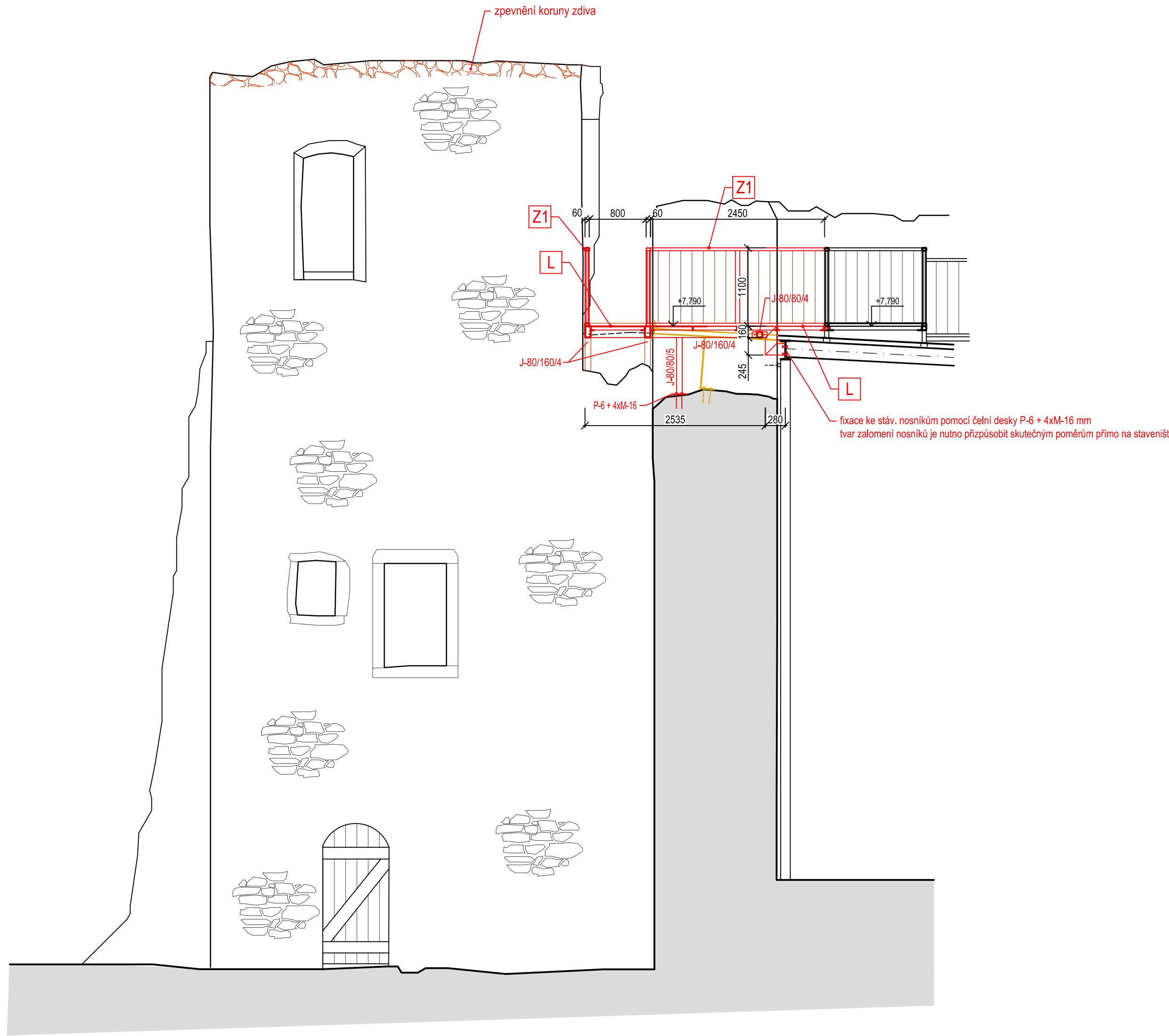
