

- LEGENDA:**
- hranice parcel dle KN
 - areálová kanalizace splašková
 - areálová kanalizace dešťová
 - nová areálová kanalizace splašková, tuková - dočasná
 - areálový vodovod
 - nový areálový vodovod - dočasný
 - objekt náhradního stravování
 - stávající budovy školy
 - štěrkový polštář tl. 300 mm, frakce 32-63 mm
 - betonové silniční panely 2000x1000x150 mm
 - plastové silniční panely 2400x1200x20 mm
 - samonosný kabelový žebřík vedený vně budovy
 - požárně nebezpečný prostor
 - vstupy do objektu
 - zásobování
- 4109/8** čísla parcel dle KN
- 4109/8** parcely dotčené stavbou
- 4109/14** sousední parcely

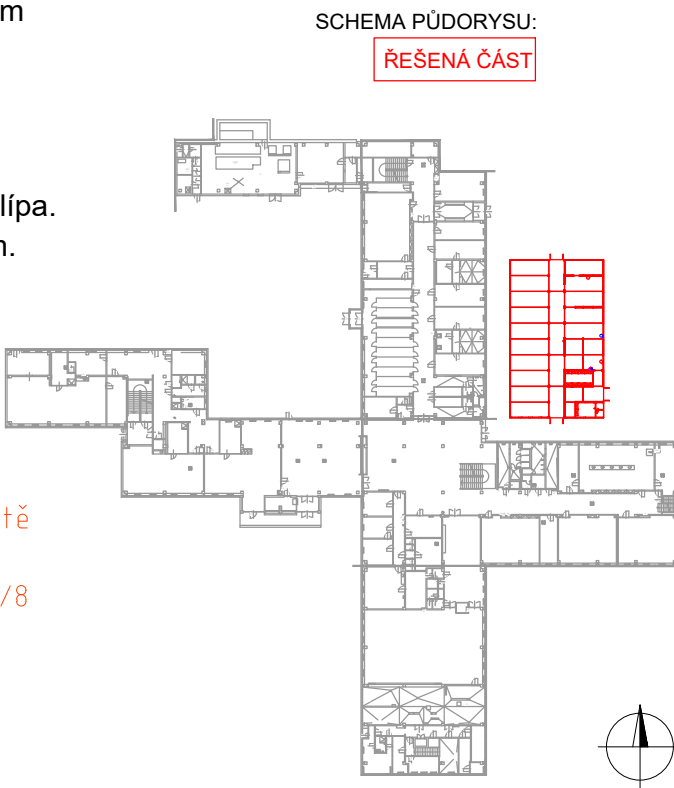
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:**
- dočasný chodník pro přístup mateřské školy
 - plastové pojezdové panely 2000x1000x15 mm, 34 kusy
 - zákazové pásmo pohybu ramene jeřábu s břemenem
 - mobilní oplocení staveniště, výška 2,0 m
 - poloměry dosahu jeřábu
 - vjezd a výjezd na staveniště
- UNIMO BUŇKA - KANCELÁŘ
 - UNIMO BUŇKA - ŠATNA
 - SKLADOVACÍ KONTEJNER 6058x4480x2591 mm
 - MOBILNÍ WC
 - AUTOJEŘÁB - NOSNOST DO 100 t.
Do vzdálenosti 30 m jeřáb musí unést minimálně 3,5 tuny

POZNÁMKY:

Dočasná kontejnerová stavba bude umístěna na stávající zpevněnou plochu (zámková dlažba) v areálu školy, částečně ale bude zasahovat do travnaté plochy. Na travnaté ploše bude zřízen štěrkový polštář a o tl. 300 mm, na něm se umístí silniční betonové panely tl. 150 mm. Samotná kontejnerová stavba bude položena na betonové kostky tl. 80 mm a tím vyvýšená nad terénem. Stávající chodník, který v době provozu náhradní jídelny bude sloužit jako zásobovací cesta, bude po celé ploše zajištěn proti poškození plastovými silničními panely. Dešťové vody budou odtékát z plastových panelů přes spáry mezi panely na stávající vydlážděnou plochu. Odtokové poměry v území se tak nezmění.

- Stavba má povinnost umístit staveništní podružní měření vody a elektřiny.
- Chodník č.p. 4109/10 zajišťující bezbariérový přístup k MŠ bude uzavřen pouze v době montáže kontejnerové stavby. Po dobu montáže na přilehlé parcele 1012/72 bude umístěn dočasný chodník z plastových silničních panelů.
- Pro zamezení zanesení stávajících vpusť po spodním okraji stavby bude osazeno jemné pletivo až k vydlážděné ploše.
- Před začátkem provedení výkopu na travnaté ploše, podél západní hranice pozemku 4105/11, budou dva vyznačené javory vykáceny a přemístěna jedná lípa. Strom bude přesazený na místo, vybrané investorem. Stromový popis je uveden v technické zprávě.

- REVIZE 24.10.2023 - DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍHO ÚŘÁDU**
- DOPLNĚNO:**
- Zařízení staveniště, oplocení staveniště
 - Délky jednotlivých přípojek
 - Vodovod v severní části pozemku 4109/8
 - Odlučovač tuků
 - Výškové kóty terénu, vytyčovací body pro umístění stavby



±0,000=220,22 BPV			Ing. arch. Robert Ševčík		Ing. arch. Olena Slawinski		Ing. arch. Olena Slawinski	
Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín		Účel dokumentace: DUR, DSP, DPS		Formát: 1050x694	
Název stavby: Náhradní stravování ZŠ Pastviny Brno-Komín			Datum: 07/2023		Číslo zakázky:		D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Měřítko: 1:100		Číslo výkresu: C.3a			