


0.2



B500 B

| | | | |
|---|------------------------|--------------------|---|
| <h1>D.1</h1> | | <h1>SO 211</h1> | |
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK | | | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV | | ZHOTOVITEL ČÁSTIPD | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. MARTIN ŘEHULKA | <i>Došell</i> |  PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ROSTISLAV OTEVŘEL | <i>Mrš</i> | |
| VYPRACOVAL | ING. ROSTISLAV OTEVŘEL | <i>Mrš</i> | |
| KONTROLOVAL | ING. JIŘÍ ŠRUBAŘ | <i>Rebár</i> | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | MĚÚ/ÓÚ: VLAŠIM | DATUM | ÚNOR 2025 |
| K.Ú.: VLAŠIM | | FORMÁT | 3xA4 |
| NÁZEV OBJEKTU: <h2>Zárubní zeď vlevo v km 0,220</h2> | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | ÚČEL | PDPS |
| | | ČÍS. ZAKÁZKY | 21032 |
| | | ARCHIVNÍ ČÍS. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| | <h2>PŮDORYS</h2> | | <h1>3</h1> |