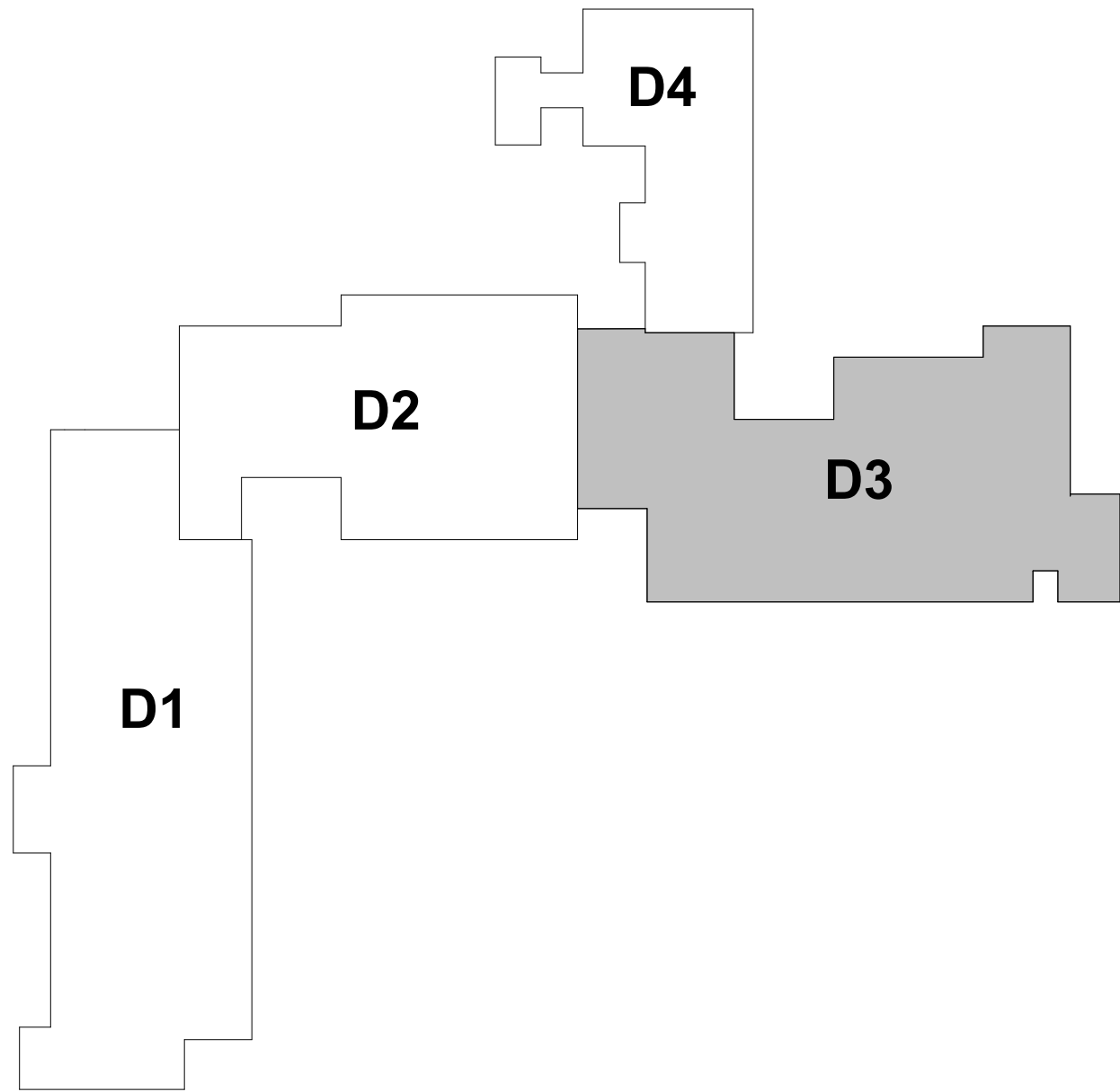


POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

- vzhledem k charakteru stavebního záměru (rekonstrukce objektu) uvažovaná rozměrová tolerance zaměření $\pm 70\text{mm}$
 - zaměření převzato ze stávající dokumentace z archivu investora, provedeno částečné doměření předměřných prostorů
- OBJEKT
- konstrukčně se jedná o nosný montovaný skelet S1-3-PU (severočeská varianta)
 - nosné sloupy železobeton cca 600x400mm, průvlaky dle systému
 - stropní panely železobeton, tl. cca 300mm
- DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA
- spodní plášť tvořen stropními panely tl.300mm
 - spád horního pláště vytvořen cihelnými příčnými zdmi
 - horní plášť dvouplášťové střechy tvořen keramickými panely tl.100mm + cementovou mazaninou tl.50mm
 - systém větrání realizován štěrbinou pod oplechováním atiky
 - hydroizolační systém z plastové folie (tato předměřná střecha), lokalizováno masivní zatečení
- na části střešní plochy se vyskytuje technologický prostor strojovny výtahu, přístupný z plochy střechy obsahuje funkční technologii výtahu
 - přístup na střechu objektu je přes centrální schodiště objektu D3
 - z této střechy vedou žebříky na vyšší úroveň střeš objektu D3 a objekt D2
 - na ploše předměřné střechy je vyústěno odtahové potrubí VZT, celkem sedm tras
 - nad úrovní střešního pláště jsou slučovány pozinkovaným potrubím a opatřeny odťahovými ventilátory
 - na střeše jsou odvětrací hlavice kanalizace, v původním stavu, orezle
 - odvodnění střechy realizováno spádováním příčných pultů do podélných střešních žlabů tvořených uskočením horního střešního pláště
 - dvouplášťová střecha zateplena cca 2x 60mm skelné vaty (rok 1985-1990)
 - na objekt zpracován omnitologický průzkum, který potvrdil přítomnost a hnízdní Rorýse obecného (viz Omnitologická zpráva), je tedy nutné se řídit požadavky na stavební práce v době mimo hnízdní

SCHÉMA OBJEKTU - PROJEKČNÍ ČLENĚNÍ



PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = úroveň 1NP		SCHÉMA OBJEKTU PAVLON D objekt D3		ORIENTACE 	AUTORIZACE
POZNÁMKY Vzhledem k charakteru stavebního záměru nestanovena absolutní výšková úroveň					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. MIROSLAV POLÁČEK polacek@statika-dynamika.cz	PROJEKTOVÝ PROJEKTANT Ing. FRANTIŠEK HAJDA info@statika-dynamika.cz	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU D KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. - MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.	
NAVŘEL Ing. ANTONÍN HALLA halla@statika-dynamika.cz	VYPRACOVAL Ing. ANTONÍN HALLA halla@statika-dynamika.cz	INVESTOR Krajská zdravotní a.s.; IČ: 25 488 627, DIČ: CZ25 488 627 Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, Česká republika	MÍSTO STAVBY Č. PARCELY KRAJ Ústecký	Č. PARCELY parc.č. 1296/27, budova bez čísla popisného K.Ú. Bukov (755 096)	DATA 8/2016
OBJEKT ČLENĚNÍ PO SO-01 STÁVAJÍCÍ STAV - SNP (STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD 4NP)		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2.1 STÁVAJÍCÍ STAV		STAVBA 16 - 128 - 7 - 5.2	PRŮJEKT 16 - 128 - 7 - 5.2
STAVBA STÁVAJÍCÍ STAV - SNP (STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD 4NP)		REKONSTRUKČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		DSJ	1:50
				01	