 – OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SO 04 – AREÁLOVÉ KANALIZACE
- SO 05 – AREÁLOVÝ VODOVOD
- SO 06 – OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PLYNU
- SO 07 – VÝMĚNIKOVÁ STANICE (SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ HLAVNÍ BUDOVY)
- SO 08 – AREÁLOVÉ ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ
- SO 09 – PŘELOŽKA VO
- SO 10 – PŘÍPOJKA TELEFONU
- SO 11 – OPLOČENÍ ZŠ (KULTURNÍ PAMÁTKA)
- SO 12 – SPORTOVNÍ HRŠTĚ
- SO 13 – SADOVÉ ÚPRAVY (NAVÁZNOST NA KULTURNÍ PAMÁTKU)

Příloha č. 4	
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	KANALIZACE JEDNOTNÁ (PVK, a.s.)
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ (OPP a.s., jednotka dopravní cesta metro)
	VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÁ VODA (PVK, a.s.)
	VODOVODNÍ POTRUBÍ (OPP a.s., jednotka dopravní cesta metro)
	PLYN – NTL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
	PLYN – STL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TECHNOLOGIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ (PŘE, a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ (PŘE, a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN (OPP a.s., jednotka dopravní cesta metro)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (VODAFONE)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (ČETIN)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (T-MOBILE)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ METRA – PODZEMNÍ (DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY, JDCM)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ TRAMVAJE – PODZEMNÍ (DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY, JDCM)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ – PODZEMNÍ (TSK 7100)
	MIKROVLNÉ SPOJE (T-MOBILE)
	TEPLOVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
	TEPLOVOD OCHRANNÉ PÁSMO (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
	KABELOVOD SĎELOVACÍ (ČETIN)
	OCHRANNÉ PÁSMO – METRO (DP HL. M. PRAHY, a.s.)
	ČP METRA
NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKA (SO 04)
	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 04)
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 04)
	AREÁLOVÝ VODOVOD (SO 05)
	DRENÁŽ PRO SANACI ZÁKLADŮ OBJEKTU
	NN VEDENÍ (SO 09); VÝŠKA STOŽARŮ 8 m, 6 ks
	VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ (SO 08)
	PŘELOŽKA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 09); VÝŠKA STOŽARŮ 6 m, 3 ks
	OBNOVA PŘÍPOJKY PLYNU
	AREÁLOVÉ SLABOPROUDÉ ROZVODY

Plocha celého pozemku včetně hrště 8049 m<sup>2</sup>  
Plocha hrště 1384 m<sup>2</sup>  
Plocha budovy školy 1495 m<sup>2</sup>

**UPOZORNĚNÍ:**  
• TATO SITUACE OBSAHUJE VEŠKERÉ VAZBY A SOUVISLOSTI S OBJEKTY POVOLENÝMI ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM, OBJEKTY POVOLOVANÉ SPECIÁLNÍMI STAVEBNÍMI ÚŘADY A PRÁCE NEVYŽADUJÍCÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ.

± 0,000 = 226,98 m n.n.      Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C				
Rev. B				
Rev. A				
Index:	Datum:	Změny:		Vypracoval:

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16145, 196 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111	www.d-plus.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA	Hlavní architekt projektu: Tomáš ŠTÁJNČ	Odpovědný projektant: Kraj: Hl. m. Praha	Vypracoval: Ing. Miroslav ČEPA
MÚ (OÚ): MČ Praha 10	Investor: MČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38, Praha 10	Datum: 11/2024	Stupeň: DPS
Zakázka:		Číslo zakázky: 4021	Měřítko: 1:200
REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200 K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE		Počet formátů A4: 12	Č. kopie:
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy: C.2	Revize: