

Dveře venkovové – dřevěné, dřevěné

Izolace: živičné pásy, stav nezjišťován, ale budova nevykazuje známky vlhkosti

střecha je sedlová, asymetrická, ve dvou výškových úrovních, střešní krytina kanadský šindel v hnědém a červeném odstínu, střecha přístřešku plechová, podlaha z kamenné vymývané dlažby

Tepelná izolace střechy – minerální vlna, stěn – minerální vlna tl. 100 mm

klempířské prvky – pozinkovaný plech

Budova je vytápěna pomocí klimatizační jednotky 2 kW.

Kanalizace splašková je napojena do nepropustné žumpy, srážková voda je svedena do akumulární nádoby – barelu a voda do trativodu a voda je likvidována přirozeným vsakováním na pozemku majitelů, k zatápění okolních pozemků nedochází.

Přívod vody slouží jako zdroj pitné vody, přívod elektro nn slouží pro zásuvkový a světelný okruh.

d) zhodnocení stávajícího stavebně technického stavu,

Stav objektu je dobrý a odpovídá svému stáří, na objektu je prováděná pravidelná údržba.

e) Zásady požárně bezpečnostního řešení

Objekt tvoří jeden požární úsek, nosné svislé i vodorovné konstrukce mají požární odolnost vyhovující na 15 minut, budova je vybavena 1 ks RH 6 kg práškovým.

f) napojení na dopravní a technickou infrastrukturu,

Budova je napojena pouze na přívod elektro nn a sdruženou přípojku vody, přístup a příjezd na pozemek je napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

g) ochranná a bezpečnostní pásma,

U této stavby se ochranná a bezpečnostní pásma nevyskytují

h) vliv stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů.

Stavba nemá ani nemůže mít svým charakterem vliv na okolní pozemky ani stavby, odtokové poměry jsou stávající a nemění se