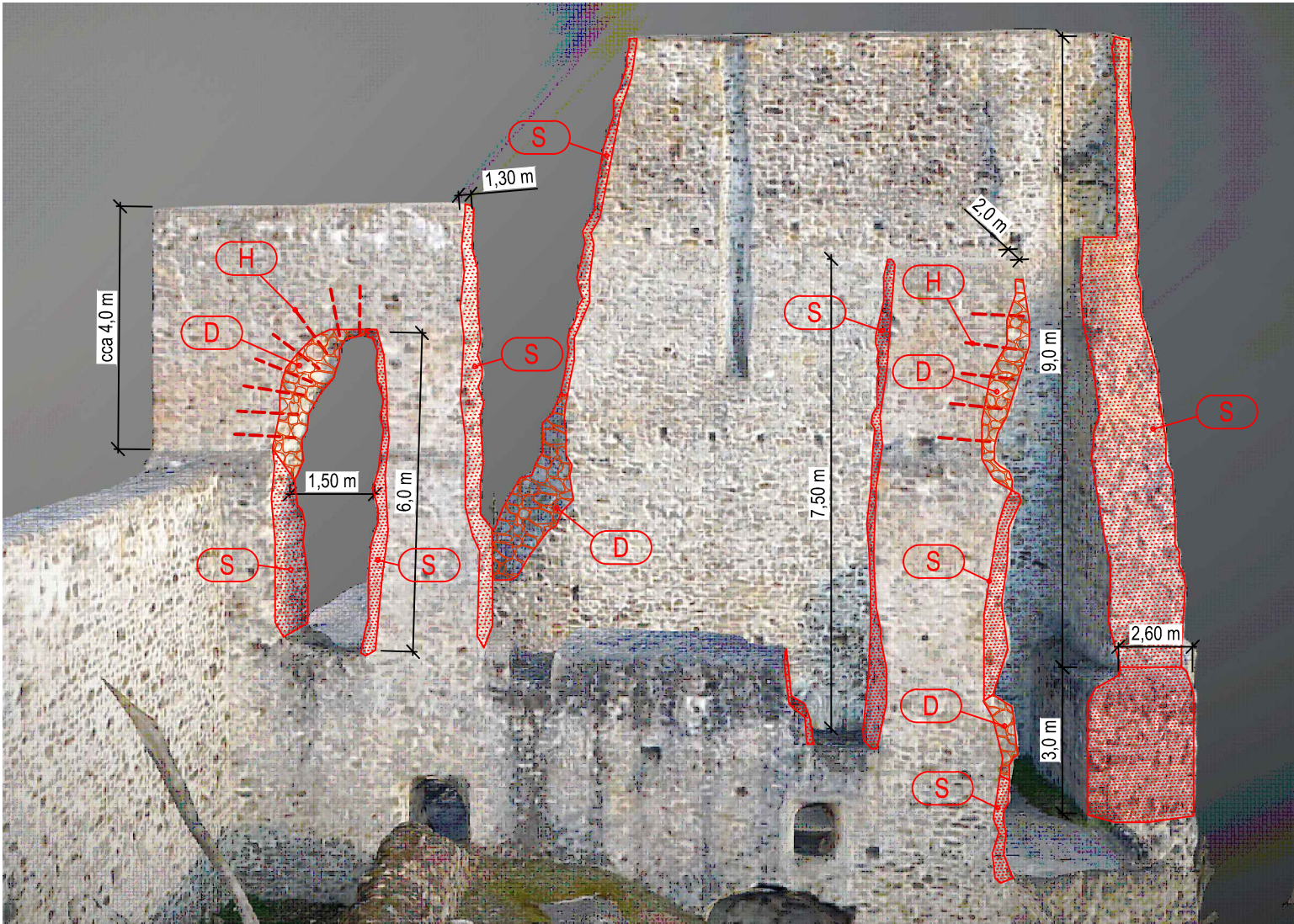