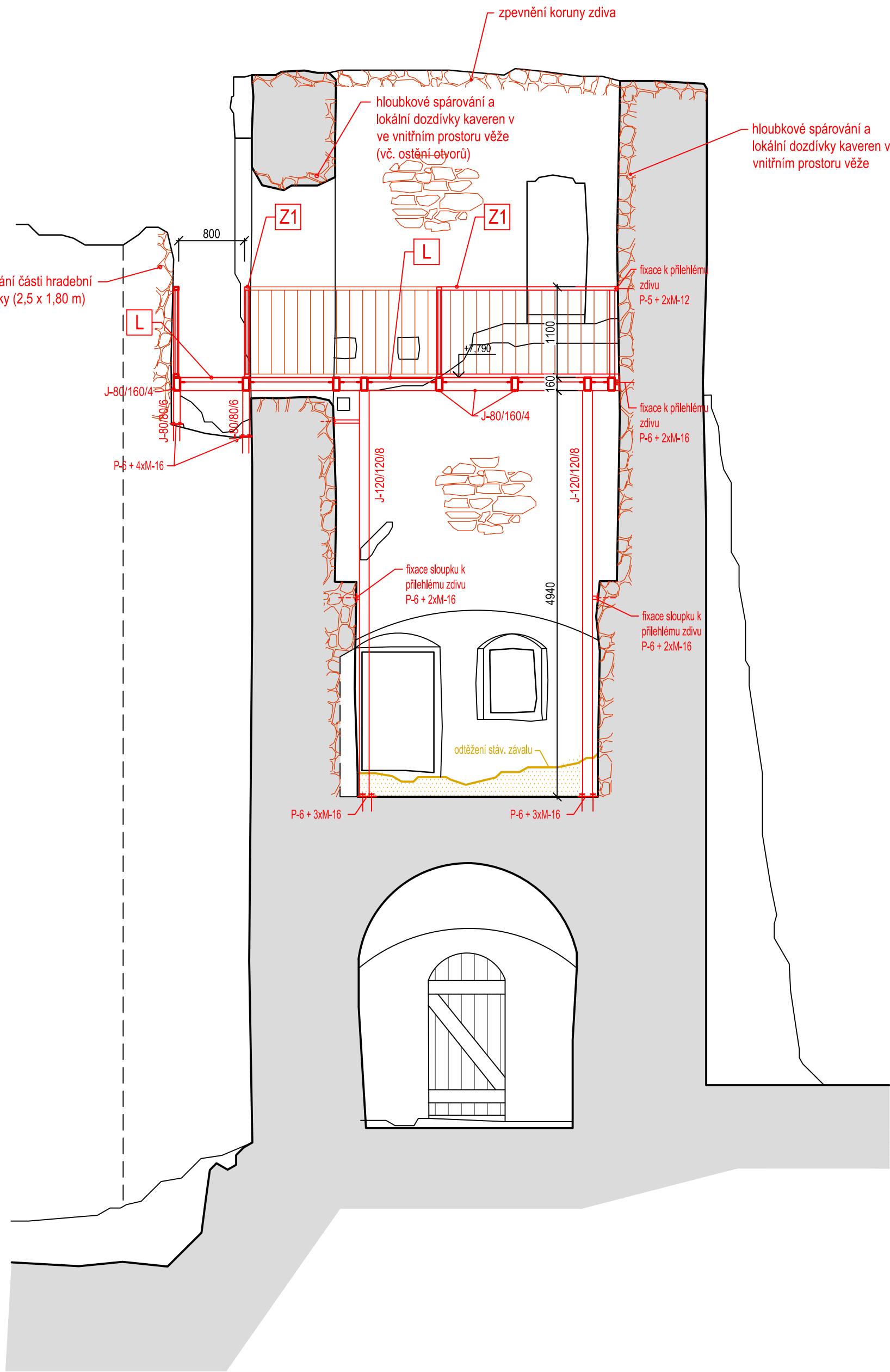


