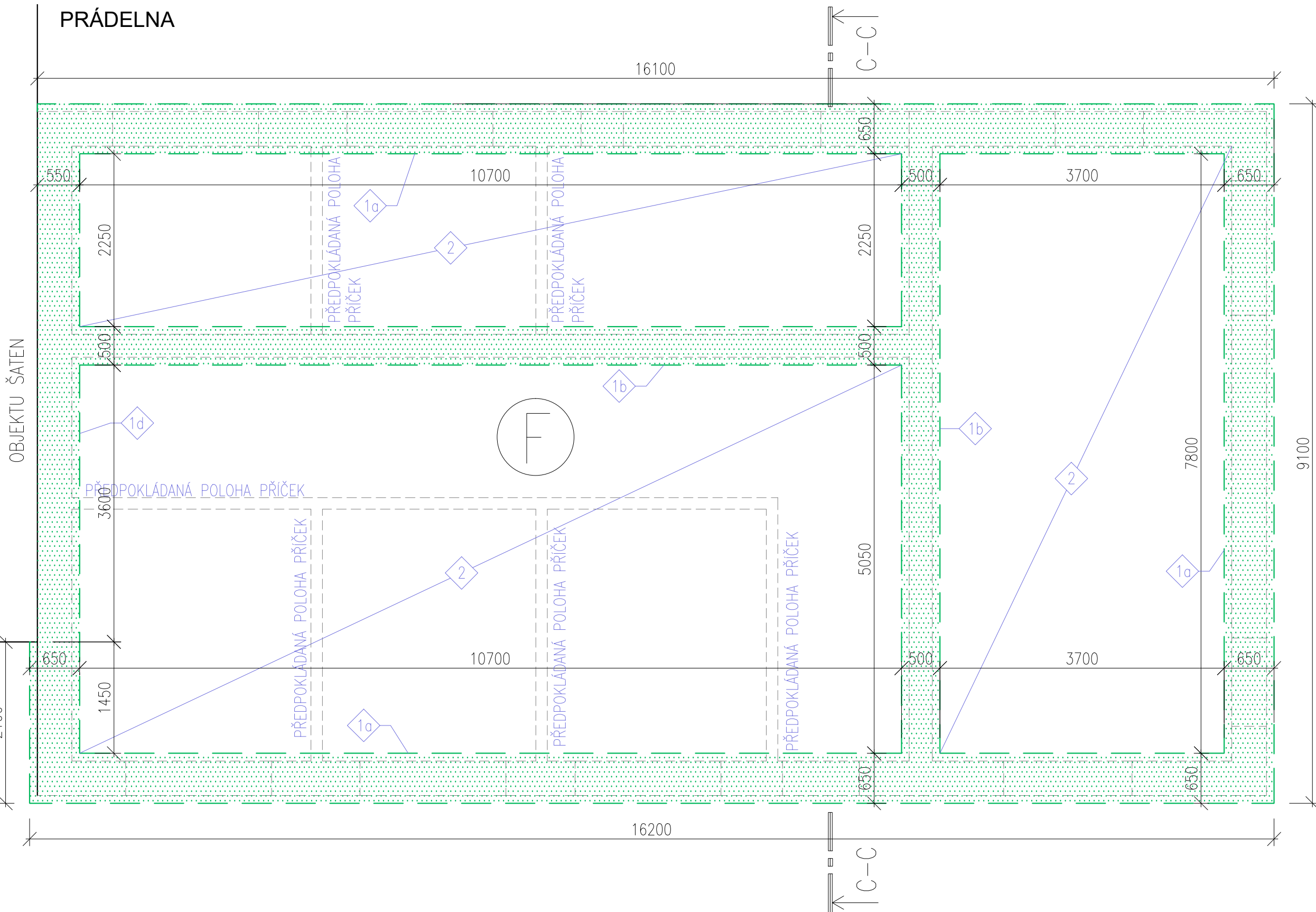


- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- STAVAJÍCÍ ROZVODY NN, ZTI APOD BUDOU ODBORNĚ DEMONTOVÁNY DANOU PROFESÍ
- STAV A TVAR ZÁKLADŮ JE POUZE PŘEDPOKLÁDÁNÝ, OD SKUTEČNÉHO SE MŮŽE LIŠIT
- BOURACI PRÁCE KOLEM STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ NUTNO PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ- ZA ŽADNÝCH OKOLNOSTÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH STĚN A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ!