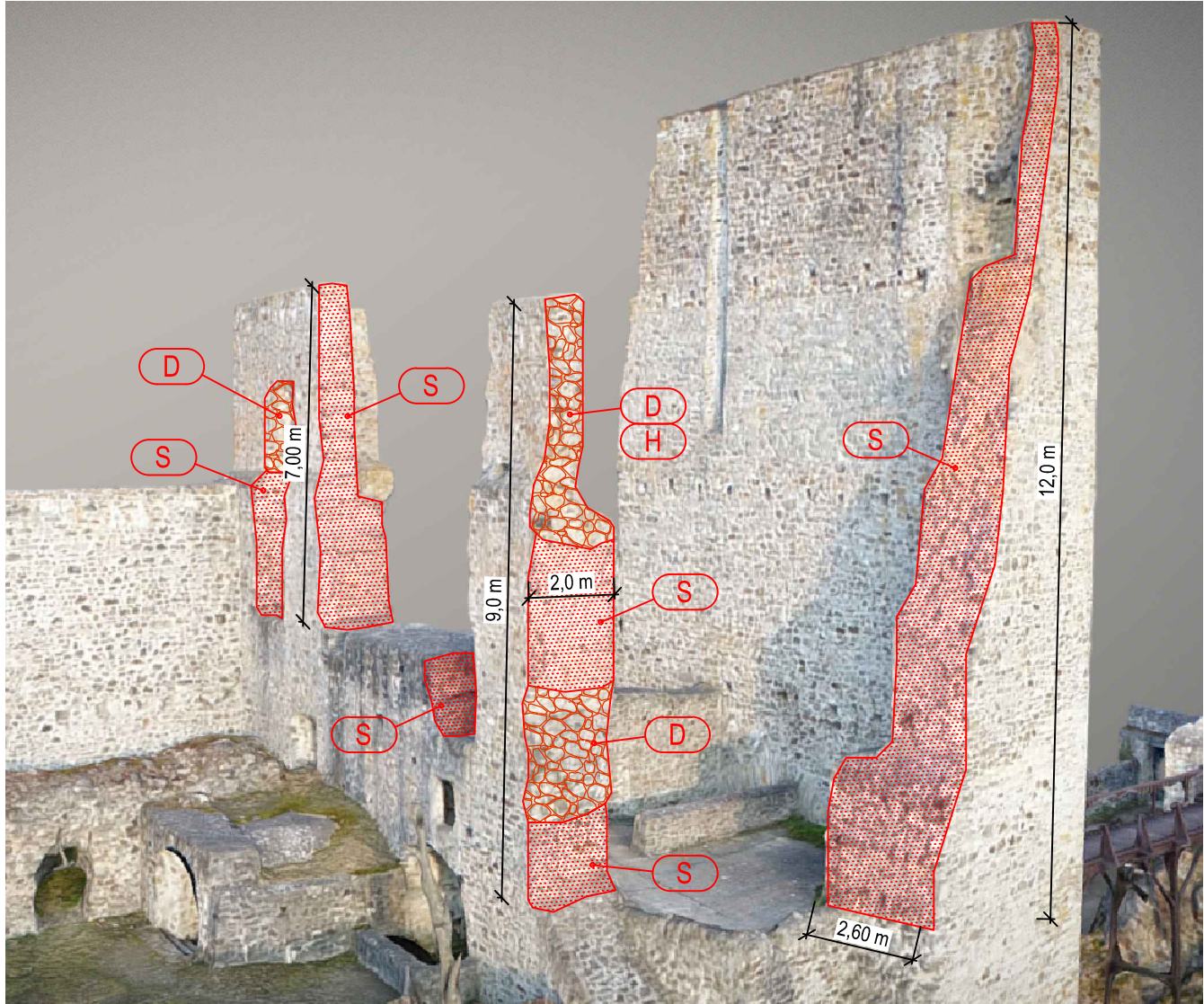


