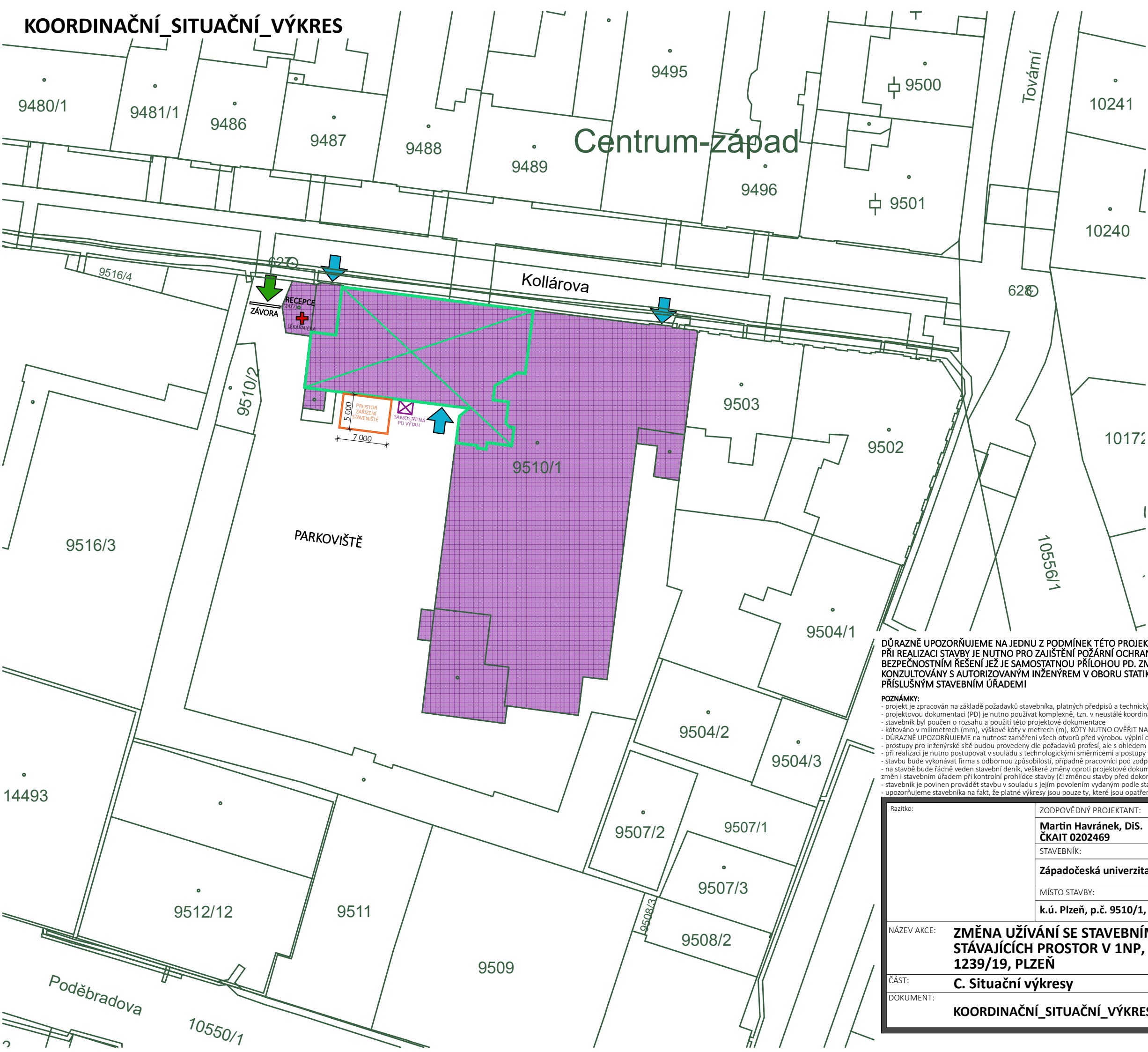


KOORDINAČNÍ_SITUAČNÍ_VÝKRES



LEGENDA:

