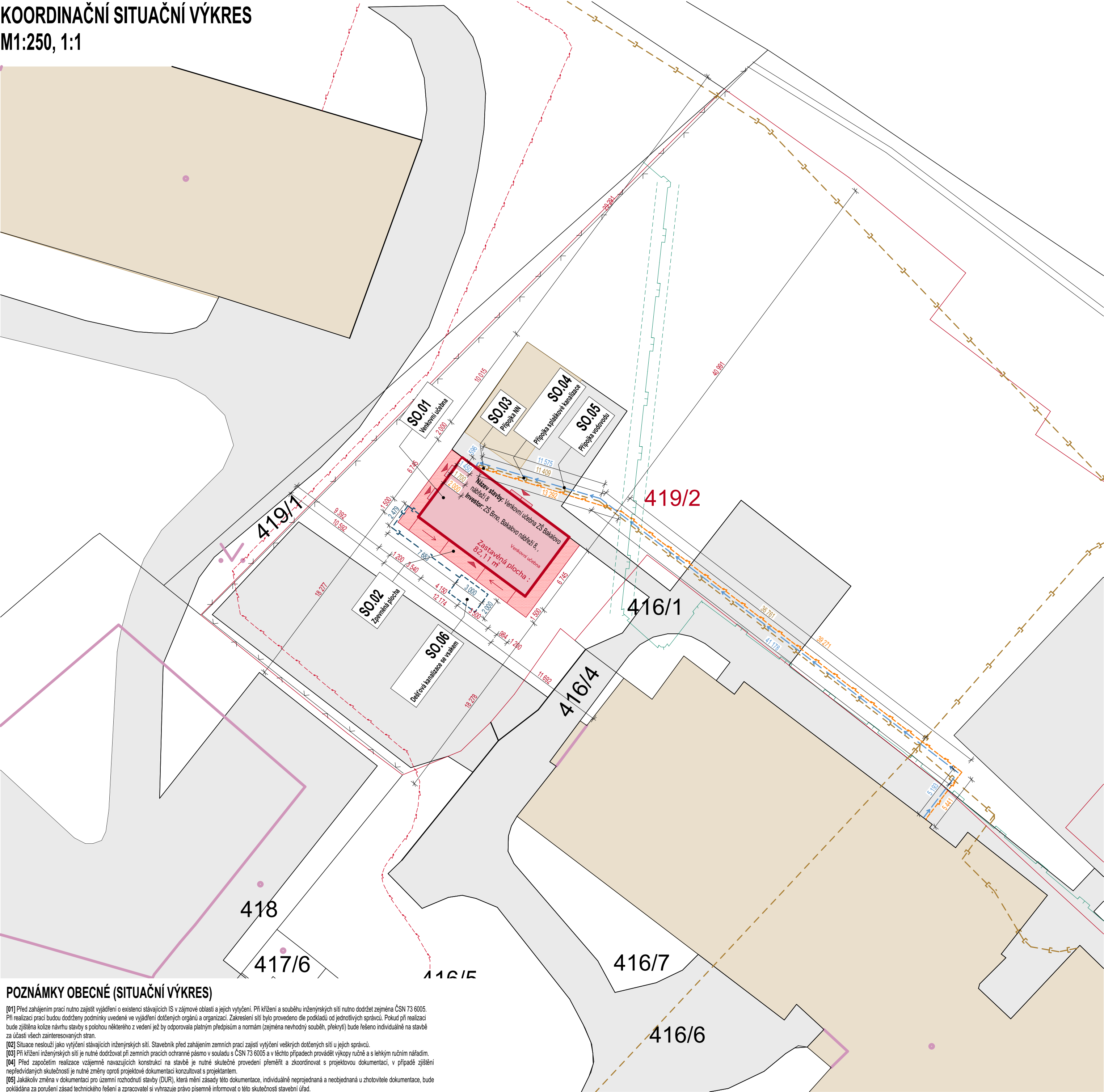


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M1:250, 1:1



POZNÁMKY OBECNÉ (SITUAČNÍ VÝKRES)

