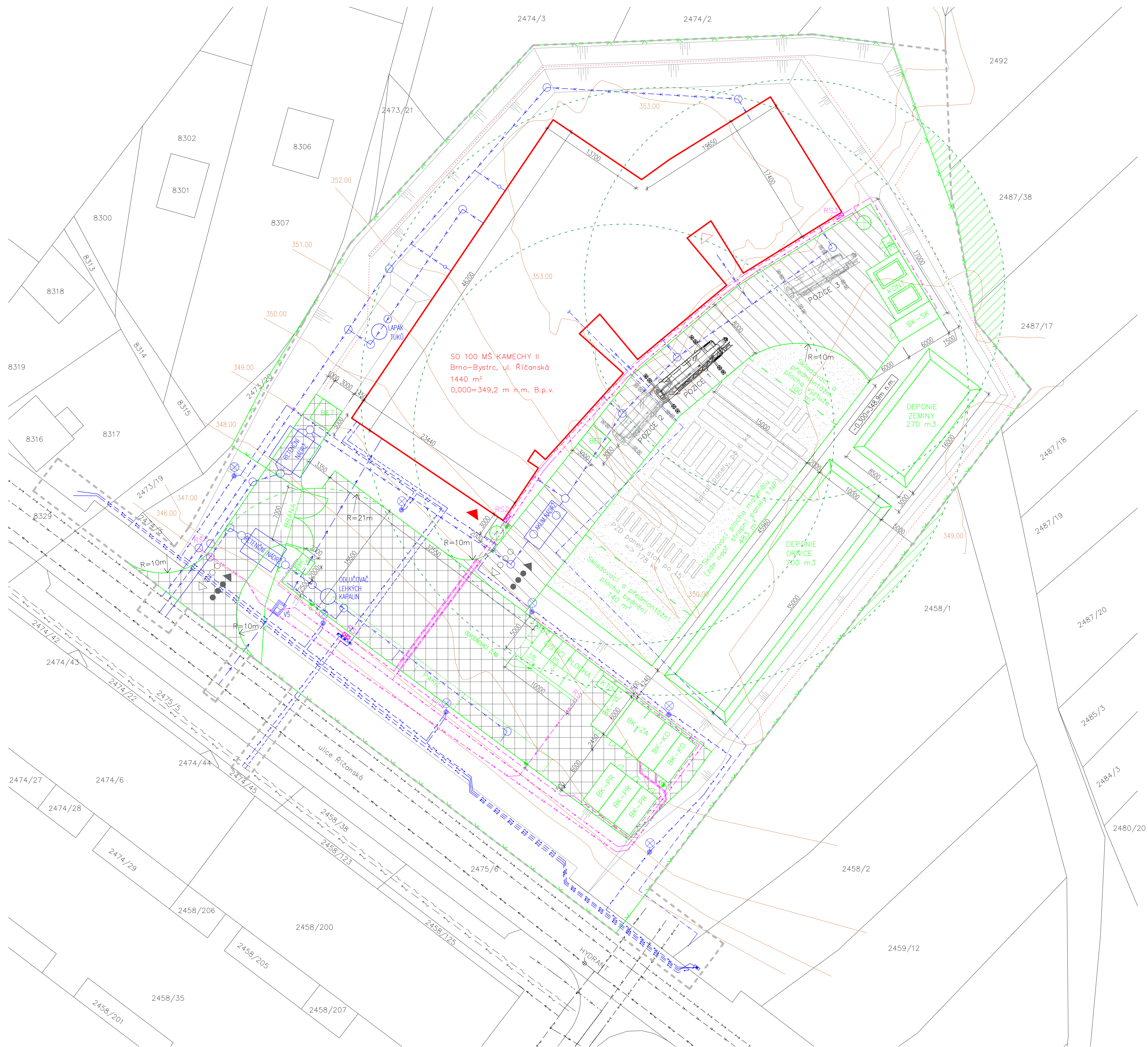


## SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ







## LEGENDA ČAR

STÁVAJÍCÍ STAV, OBJEKTY A PARCELY  
NOVÝ STAV, OBJEKTY NOVĚ BUDOVANÉ  
NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
DOČASNÉ PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  
DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  
CELKOVÁ HRANICE STAVENIŠTĚ  
ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
PŘÍPOJKA VODY, VENKOVNÍ VODOVOD  
KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN  
OCELOVÉ POZINK. SYSTÉM. OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ, VÝŠKA 1,8m  
ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUDU  
TEPLOVOD



### LEGENDA PLOCH

	ZPEVNĚNÁ PLOCHA, SMĚSNÝ RECYKLÁT 150 mm
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA DOČASNÉ KOMUNIKACE, ZAKALENÝ STĚR 100 mm MAKADAM 150 mm
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA BUDOUCÍ KOMUNIKACE A PARKOVISTĚ SMĚS STĚLENA CEMENTEM C8/10 150 mm STĚRKODŮT 0/32 mm 150 mm
	ZAKALZANÁ PROCHA PRO MANIPULACI S BŘEMĚNY Z DANEHŮ STANOVISŤ AUTOTEJABU - VIZ SCHMATA VYSTAVBY

