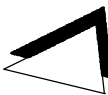
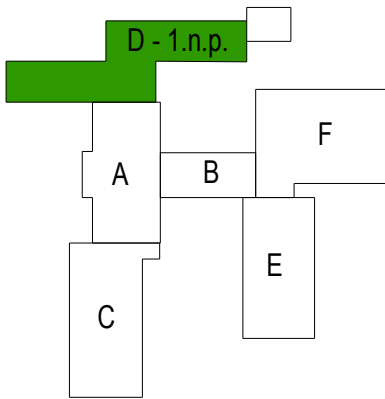


Poznámka

odrazivé kazety budou přitíženy minerální izolací z kamenných vláken o objemové hmotnosti 40 kg/m3 a tloušťce 50 mm



|  |               |                    |  |   |  |
|--|---------------|--------------------|--|---|--|
| zodp. projektant:  |               | ing. Michal Slavík |  | Ve vilkách 133/11, Útěchov, 644 00 Brno |  |
| vypracoval:  |               | Richard Slavík     |  | r.slavik@post.cz +420 774 444 314       |  |
| investor: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec  |               |                    |  |   |  |
| k. ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435  |               |                    |  |   |  |
| Název akce:<br>Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné,<br>informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská |               |                    |  |   |  |
| obsah: <b>Přírodověda - 44<br/>skladba pohledu</b>   |               |                    |  | část:<br>stavební                       |  |
| datum:<br>leden 2024   | účel:<br>PDPS | měřítko:<br>1 : 50 |  | výkres číslo:<br>D27                    |  |