



| | | | |
|--|--|-----------|--|
| ± 0,000 = 319,65 m n.m. BpV | | | |
| SNÍŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PANEL. DOMU ČSA 22, ŠUMPERK | | | |
| Místo stavby | ČSA 445/22, 787 01 Šumperk k. ú. : Šumperk parcely: st.631 | Stupeň | DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE |
| | | Datum | 10/2023 |
| Zodpovědný projektant | Ing. arch. Petr Doležal Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk | Stavebník | Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk IČ: 00303461 |
| Vypracoval | Ing. Petra Laslovi | | |
| Část | D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| Název výkresu | PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | 1:50 | D.1.1 - 21 |