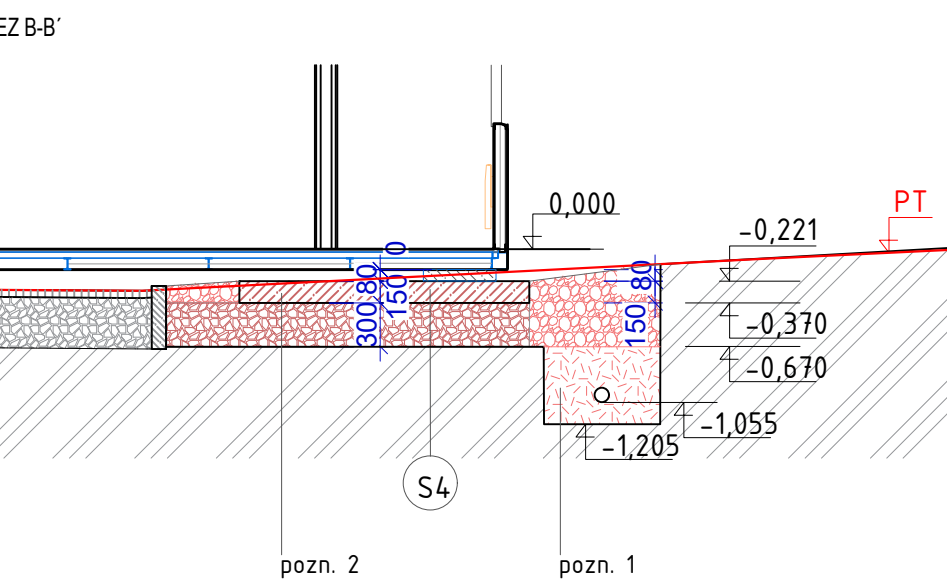


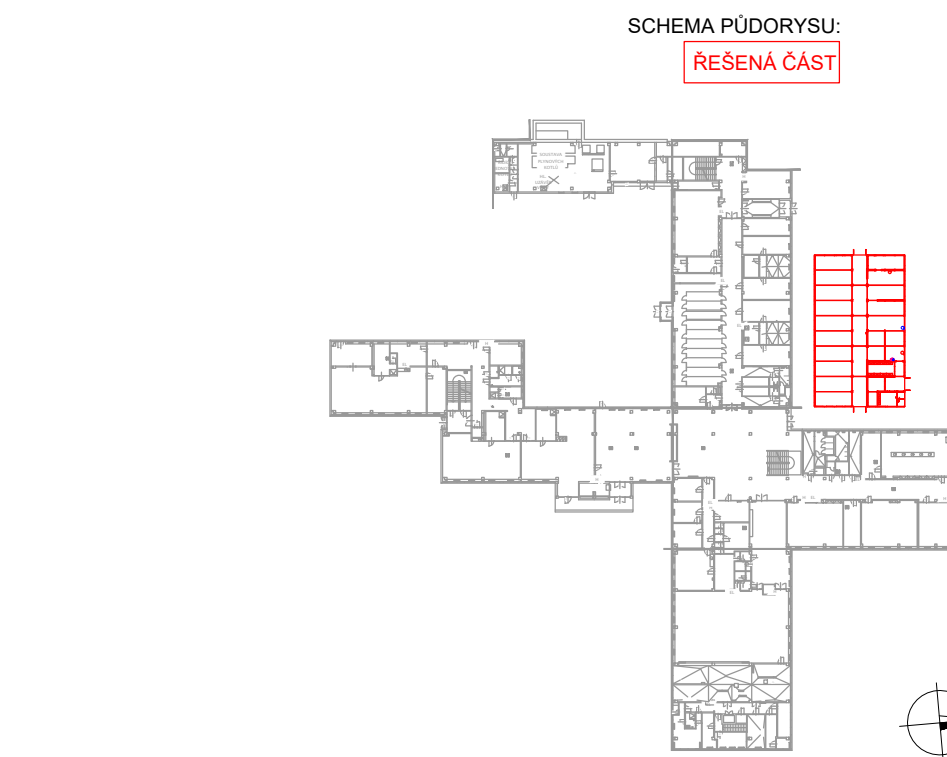
- LEGENDA:**
- hranice parcel dle KN
 - areálová kanalizace splašková
 - areálová kanalizace dešťová
 - nová areálová kanalizace splašková - dočasná
 - nová areálová kanalizace tuková - dočasná
 - obrys nové dočasné stavby
 - stávající budova školy
 - stávající vydlážděná plocha - betonové kostky 30x30 cm
 - šterkový polštář, tl. 300 mm po zhutnění, frakce 32/64
 - silniční betonové panely 2000x1000x150 mm - 25 kusů
 - travnaté plochy

- S4 SKLADBA PODKLADU POD KONTEJNERY**
- PODKLADNÍ BETONOVÉ KOSTKY - Hl. 80 mm, 250x500 mm
 - SILNIČNÍ BETONOVÝ PANEĽ 2000x1000x150 mm
 - HUTNĚNÉ ŠTERKOVÉ LOŽE - Hl. 300 mm, frakce 32-64 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE - min 300 g/m²
 - ROSTLÝ TERÉN



- POZNÁMKY:**
- Část výkopu ve které se bude umísťovat potrubí splaškové a tukové kanalizace hutnit dle pokynů sepsaných v části D.1.4a-ZTI. Detail uložení potrubí viz výkres D.1.4a-06.
 - Betonový silniční panel uložit na hutněné šterkové lože, betonové panely budou uloženy podél stávajícího obrubníku podél hranice parcely č. 4105/11.
 - Odtokové poměry v území se po umístění kontejnerové stavby nezmění. Dešťové vody budou odtékat do stávajících vpustí na vydlážděné ploše. Proti zanesení stávajících vpustí mezi spodní částí kontejnerové stavby a dlažbou bude osazeno jemné pletivo.
 - Pro osazení stavby budou použity betonové kostky Hl. 80 až 100 mm. Vydlážděná plocha je mírně vyspádovaná směrem k dešťovým vpustím.
 - Před umístěním betonových kostek bude řádně zhutněn podklad v místech uložení splaškové a tukové ležaté kanalizace. Zásyp musí být výškově proveden do úrovně vydlážděné plochy.

- REVIZE 24.10.2023 - DOPLNĚNÍ ÚDAJŮ DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍHO ÚŘADU**
- DOPLNĚNO:**
- Okolí objektu
 - Umístění betonových panelů
 - Výškové kóty terénu
 - Schéma splaškové a tukové kanalizace



±0,000= 220,22 BPV			PAM ARCH	
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	kancelář : Ječná 27a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz tel. +420 775 377 554	
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: S001			Číslo zakázky:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení
Obsah: OSAZENÍ OBJEKTU			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1-7
			1:50	