



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Souřadnicový systém JTSK   |  | Výškový systém BpV   |   |
| <div><div>PUDIS</div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost</div></div> <div><div>PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6</div><div>tel.: +420 267 004 111, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a>, <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a></div></div>   |  |                                 |   |
| <div><div><div>Vypracoval:<br/>Ing. Vlastimil Šmírák</div><div>Odpovědný projektant:<br/>Ing. Michal Rubač</div><div>Číslo zakázky:<br/>D22-041</div></div><div><div>Hlavní inženýr projektu:<br/>Ing. Martin Krejčí</div><div>Výrobní ředitel:<br/>Ing. Jan Vlček</div><div>Ředitel společnosti:<br/>Ing. Martin Höfler</div></div></div> <div><div>Datum:<br/>10/2022</div><div>Investor:<br/>DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.<br/>Poděbradova 494/2<br/>Moravská Ostrava<br/>702 00 Ostrava</div></div> |  |  |   |
| <div><div>Akce:<br/><br/>PD – Rekonstrukce tram. nástupiště Provaznická (oba směry)<br/>S0653 Nástupiště, S0654 Pryžové přechody TT</div><div>Příloha:<br/><br/>SITUACE NÁSTUPIŠŤ VČ. BEZBARIEROVÝCH ÚPRAV</div></div>   |  | <div><div>Měřítko:<br/><br/>–</div><div>Stupeň:<br/><br/>DSÚSP+DPS</div><div>Číslo přílohy:<br/><br/>2..</div></div> | <div><div>Formát:<br/><br/>4 x A4</div><div>Souprava:</div></div> |