POHLED P1



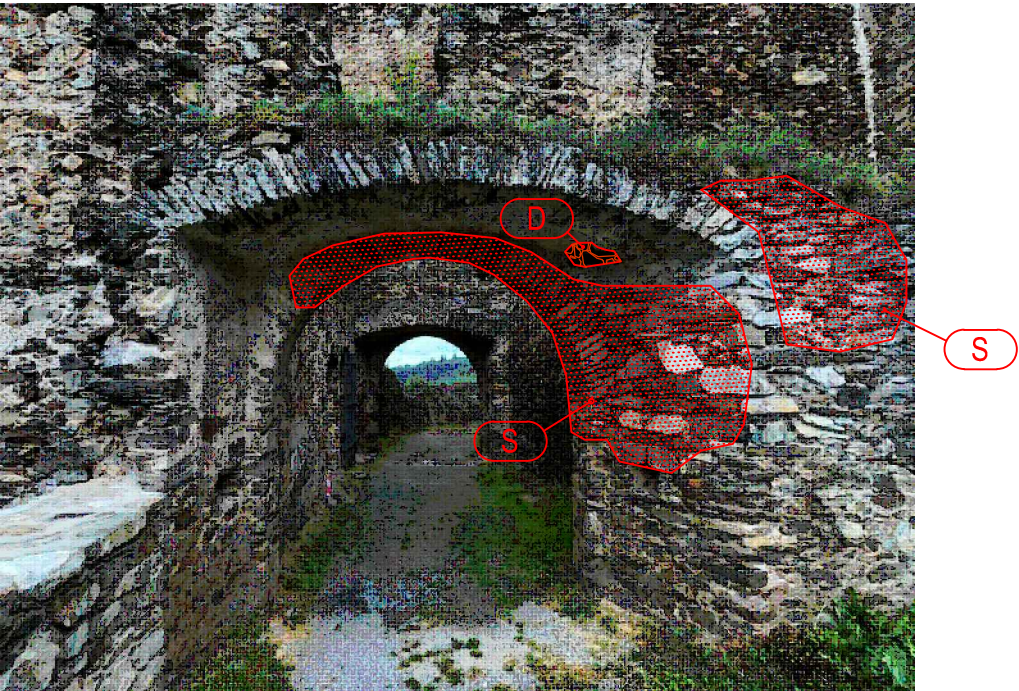
Pozn.: neodpovídá měřítku.