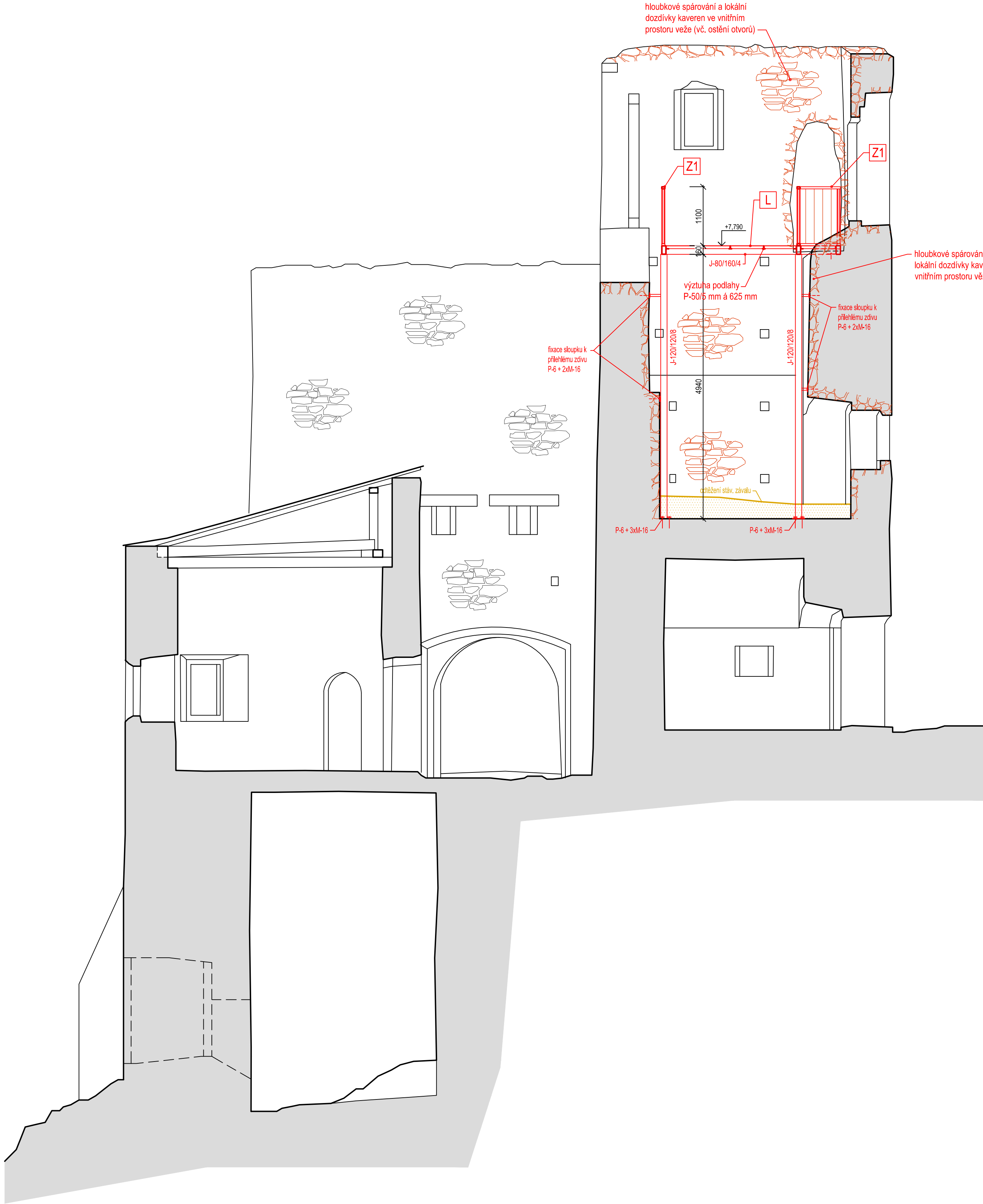
ČÁSTEČNÝ ŘEZ 1-1



ČÁSTEČNÝ ŘEZ 2-2



ČÁSTEČNÝ ŘEZ 3-3



- Poznámky:**
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO ZAMĚŘIT V PRŮBĚHU REALIZACE PŘÍMO NA STAVENISTI!
  - PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO STOKY PRŮBĚŽNĚ KOTVIT K PŘÍLEHLÉMU ZDIVU.  
(hradební zdivo bude v místě kotvení hloubkově vyspárováno, plechy budou uloženy do vyrovnávacího maltového lože)
  - VŠECHNY PRVKY OC. KONSTRUKCE BUDOU POZINKOVÁNY, NÁSLEDNĚ NATŘENY ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU KOVÁŘSKÁ ČERN.
  - POSTUP SANACE ZDIVA - VE VYZNAČENÉM ROZSAHU:
    - STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE DŮKLADNĚ OČIŠTĚNO A NÁSLEDNĚ VYSPÁROVÁNO MALTOU S PEVNOSTÍ V TLAKU 5,0 MPa.
    - MALTA NEBUDE PŘETAVOVÁNA PŘES LIC. KAMENĚ.
    - MALTA BUDE OBSAHOVAT TAKOVÉ PŘÍSADEY, ABY VE SVĚM VÝSLEDNĚM (ZASCHLĚM) STAVU BYLA ZABARVENA
    - JAKO OKOLNÍ ZACHOVÁLE MALTOVÉ POJIVO. POVRCH SPÁR BUDE POTĚ ZDRSNĚN (KARTÁČOVÁNÍM).
  - POSTUP ZPEVNĚNÍ KORUNY A LOKÁLNÍCH DOZDÍVEK KAVERN V ZDIVU:
    - 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 rozebranych k-čí, nebo z kamene nalezeného pod zdiv, na maltu o pevnosti v tlaku 5,0 MPa. Všechny spáry zdivu budou vyhlazovány měkkými kamery.

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- OČIŠTĚNÍ OD VEGETACE, LOKÁLNÍ DOZDÍVKY, HLOUBKOVÉ SPÁROVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ODSTRAŇOVANÉ (ODTĚŽOVANÉ) NÁSPY
- OBNOVENÝ PŮVODNÍ NÁSP

OCEL S235, PZ + nátěr  
SPOJE 10.9

AC projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139			
Projektant	Vypracoval	Č. ověřování	Projekt
Ing. Čelada	Ing. Holoubek	2568/92	Místo:
CORNŠTEJN - ZPŘÍSTUPNĚNÍ VĚŽE		Formát:	A4
k.ú. Bilov, parc. č. 68		Datum:	6 / 2025
Investor: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, příspěvková organizace, Přemyslovců 129/6, 66902 Znojmo		Měřítko:	Č. výkresu
Obsah: PŘÍČNÉ ŘEZY		1 : 50	03