- | | |
|-----|--|
| 1a) | VYBOURÁNÍ ZKLADOVÝCH PASŮ POD OBVODOVÝMI ZDMI, PŘEDPOKLADANÁ ŠÍŘKA ZKLADU 650 mm, PŘEDPOKLADANÁ VÝŠKA 800 mm |
| 1b) | VYBOURÁNÍ ZKLADOVÝCH PASŮ POD VNITŘNÍMI NOSNÝMI ZDMI, PŘEDPOKLADANÁ ŠÍŘKA ZKLADU 500 mm, PŘEDPOKLADANÁ VÝŠKA 400 mm |
| 1c) | VYBOURÁNÍ ZKLADOVÝCH PASŮ POD OBVODOVÝMI ZDMI, PŘEDPOKLADANÁ ŠÍŘKA ZKLADU 500 mm, PŘEDPOKLADANÁ VÝŠKA 800 mm |
| 1d) | VYBOURÁNÍ ZKLADOVÝCH PASŮ POD OBVODOVÝMI ZDMI, PŘEDPOKLADANÁ ŠÍŘKA ZKLADU 550 mm, PŘEDPOKLADANÁ VÝŠKA 800 mm, ZKLAD JE VEDLE STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ STĚNY A ZKLADU, TY NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ POŠKOZENY! PRÁCE KOLEM NICH JE NUTNO PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ! |
| 2) | VYBOURÁNÍ PODKLADNÍHO BETONU TL. 100 mm |




Technical drawing of a cross-section of a concrete structure, likely a bridge or road base. The drawing shows a series of rectangular blocks (piles or supports) connected by a continuous horizontal structure. Dimensions are given in millimeters (mm) and meters (m). Key dimensions include: 100 mm for the top layer, 500 mm for the middle layer, 800 mm for the bottom layer, and 100 mm for the top layer. The total height is 195.10 m. The drawing also shows a cross-section of a concrete structure with a width of 800 mm and a height of 100 mm. The drawing is labeled with "±0,000=195,10 m.n.m." and "±0,200" and "±0,500".

KUBURY	
1a -	OBJEKT "f": $0,80\cdot0,65\cdot(1,45+16,20+4,70+16,10) = 21,61 \text{ m}^3$
1b -	OBJEKT "f": $0,40\cdot0,50\cdot(10,70+7,80) = 3,70 \text{ m}^3$
	OBJEKT "e": $0,40\cdot0,50\cdot(5,60\text{e}) = 6,72 \text{ m}^3$
1c -	OBJEKT "e": $0,50\cdot0,50\cdot(5,60+2,0465+24,45+3,565+4,57) = 14,66 \text{ m}^3$
1d -	OBJEKT "f": $0,55\cdot0,80\cdot(3,60+0,50+2,25) = 2,79 \text{ m}^3$
2 -	OBJEKT "e": $4\cdot(2,70+0,50+2,75+6,50+3,375+6,50)+16,066 = 110,818\cdot1 = 110,8 \text{ m}^3$
	OBJEKT "f": $(3,70\cdot7,80)+(10,70\cdot2,25)+(5,05\cdot0,70) = 16,970\cdot1 = 10,70 \text{ m}^3$

CELKEM BOURANÉ ZÁKLADY: 49,48 m3
CELKEM BOURANÝ PB: 21,78 m3

Technical drawing of a concrete slab (L.01) showing dimensions and elevation. The drawing includes a cross-section of the slab with a total width of 800 mm and a total height of 200 mm. The slab is supported by two columns, each with a width of 300 mm. The distance between the columns is 100 mm. The elevation is indicated as $\pm 0,000 = 195,30$ m.n.m. The drawing also shows a dashed line indicating the centerline of the slab.

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	a t e l i e r	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š. VRÁNA, ING. DOHNALOVÁ	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	FORMÁT	
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		3 A4	
NÁZEV AKCE:		DATUM	
„Stavba vjezdové základy Zdravotnické záchranné služby		KVĚTEN 2018	
Jihomoravského kraje, p.o. v Hustopečích”		STUPEŇ	
OBJEKT:		DPS	
IQ212–Bourání zpevněných ploch		ČÍSLO ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU		A1715/2	
BOURÁNÍ ZÁKLADŮ OBJEKTŮ "E" A "F"		SPECIALIZACE	
		IO 212	
		MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.0.212.03