

Architectural site plan showing a building complex with various technical details and labels. The plan includes a large rectangular building labeled "Stavba budovy ZZS JmK ve Znojme" with a height of "SO101 ±0,0=311,78 BpV". To the left, a smaller building is labeled "ŘEŠENÁ ČÁST" and "300 LIT DN 100". The plan also shows a "VSTUP" (entrance) and a "6 stání odpadů" (6 parking spaces for waste). The area is bounded by a "4 stc" (4-story building) and a "ŘEŠENÁ ČÁST" (solved part) labeled "KT 200". The plan includes numerous elevation points (e.g., 311.54, 311.43, 311.45, 311.74, 311.76, 311.83) and a "datových služeb" (data services) area. The plan is oriented with North (N) indicated by a dashed line with an arrow.

# AREA

- |   |   |
|---|---|
|  | Řešený prostor                            |
|  | Hranice pozemků dle KN                    |
|  | Bourané konstrukce                        |
|  | Bourané oplocení                          |
|  | Stávající konstrukce                      |
|  | Stávající oplocení                        |
|  | Návrh projektanta dopravních staveb       |
|  | Navržené konstrukce                       |
|  | Navržené oplocení                         |
|  | Stávající areálová trasa datových kabelů  |
|  | Nová trasa datových kabelů 2xKOPOFLEX ø63 |
- 
- |    |   |
|----|---|
| ①  | Řešení sjezdu je předmětem dokumentace projektanta dopravních staveb            |
| ②  | Demontáž stávajícího oplocení   |
| ③  | Parkový betonový obrubník dl.=7,7m na betonové patce                            |
| ④  | Doplňný násyp z kačírku, součást PD oplocení                                    |
| ⑤  | Podhrabové desky ze zahradních obrubníků  |
| ⑥  | Sloupek pro umístění SLT přístupových bodů (není součástí této PD)              |
| Z1 | Motorická brána včetně ruční branky a plotových dílců                           |
| Z2 | Ruční brána včetně ruční branky a plotového dílce                               |
| Z3 | Zvýšení stávajícího ohrazení včetně ruční branky                                |
| Z4 | Drátěné oplocení v=1,95m; d=7,7m  |
| Z5 | Drátěné oplocení v=1,70m; d=8,4m s podhrabovými deskami ze zahradních obrubníků |

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>
VYPRACOVAL	ADAM APETICKÝ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	

**a t e l i e r**  
**2 0 0 2**  
ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO

NÁZEV AKCE:

**VÝJEZDOVÁ ZAKÁZKA ZZS JMK VE ZNOJMĚ  
DOČASNÉ OPLOCENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY**

NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:200	C