HRANICE POZEMKU DLE ČÚZK

ŘEŠENÝ OBJEKT

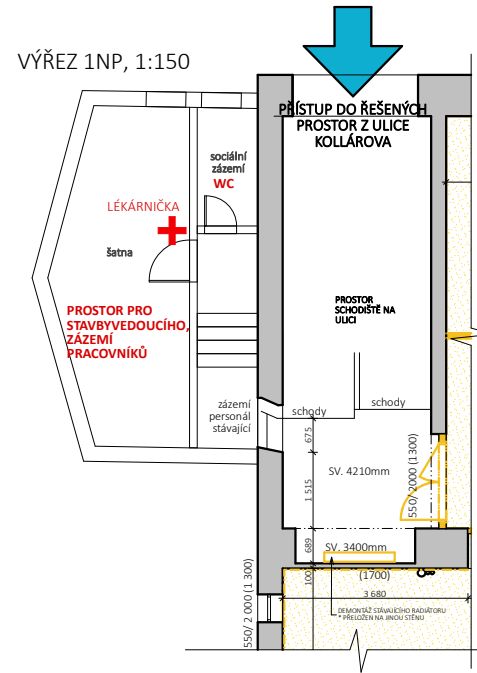
ROZSAH ŘEŠENÝCH PROSTOR V RÁMCI OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ VJEZD DO VNITROBLOKU

VYMEZENÝ PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
(oploceno mobilním staveništním oplocením, uzamčeno)

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ZÁZEMÍ STAVBYVEDOUČÍHO, PRACOVNÍKŮ



DŮRAZNĚ UPOZORŇUJEME NA JEDNU Z PODMÍNEK TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY SPLNIT VŠECHNY POŽADAVKY UVEDENÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ JEŽ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PD. ZMĚNY ČI ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁNY S AUTORIZOVANÝM INŽENÝREM V OBORU STATIKA STAVEB A S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM ŘEŠENY S PŘÍSLUŠNÝM STAVEBNÍM ÚŘADEM!

- POZNÁMKY:
- projekt je zpracován na základě požadavků stavebníka, platných předpisů a technických norem
 - projektovou dokumentaci (PD) je nutno používat komplexně, tzn. v neustálé koordinaci jednotlivých částí projektové dokumentace
 - stavebník byl poučen o rozsahu a použití této projektové dokumentace
 - kótováno v milimetrech (mm), výškové kóty v metrech (m), KÓTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! nové konstrukce jsou kótovány bez omítek/obkladů
 - DŮRAZNĚ UPOZORŇUJEME na nutnost zaměření všech otvorů před výrobou výplní otvorů, veškeré klempířské a zámečnické výrobky před výrobou rovněž zaměřit přímo na stavbě!
 - prostory pro inženýrské sítě budou provedeny dle požadavků profesí, ale s ohledem na statický systém objektu!
 - při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými směrnicemi a postupy výrobců, za předpokladu dodržení technických norem a požadavků na statický systém objektu
 - stavbu bude vykonávat firma s odbornou způsobilostí, případně pracovníci pod zodpovědným dohledem, dále musí být dodrženy zásady BOZP
 - na stavbě bude řádně veden stavební deník, veškeré změny oproti projektové dokumentaci musí být odsouhlaseny projektantem této PD, stavebníkem, realizační firmou a podle povahy změn i stavebním úřadem při kontrolní prohlídce stavby (či změnou stavby před dokončením) a potvrzeny zápisem do stavebního deníku či jinou písemnou formou
 - stavebník je povinen provádět stavbu v souladu s jejím povolením vydaným podle stavebního zákona
 - upozorňujeme stavebníka na fakt, že platné výkresy jsou pouze ty, které jsou opatřeny razítkem a podpisem autora PD

Razítko:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
	Martin Havránek, DiS. ČKAIT 0202469	ARTERIAS s.r.o.	
	STAVEBNÍK:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 30100 Plzeň	
	MÍSTO STAVBY:	k.ú. Plzeň, p.č. 9510/1, ul. Kollárova 1239/19, Plzeň	
	NÁZEV AKCE:	ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR V 1NP, KOLLÁROVA 1239/19, PLZEŇ	
ČÁST:	C. Situační výkresy	Z17_2022	PARÉ:
		STUPĚŇ PD:	DSP+DPS
		DATUM:	11/2023
DOKUMENT:	KOORDINAČNÍ_SITUAČNÍ_VÝKRES	MĚŘÍTKO:	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU:	C.3.

