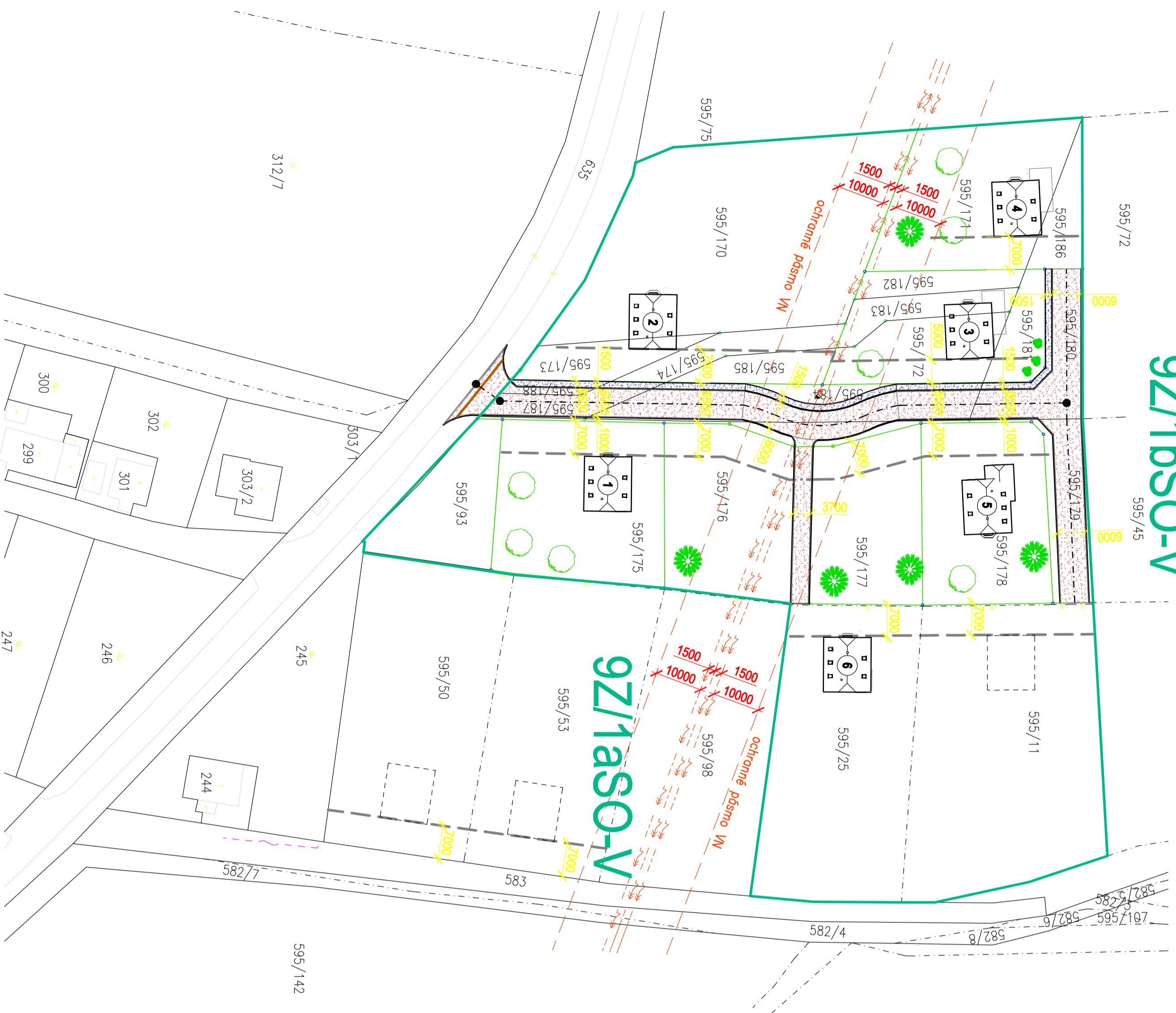


9Z/1bSO-V



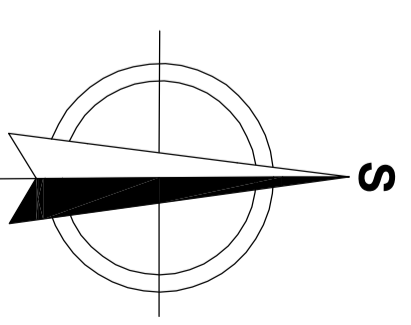
SITUACE M 1:1000

ZASTAVOVACÍ PLÁN

k.ú.: Vlčňov u Starého Jičína

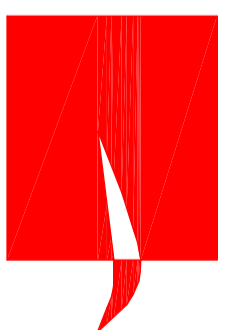
LEGENDA :

- STAVAJÍCÍ**
- HRANICE POZEMKŮ
 - EL. VEDENÍ VN
 - SLOUP EL. VEDENÍ VN
- NOVÉ**
- HRANICE POZEMKŮ
 - NAVRHOVANÁ STAVEBNÍ ČÁRA ZÁSTAVBY RD
 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE š. 4,00 m - 130,50 m²
 - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE š. 6,00 m - 1232,50 m²
 - CHODNÍKOVÉ TĚLESO š. 1,50 m; dl=138,00 m
 - NAVRHOVANÉ NOVOSTAVBY RD
 - ZASTAVITELNÁ PLOCHA 9Z/1bSO-V ÚZEMNÍHO PLÁNU
 - k.ú.: VLČŇOV U STARÉHO JIČÍNA



POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 80 05, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

| | | | |
|---------------|---|--|-------------------------------------|
| PROJEKTANT | JAN HUVAR | GENERÁLNÍ PROJEKTANT | VÝTIŠK ČÍSLO |
| KONTROLOVAL | Ing. DUŠAN GLOGAR |  UNIPROJEKT Bernartice n. O. 240 | STUPEŇ DOKUMENTACE ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ |
| HIP | Ing. DUŠAN GLOGAR | | |
| INVESTOR | Martin David, | projekční kancelář UNIPROJEKT | ČÍS ZAKÁZKY |
| MÍSTO | Skalky 1222/5, Nový Jičín 741 01 k.ú.: Vlčňov u Starého Jičína | | MÉRITKO 1:1000 |
| STAVBA | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU 6 RD k.ú.: Vlčňov u Starého Jičína | | FORMÁT 2XA4 |
| NÁZEV VÝKRESU | SITUACE - ZASTAVOVACÍ PLÁN | | Č. VÝKR. 01 |