



Table with columns: Číslo, Y, X, Z, popis. It contains a large grid of coordinate data for various points across the site plan. The table is organized into multiple sections, likely corresponding to different parts of the project or different types of data points.

LEGENDA:

- ZMĚNA STAVBY
SO 101 - VEŘEJNÁ KOMUNIKACE - ASFALT
SO 101.1 - CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
SO 101.1 - PAVOČKOVÝ BĚHÁK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
BĚHÁK OVLIVNĚNÝ OD OSTATNÍCH PLOCH
SO 101.1 - VEŘEJNÝ ODPOČÍNAK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
BĚHÁK OVLIVNĚNÝ OD OSTATNÍCH PLOCH
SO 101.1 - PLOCHA TĚLO - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
BĚHÁK OVLIVNĚNÝ OD OSTATNÍCH PLOCH
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 301.1 - ODVODNĚNÍ KANALIZACE
SO 302 - ODTOKOVÁ KANALIZACE
SO 303 - VODOVOD
SO 304 - IZOLOVANÝ PŘÍPOJKY
SO 305 - SPUŠŤKOVÁ KANALIZACE
SO 306 - PŘÍPOJKY SPUŠŤKOVÉ KANALIZACE
VSTUP NA POZEMEK
BĚHÁK V KONTRASTNÍ RELIEFNE DLAŽBA - SO 104.1
LIMELTA VOZIDLOVÉ LIE - SO 104.1

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VÁVRH:

Project information block containing:
- Klient projektant: Ing. arch. Martin Jureš P.Č., MBA
- Zpracovatel projektant: Ing. arch. Martin Jureš P.Č., MBA
- Vybavitel projektu: Ing. Robert Janda, Ph.D.
- Projekt: Katedra Stavebního Úřadu
- Datum: ZÁŘÍ 2023
- Měřítko: 1:500
- Číslo: 1