### LEGENDA ZNAČEK

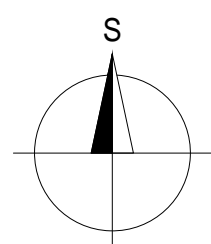
 STAVENIŠTNÍ ROZVODNÁ SKŘÍŇ  
RS1 ELEKTROMĚRNÁ  
RS2, RS3 PODRUŽNÁ

WC	MOBILNÍ TOILETY
BK – VR	OBYTNÝ KONTEJNER–VRÁTNICE
BK – VE	OBYTNÝ KONTEJNER–VEDENÍ
BK – ZA	OBYTNÝ KONTEJNER–DROUITÝ, ZASEDACÍ MÍSTNOST
BK – PR	OBYTNÝ KONTEJNER–PRÁCOVNICI
BK – KO	KOMBI KONTEJNER–WC, UMYVADLA, SPRCHY
BK – SK	STAVEBNÍ KONTEJNER–SKLAD NÁŘADÍ

KONTAKT	PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ VELKOOBJEMOVÝCH KONTEJNERŮ
KTO	KONTEJNERY NA TRÍDĚNÝ ODPAD
PARK	MÍSTO PRO PARKOVÁNÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ
BET	MÍCHAČÍ CENTRUM, STANOVISŤE ČERPADLA BETONU
MOV	MÍSTO ODBĚRU VODY
RŠ	REVIZNÍ ŠACHTA
	MÍCHAČÍ CENTRUM – SILO NA SUCHOU SMĚS
	OSVĚTLENÍ STAVENISŤE – VÝBOJKOVÉ SVĚTLO

### POZNÁMKA

- VŠECHY DOČASNÉ ROZVOZY SÍTI POD ZPEVNĚNOU POJEZDOVOU PLOCHOU BUDOU VEDENY V PLYV. CHRÁNICĚ Ø110 mm
- VŠECHY PŘÍVODNÍ KABELY BUDOU VEDENY V TRUBECH KOPOFLEX 50
- PODROUŽNÉ ROZVODNÉ SKŘÍŇE BUDOU NA STAVENIŠTĚ UMÍSTĚNÝ AŽ PO REALIZACI PRVNÍHO A DRUHÉHO PATRA HLAVNÍHO OBJEKTU
- ČISTIČ PLOCHA BUDE VYSKLÁDANA Z BETONOVÝCH PANELŮ IZD 150 mm A PODLOŽENÝ DVĚMA VRSTVAMI GEOTEXTILIE, KANÁL BUDE VYSDAPOVÁN SMĚREM K REVIZNÍ SÁČITĚ
- OBYTNÉ, SKLADOVACÍ, SANITÁRNÍ KONTAINERY I KONTAINER VRAŤNICE BUDOU NA STAVENIŠTĚ DOBYTENÉ 4/2020 A ODVĚZENY NA KONCI VYSTAVBY 3/2021
- ZPEVNĚNÁ SKLÁDKA MATERIÁLŮ JE CELKOVÉ PLOCHY 723 m<sup>2</sup>, BUDE SLUŽIT K UKLÁDÁNÍ ZDÍČEK PRAKŮ, BETONÁŘSKÉ VYTŮŽE A ŽÁROVÉN JAKO MÍSTO PRO VÁŽENÍ VYTŮŽE.
- UKLÁDÁNÍ STŘOPNÍCH PANELŮ A PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ, UKLÁDÁNÍ BEDNICÍCH DÍLCŮ, MĚSÍ STROJŮ, PALETÁM I JEDNOTLIVÝMI PŘEVÝ JE NUTNÉ ZACHRÁNIT PŘEOCHŮZÍ ŠÍŘKOU 0,8 m A PŘEVÝ SKLÁDANÉ NA SEBE DOPRAVU SKLADOVACÍ DO MAX. VÝŠKŮ 1,80 m.
- MOBILNÍ JEŘAB V POZICI 1 MA VĚTŠÍ DOSAH A BUDE POUŽIT PRO MONTÁŽ STŘOPU NAD 1.NP. PRO MONTÁŽ STŘOPU A DALŠÍ PRÁCE BUDE POUŽIT MOBILNÍ JEŘAB VYZNAČENÝ NA POZICÍCH 2 A 3, 3. OKUD BUDE MONTÁŽ PŘEVÁDĚT. KVLÚ KATŘEJŠÍ DOBŮS NA PLOCHY Č. 3 JE NUTNÉ SPRÁVNĚ ROZVHŮZNOU NASKLÁDÁNÍ PANELOŮ, ABY PŮTŘEBNÉ PANELE BYLY V JEHO DOSAHU.



0,000 = 349,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL		Bc. Petr Bortek	
VEDOUČÍ PRÁCE		doc. Ing. Vít Motýlčák, CSc.	
STAVEBNÍK		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, Brno 60167	
MÍSTO STAVBY		Brno-Bystřec, ul. Říčanská	
NÁZEV STAVBY		MŠ KAMECHY II - výstavba šestitřídní MŠ	
STAVEBNÍ OBJEKT		–	FORMÁT
ČÁST		PŘÍLOHY C	8 x A4
OBSAH:			DATUM
SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		1:250	1/2020
		Č. VÝKRESU	C.1.1