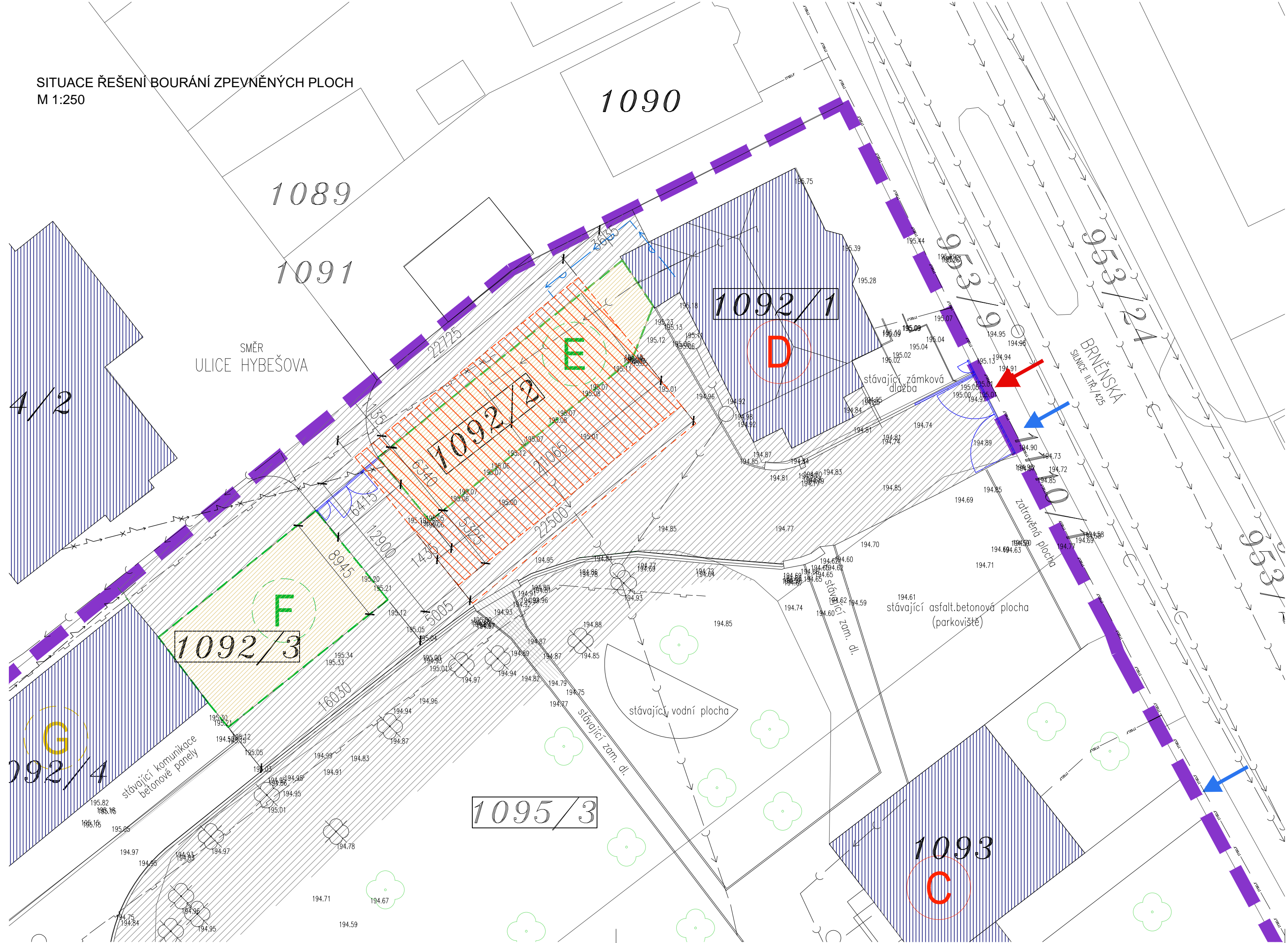


SITUACE ŘEŠENÍ BOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
M 1:250



LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY VYUŽÍVANÉ - NEMOCNICE HUSTOPEČE P.O.
- OBRYSNOVÉ BUDOVY
- vybourání stávajících ploch v půdorysu objektu viz výkres D1.IO.212.03 - Bourání objektů "E" a "F"
- OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
- řešeno v rámci samostatného projektu
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍCH BETONŮ A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
SROVNÁNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ NA ÚROVEŇ -0,380 M
- CELKEM 141,00+150,80 = 291,8 M²
- VYBOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ÚPRAVA TERÉNU VIZ

LEGENDA ČAR

- HRANICE AREÁLU NEMOCNICE HUSTOPEČE
- HRANICE BOURANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYN
- ZKRÁCENÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ TRASY AREÁLOVÉHO ROZVODU PLYNU
- VENKOVNÍ ROZVODY NN
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÁ KANALIZACE
- NADZEMNÍ ROZVOD NN

PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNOST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, BĚHEM PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ NUTNOST CHRÁNĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ

0,000 = 195,200 m n. m.
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Vladislav Vrána
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA MIKESKOVÁ	Mikesková
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	

STAVEBNÍK : Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

NÁZEV AKCE:

„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“

OBJEKT:
IO212–Bourání zpevněných ploch

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE BOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

a t e l i e r	
2 0 0 2	
ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
FORMÁT	3x A4
DATUM	KVĚTEN 2018
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
SPECIALIZACE	IO 212
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:250	D1.IO212.02