

POZNÁMKY:

Výškové kóty odvozeny z mračna bodů v systému Bpv

15 16 18 24 přesná poloha světlostí otvoru nebyla zaměřena, roměry jsou součástí návazné dokumentace

17 19 20 21 22 23 zaměřena poloha a rozměry světlostí otvoru

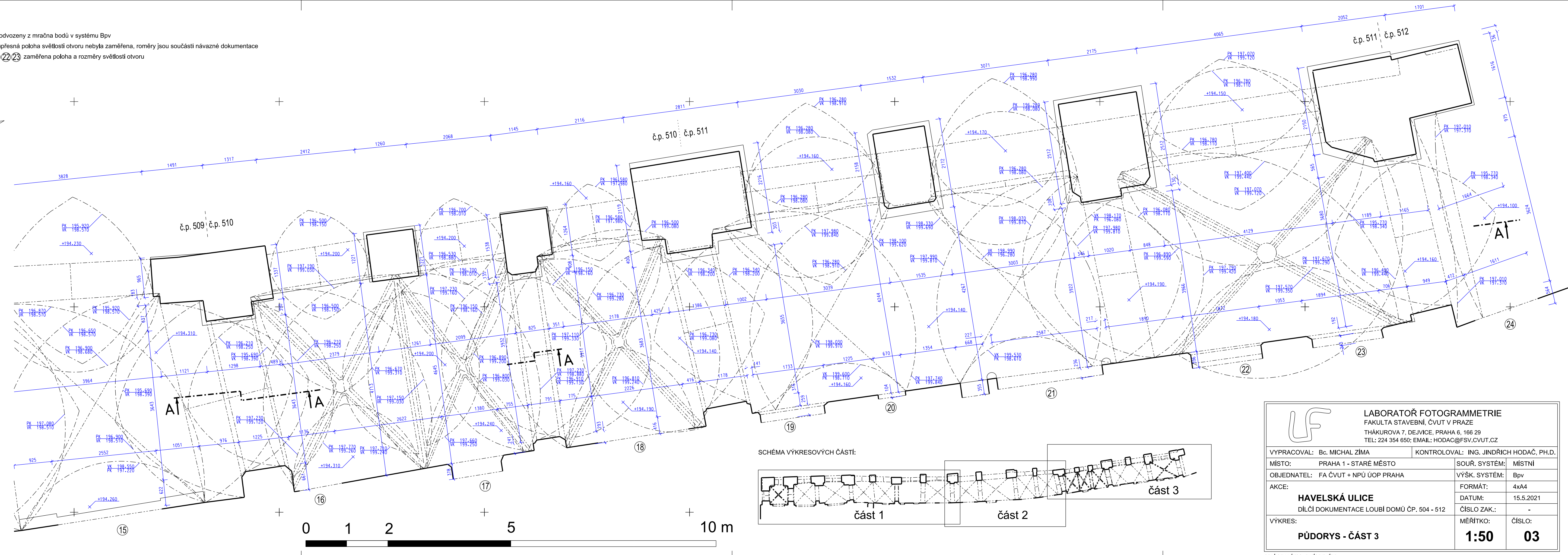
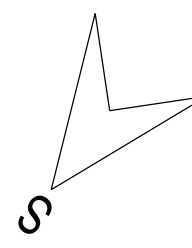
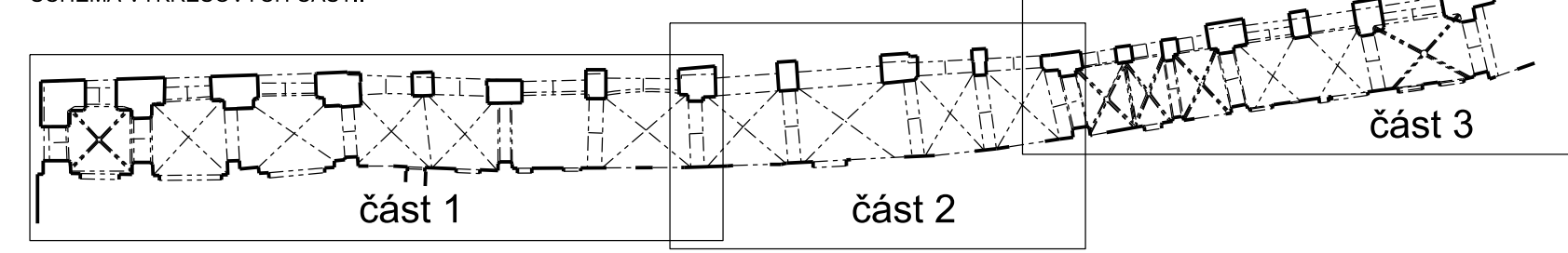


SCHÉMA VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ:



		LABORATOŘ FOTOGRAMMETRIE FAKULTA STAVEBNÍ, ČVUT V PRAZE THÁKUROVA 7, DEJVICE, PRAHA 6, 166 29 TEL: 224 354 650; EMAIL: HODAC@FSV.CVUT.CZ	
		VYPRACOVAL: Bc. MICHAL ZÍMA	KONTROLOVAL: ING. JINDŘICH HODAČ, PH.D.
MÍSTO: PRAHA 1 - STARÉ MĚSTO	SOUŘ. SYSTÉM: MÍSTNÍ	OBJEDNATEL: FA ČVUT + NPÚ ÚOP PRAHA	VÝŠK. SYSTÉM: Bpv
AKCE: HAVELSKÁ ULICE DÍLČÍ DOKUMENTACE LOUBÍ DOMŮ ČP. 504 - 512	FORMÁT: 4xA4 DATUM: 15.5.2021	ČÍSLO ZAK.: -	MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO: 03
VÝKRES: PŮDORYS - ČÁST 3	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO: 03	ČÍSLO: 03

soubor: vykres_pudorys.dgn