

SEZNAM DOKUMENTACE - ZDRAVOTECHNIKA

D.1.3.1 - Kanalizace, vodovod a plynovod - Technická zpráva

D.1.3.2 - Kanalizace, vodovod a plynovod - Půdorys venkovních sítí

D.1.3.3 - Kanalizace splašková vnitřní - Podélné profily

D.1.3.4 - Kanalizace dešťová vnitřní - Podélné profily

D.1.3.5 - Kanalizace, vodovod a plynovod - Půdorys základů

D.1.3.6 - Kanalizace, vodovod a plynovod - Půdorys 1.NP

D.1.3.7 - Kanalizace, vodovod a plynovod - Půdorys 2.NP

D.1.3.8 - Kanalizace, vodovod a plynovod - Půdorys střechy

D.1.3.9 - Kanalizace, vodovod a plynovod - Řezy a axonometrie

| | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|---|----|-----------|------------|
| Zodpovědný projektant | Ing. Vladimír Hořelka | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> | | | | |
| Vypracoval | Ing. Jolanta Sabelová | | | | | |
| Investor: | Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Zastoupená městským obvodem Stará Bělá, Junácká 127, 724 00 | | Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com | | | |
| Název akce: | Sportovní hala u ZŠ Junácká, Ostravě - Staré Bělé | | Formát | A4 | Datum | duben 2022 |
| | | | Měřítko | - | Stupeň PD | DPS |
| Místo: | Junácká 700, 724 00 Ostrava-jih | | Číslo výkresu <div>D.1.3</div> | | | |
| Název výkresu: | Kanalizace, vodovod a plynovod - Seznam dokumentace | | | | | |