- [01] Před zahájením prací nutno zajistit vyjádření o existenci stávajících IS v zájmové oblasti a jejich vytyčení. Při křížení a souběhu inženýrských sítí nutno dodržet zejména ČSN 73 6005. Při realizaci prací budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření dotčených orgánů a organizací. Zakreslení sítí bylo provedeno dle podkladů od jednotlivých správů. Pokud při realizaci bude zjištěna kolize návrhu stavby s polohou některého z vedení jež by odporovala platným předpisům a normám (zejména nevhodný souběh, překrytí) bude řešeno individuálně na stavbě za účasti všech zainteresovaných stran.
- [02] Situace neslouží jako vytyčení stávajících inženýrských sítí. Stavebník před zahájením zemních prací zajistí vytyčení veškerých dotčených sítí u jejich správců.
- [03] Při křížení inženýrských sítí je nutné dodržovat při zemních pracích ochranné pásmo v souladu s ČSN 73 6005 a v těchto případech provádět výkopy ručně a s lehkým ručním nářadím.
- [04] Před započatím realizace vzájemně navazujících konstrukcí na stavbě je nutné skutečné provedení přeměřit a zkoordinovat s projektovou dokumentací, v případě zjištění nepředvídaných skutečností je nutné změny oproti projektové dokumentaci konzultovat s projektantem.
- [05] Jakákoliv změna v dokumentaci pro územní rozhodnutí stavby (DUR), která mění zásady této dokumentace, individuálně neprojeďnaná a neobjednaná u zhotovitele dokumentace, bude pokládána za porušení zásad technického řešení a zpracovatel si vyhrazuje právo písemně informovat o této skutečnosti stavební úřad.
- [06] Dokumentace neslouží za účelem realizace stavby

LEGENDA NAVRŽENÝCH PLOCH A TERÉNNÍCH ÚPRAV

- PŘEDMĚTNÝ OBJEKT/OBJEKTY:** Venkovní učebna ZŠ Bakalovo nábreží 8
Parc. č. 419/2, obec Břmo [582786], k. ú. Štýřice [610186]
- NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA**
Betonová dlažba pochozí tl. 60 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH A TERÉNNÍCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY**
Obrysy objektů a vnitřní kresba dle katastru nemovitostí
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA NEREŠENÁ PRO PROJEKT**
Betonová dlažba pochozí tl. 60 mm / asfalt

LEGENDA ZNAČENÍ

- Oblast stavební parcely
- Hranice parcel dle katastru nemovitostí - stávající
- Oplocení stávající - ocelové sloupky a pletivo
- 469/2 Dotčené parcelní číslo ve vlastnictví investora
- 469/1 Parcelní číslo - vlastník sousední nemovitosti a účastník řízení
- 467/14 Parcelní číslo - parcela dotčená stavebním záměrem
- 501/2 Parcelní číslo
- ▲ Hlavní vstup
- ▲ Vjezd na pozemek

LEGENDA ZKRATEK

- EL venkovní el. rozvaděč - plast, jednolatifní třířákový elektroměr pro měření do 40A
- VS Vsakovací objekt, šlířk frakce 16/32 mm, nasypaná zemina v. 500mm

LEGENDA KÓT

- xx Odstupové vzdálenosti navrženého objektu od hranic pozemku dle KN
- xx Konstrukční kóta vnějších rozměrů ploch a konstrukcí (dále také kolmá kóta od základové desky k hranici pozemku dle KN)
- xx Kóta inženýrských sítí

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM

- Vedení plynu STL
- Stávající osvětlení hřiště
- Pitná voda
- Podzemní vedení NN

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM

- Dešťová kanalizace | PVC KG DN 150 mm, spád min. 3%
- Podzemní vedení NN | CYKY- J4x16

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 Venkovní učebna
- SO 02 Zpevněné plochy - pochozí
- IO 01 Přípojka NN

ZASTAVĚNÉ PLOCHY			
Č.	JMÉNO ZÓNY	ČISTÁ PLOCHA	POZNÁMKY
01	Venkovní učebna	132,05	Novostavba rodinného domu
		132,05 m²	

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ POVOLENÍ KE STAVBĚ, POVOLENÍ ZAMĚŘU A JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S KONSTRUKČNÍMI DETAILY A ŘEŠENÍMI A TO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝCH VÝROBČŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A KOMPONENTŮ, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI VÝSTAVBĚ OBJEKTU. DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY.

Stupeň dokumentace		Dokumentace pro povolení stavby		Paré	<div><div>domov+</div><div>www.domovplus.cz</div><div>+420 731 437 737, domovpluscz@gmail.com</div><div>domovplus construction s.r.o., IČ: 08313725, DIČ: CZ08313725</div></div>	
Výhláška č. 131/2024 Sb.		příloha č. 1				
Autor stavby		Ing. Michal Mázl				
Autorizovaný inženýr		Ing. Radomír Svátek				
Hlavní inženýr projektu		Ing. Michal Mázl				
Projektant		Ing. Jaroslav Zemánek				
Název stavby				Venkovní učebna ZŠ Bakalovo nábreží 8		
				Úroveň 0,000 201,35 m n. m.		
Investor		ZŠ Brno, Bakalovo nábreží 8 ,		Výškový systém		B.p.v.
Místo stavby		Obec Brno [582786], k. ú. Štýřice [610186], parc. č. 419/2		Souřadnicový systém		JTSK
Stavební objekt		SO.01 Venkovní učebna		Formát		4x A4 (594x420)
Část dokumentace		C Situační výkresy		Datum		Stav
				251126		Nový stav
Název výkresu		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko		Číslo výkresu
				1:250, 1:1		C.03