POHLED P2

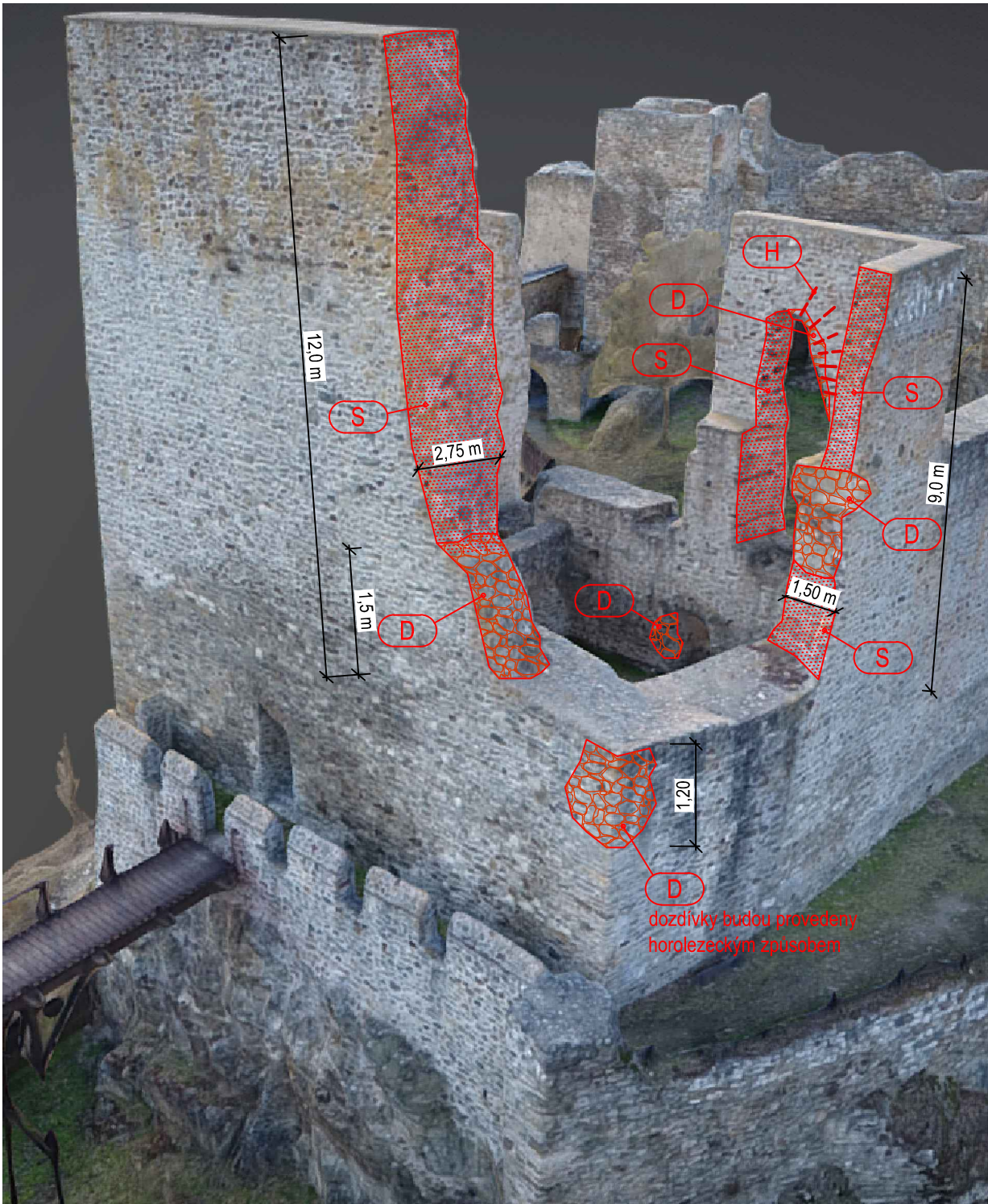


Pozn.: neodpovídá měřítku.

POHLED NA KLENBU U STRÁŽNICE



POHLED P3



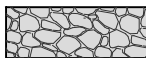
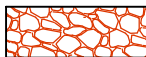

Pozn.: neodpovídá měřítku.


- H** Fixace trhlínami narušených částí hradebních stěn vlepanou skrytou nerezovou helikální výztuží Ø8 mm, vrtanou v rastru 400x400 mm.
- D** Uvolněné kamenné prvky budou rozebrány a opětovně zazděny. Kaverny ve zdivu budou dozděny z původního kamenného materiálu (z kamene stejného druhu, barvy a velikosti jako je kámen stávající, tzn. pocházejícího z rozebraných k-ci, nebo z kamene nalezeného pod zdí, na maltu o pevnosti v tlaku 5,0 MPa. Větší spáry zdiva budou vyklinovány menšími kameny.
- S** Stávající zdivo bude důkladně očištěno a následně vyspárováno maltou s pevností v tlaku 5,0 MPa. Malta nebude přetahována přes líc kamene. Malta bude obsahovat takové přísady, aby ve svém výsledném (zaschlém) stavu byla zabarvena jako okolní zachovalé maltové pojivo. povrch spár bude poté zdrsňen (kartáčováním).

POZNÁMKY:


- DOCHOVANÉ OMÍTKOVÉ VRSTVY A DOCHOVANÉ SPÁROVÁNÍ BUDOU ZACHOVÁNY - NEBUDOU OTLOUKÁNY
- PŘÍPADNÉ OTVORY PO STROPNÍCH TRÁMECH A ODVODŇOVACÍ KANÁLKY BUDOU ZACHOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ TRHLINY V KAMENNÉM ZDIVU, RESP. V KAMENNÝCH NADPRAŽÍCH BUDOU ZAINJEKTOVÁNY LEPÍCÍMI TMELY (Z KARTUŠE) PO CELÉ SVÉ DÉLCE.

LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
-  OČIŠTĚNÍ OD VEGETACE, LOKÁLNÍ DOZDÍVKY, HLOUBKOVÉ SPÁROVÁNÍ
-  OČIŠTĚNÍ OD VEGETACE, HLOUBKOVÉ SPÁROVÁNÍ



AC — projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139



Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. Čeleda	Ing. Holoubek	2568/92	Místo:	Znojmo
ZŘÍČENINA HRADU CORNŠTEJN CORNŠTEJN - OPRAVA STARÉHO PALÁCE - HAVARIJNÍ STAV k.ú. Bitov, parc. č. 68, 509			Formát:	A4
			Datum:	5 / 2025
			Měřítko:	Č. výkresu:
Investor:	Jihomoravské muzeum ve Znojmě, příspěvková organizace, Přemyslovců 129/8, 66902 Znojmo		1 : 100	04
Obsah:	AXONOMETRICKÉ POHLEDY			