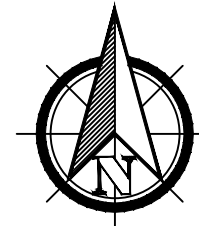









km 4,948 - km 6,516 (ZRUČ NAD SÁZAVOU)
M 1 : 1000

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

| | | | |
|---|---|---|---|
| ZADAVATEL: | | ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVB s.r.o. | |
| AKCE: | II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA | OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61855287 |  |
| INVESTOR: | HL. INŽ. PROJEKT: Ing. Václav NEJEJČÍ VEŠEDNÍ PROJEKT: Ing. Josef ŠTĚPÁN KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEJČÍ    | tel: +420 261 212 210 e-mail: karel.nejeji@aps-stavo.cz www: www.aps-stavo.cz | |
|  STŘEDOČESKÝ ÚŘAD VLÁDY 150 21 Praha 5 | ZODPOVĚDĚL POUKAZ: Ing. Karel NEJEJČÍ  | VYPRACOVAL: Ing. Karel NEJEJČÍ  | ZAK. ČÍSLO: 317306 |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | ČÍSLO OBJEKTU: | NÁZEV PŘEHŮ: | FORMÁT A4: 14 DATUM: ZÁŘÍ 2020 |
| 102 | VYTÝČOVACÍ VÝKRES - | | PDPS |
| D. 1.7.2 | km 4,948 - km 6,516 (ZRUČ NAD ŽAŽOUV) | | 1:1000 |
| | | | 8 |