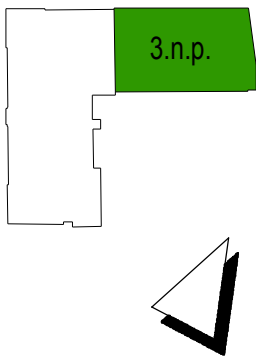


pohltivé kazety: akustická absorbce  $\alpha_w = 0,95$  NRC = 0,90

odrazivé kazety: akustická absorbce  $\alpha_w = 0,10$  NRC = 0,10

- běžné minerální kazety 10,70 m<sup>2</sup>
- pohltivé kazety 44,23 m<sup>2</sup>
- odrazivé kazety 24,92 m<sup>2</sup>
- odrazivá plocha 29,24 m<sup>2</sup> (vč. světla)

- světla
- klimatizační jednotka



hlavní projektant:	arbetprojekt s.r.o., IČ: 22134409		
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:	ZŠ Ivanovice na Hané, okres Vyškov, p.o., Tyršova 218/4, 682 23,		
k. ú. Ivanovice na Hané (655848), parcelní číslo 1730			
Název akce: Rekonstrukce silno a slaboproudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4			
obsah:	akustický pohled fyzika a kabinet fyziky		část: stavební
datum:	účel:	měřítko:	výkres číslo:
říjen 2024	PDPS	1 : 50	D1.1.36