



LEGENDA:

- hranice parcel dle KN
- čísla parcel
- parcely dotčené stavbou
- sousední parcely
- areálová kanalizace splašková
- areálová kanalizace dešťová
- nová areálová kanalizace splašková/tuková- dočasná
- areálový vodovod
- nový areálový vodovod - dočasný
- objekt náhradního stravování
- stávající budovy školy
- šterkový polštář tl. 300 mm, frakce 32-63 mm
- plastové silniční panely 2400x1200x20 mm
- samonosný kabelový žebřík vedeny vně budovy
- požárně nebezpečný prostor
- vstupy do objektu
- zasobování

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- dočasný chodník pro přístup mateřské škole
- plastové pojezdové panely 2000x1000x15mm, 34 ks
- zákazové pásmo pohybu ramene jeřábu s břemenem
- mobilní oplocení staveniště, výška 2,0 m
- poloměry dosahu jeřábu
- vjezd a výjezd na staveniště

- 1 UNIMO BUŇKA - KANCELÁŘ
- 2 UNIMO BUŇKA - ŠATNA
- 3 SKLADOVACÍ KONTEJNER 6058x4480x2591 mm
- 4 MOBILNÍ WC
- 5 AUTOJEŘÁB - NOSNOST DO 100 t.  
Do vzdálenosti 30 m jeřáb musí unést minimálně 3,5 tuny

DĚLKY NOVÝCH DOČASNÝCH PŘÍPOJEK:

- nový areálový vodovod - dočasný, délka 47 m, z toho část vedená uvnitř pavilonu B - 10,6 m, část vedená venkem - 36,4 m
- nová areálová kanalizace splašková - dočasná - délka 38,05 m (pouze hlavní větve)
- nová areálová kanalizace tuková- dočasná - délka 18,2 m (pouze hlavní větve)
- samonosný kabelový žebřík vedeny vně budovy - 35 m, uvnitř budovy 50 m, viz část D.1.4e

Poznámky:

- 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 vpustí 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 vykopány a přemístěny tři stromy. Stromy budou přesazeny na místo, vybrané investorem, případně vedením školy.

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 šterkový 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 odtékat z plastových panelů přes spáry mezi panely na stávající vydlážděnou plochu. Odtokové poměry v území se tak nezmění.

REVIZE 24.10.2023 - DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ  
DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍHO ÚŘADU  
DOPLNĚNO:

- Zařízení staveniště, oplocení staveniště
- Délky jednotlivých přípojek
- Vodovod v severní části pozemku 4109/8
- Odučovač tuků
- Výškové kóty terénu, vytyčovací body pro umístění stavby

±0,000= 220,22 BPV			SCHEMA PŮDORYSU: REŠENÁ ČÁST	
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval		
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			Formát	841x594
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	07/2023
Název stavby: Náhradní stravování ZŠ Pastviny Brno-Komín			Účel dokumentace:	DUR, DSP, DPS
Stavební objekt: SO01			Číslo zakázky:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení
Obsah: KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Měřítko:	Číslo výkresu: C.2, C.3
			1:200	