



Plánovaná vestavba holubníku do objektu na ulici Františka Formana by přinesla kapacitu 83 hnízdicích míst, pro holubí pár, tzn. kapacitu pro až 166 jedinců. Pro zhotovení holubníku je třeba vytvořit místnost, a to oddělením holubníku od zbytku půdního prostoru lehkou dřevěnou vestavbou. Vytipovaná místnost se obloží OSB deskami, jak po stěnách, tak na stropě půdy. OSB desky budou kotveny do stávajících dřevěných konstrukcí krovu. Dveře do holubníku musí být uzamykatelné a s větrací mřížkou. Navrhujeme zde také police nebo skříň a šatní háčky pro údržbu a prostor cca 1x2 m vedle vstupu do holubníku pro ukládání krmiva v místnosti před holubníkem. Tento prostor by byl zhotoven z dřevěných prken nebo OSB desek. stěnou, o tl. 20 mm.

Konstrukci podlahy tvoří dřevěné hranoly 15x12 cm, po 80 cm a jsou ložené na podlahu. Tu dnes tvoří skleněná vata, tudíž doporučujeme trámky podložit a kotvit skrze tuto termoizolační vatu na nosnou konstrukci podlahy. Tyto hranoly jsou pak zaklopeny dřevěnými prkny, na které se pokládá linoleum, pro snadný úklid holubníku. Rozměry jednoho hnízdního pole jsou od 36 do 40 cm na šířku i výšku, přičemž rozměr se může lišit v realizační části, dle procesů na stavbě, nicméně je potřeba zachovat minimální rozměr 35 x 35 x 35 cm. Hnízdní pole začínají v min. výšce 15 cm od podlahy. Holubník je vystavěn po dvou stranách místnosti. Jednotlivé pole musí být označeny pro správnou a snazší identifikaci. Vlet je navrhován stávajícím okenním otvorem ze štítu budovy. Vlet musí mít minimální přesah 30 cm do interiéru i exteriéru. Vlet je navržen z OSB desek o tl. 18 mm. Dle situace a potřeby je možno jej opatřit běhačkami. Stávající okenní otvor má rozměr 60 x 50 cm, a jeho výška musí být snížena na 25 cm a rozdělej na půl, na šíři 2x 27 cm. Bidýlka pro sezení holubů jsou navržena na volných stěnách. Místnost musí být opatřena dostatečným umělým osvětlením pro údržbu holubníku a dvěmi zásuvkami s krytím ve výšce 20 cm, pro automatické napájení holubů. Stojiny holubníku jsou navrženy z OSB desek o tloušťce 18 mm. Horizontály (desky, na kterých budou holubi hnízdit) pak z OSB desek, nebo dřevotřískových desek, o tl. 18 či 21 mm. Záda holubníku jsou navrženy z OSB desek o tl. 18 či 12 mm. Celou místnost doporučujeme opatřit omyvatelným (bílým) interiérovým nátěrem, po stěnách i stropu. Po obou stranách jsou navrženy také revizní otvory pro vstup k půdním prostorům, které budou zabedněny deskami.

Zodpovědný architekt:	Ing. arch. Antonín Kobližka				
Projektant:	Ing. arch. Laura Doležalová, Ing. arch. Evelína Pospíšilová				
Stavba:	VESTAVBA HOLUBNÍKU na parc.č. 110/82,110/83, k.ú. Dubina u Ostravy [798894]				
Investor:	ÚMO Ostrava Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				
Datum:	7/2025				
Stupeň:	dokumentace pro změnu užívání stavby	Měřítko:	1:50	Formát:	A3
Výkres:	SCHÉMA ŘEZOPOHLEDY			Číslo výkresu:	D.06