



LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- SO 001 – PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TRÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY
- NOVÁ ZB. OPĚRNÁ STĚNA
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA

LEGENDA ZOV

- TRVALÝ OBVOD STAVENIŠTĚ – STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- DOČASNÝ OBVOD STAVENIŠTĚ – DOČASNÉ OPLOČENÍ V RÁMCI ZOV (NEPROHLÉDNÉ OPLOČENÍ VÝŠK. min. 2 m S UZAMKYATELNOU BRÁNOU) DÉLKA cca 70 m
- DOČASNÝ OBVOD STAVENIŠTĚ (AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE)
- PŘÍJEZD A ODJEZD STAVEBNÍ TECHNIKY NA STAVENIŠTĚ
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- KANCELÁŘSKÝ A ŠATNOVÝ KONTEJNER (ROZMĚRY cca 6,0 x 2,4 x 2,6 m)
- SKLADOVÝ KONTEJNER (ROZMĚRY cca 3,0 x 2,4 x 2,6 m)

STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA POD KANCELÁŘSKÝM, ŠATNOVÝM A SKLADOVÝM KONTEJNEREM BUDE CELOPLOŠNĚ ZPEVNĚNA POMOCÍ SILNÍCH PANELŮ POLOŽENÝCH DO ŠTERKOPISKOVÉHO LOŽE TL ~100 mm S GEOTEXTILIÍ – PLOCHA cca 25 m²

- KONTEJNER
- SKLADOVÝ KONTEJNER
- ODPAD
- WC
- STAVEBNÍ MICHAČKA
- PROVIZORNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH POMOCÍ OCELOVÝCH PLÁTŮ min. TL 30 mm PODLOŽENÝCH GEOTEXTILIÍ – PLOCHA cca 10 m²
- OPRAVA POVRCHU STÁVAJÍCÍHO OBRTIŠTĚ S FINÁLNÍ Vrstvou Z LOMOVÉ VÝSYVKY – PLOCHA cca 60 m²
- OCHRANA KMENE STÁVAJÍCÍHO STROMU (např. OBEHNĚNÍM)
- POJISTKOVÁ STAVENIŠTNÍ SKŘÍŇ
- NÁPOJNÉ BODY ELEKTRO A VODY (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOŘEM)

OPRAVA POVRCHU STÁVAJÍCÍHO OBRTIŠTĚ

- LOMOVÁ VÝSYVKA (frakce 0–5 mm) TL 40 mm
- ŠTERK (frakce 4–32 mm) TL 160 mm
- KAMENIVO (frakce 32–63 mm) TL 200 mm
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE (min. 300 g/m²)
- CELKEM TL ~400 mm
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD PO ODĚTNĚ STÁVAJÍCÍ Vrstvy ZEMINY V TL cca 400 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ – EG.D
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ – EG.D
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ – EG.D
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ – EG.D
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TSB
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK – GasNet s.r.o.
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN a.s.
- VODOVOD – BVkK
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH (REALIZOVANÁ V I. ETAPĚ)

LEGENDA NOVÝCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO AREÁLOVÉHO VEDENÍ NN (VIZ. IO 001)
- PŘELOŽKA SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ZAJIŠŤUJE VLASTNÍK – CETIN a.s.
- NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA RUŠENÝCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ AREÁLOVÁ SÍŤ ELEKTRICKÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ – V MAJETKU INVESTORA
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN a.s.
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE AREÁLU MŠ V MAJETKU INVESTORA
- HLAVNÍ VSTUP DO NOVÉHO OBJEKTU PŘÍSTAVBY
- VEDEJŠÍ VSTUP DO NOVÉHO OBJEKTU PŘÍSTAVBY
- HLAVNÍ VSTUPY DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU MŠ
- VEDEJŠÍ VSTUPY DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU MŠ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ STŮŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP NADZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- 536 ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ NALETOVÁ ZELENĚ (KĚRE)
- NOVĚ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

MÍSTNÍ SOUDRNÝ SYSTÉM

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. JAN PODEŠVA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNĚC		
ZOOP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNĚC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ		
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO		FORMÁT	B A4
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2024
PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TRÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19		STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 001		ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
NÁZEV VÝKRESU		SPECIALIZACE	C
SITUAČNÍ VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:250	C.5