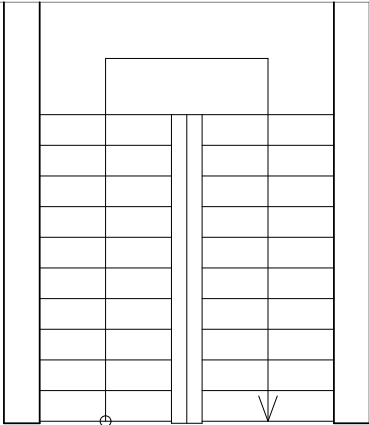


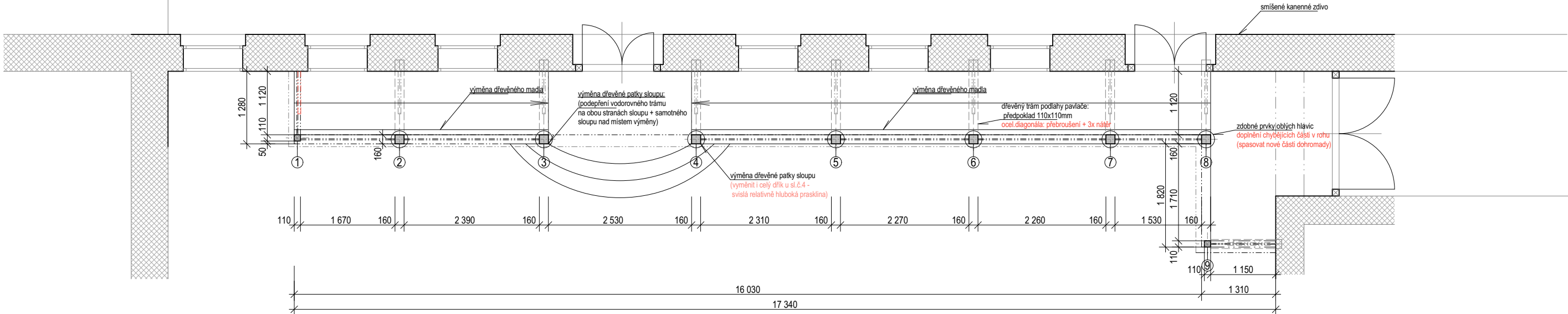
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- Skladba P1 - podlaha přízemí vstup
- betonová dlažba / ker.mrazuvzdorná do beton.mazaniny
 - beton. mazanina
 - beton podkladní
 - původní kamenná dlažba (předpoklad)
 - nasypaná zemina/rostlý terén

- Skladba P2 - podlaha podkroví tl.135-200mm
- sdk desky podhledové na dřevěných trámčích stropu
 - dřevěný záklop shora tl.25mm
 - beton.potěr pro vyspádování pavlače od objektu
 - beton.dlažba



- ÚPRAVY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ A VÝPLNÍ:
- Výplně deskové odvézt a zrepasovat na dílně - je možné deskovou výplň dle předběžné konzultace s NPÚ Střed.Kraje zcela vyměnit za předpokladu použití stejných prvků rozměrů a stejného spasování se zaoblením lemováními!
- 1. sloup č.1; 100x100mm: nepůvodní sloupek bez zdobných prvků - **vymout**; zpevnění ocel. diagonálou stejnou jako jsou u ostatních soupů v přízemí, tak, aby podírala horní trám stropu pavlače.
 - 2. sloup č.2; 160 x 160mm: sesychání zdobných prvků kolem dřiku - doplnit nebo nahradit (zbrousit, spasovat, popř.vytmelit menší trhlínky+ nátěr)
 - 3. sloup č.3; 160 x 160mm: ditto + výměna patky sloupu (podepření vodorovného prvku pavlače na obou stranách sloupu a sloupu samotného po méněné místo)
 - 4. sloup č.4; 160 x 160mm: ditto + výměna sloupu (podepření vodorovného prvku pavlače na obou stranách sloupu)
 - 5. sloup č.5; 160 x 160mm: sesychání zdobných prvků kolem dřiku - doplnit nebo nahradit (zbrousit, spasovat, popř.vytmelit menší trhlínky+ nátěr)
 - 6. sloup č.6; 160 x 160mm: sesychání zdobných prvků kolem dřiku - doplnit nebo nahradit (zbrousit, spasovat, popř.vytmelit menší trhlínky+ nátěr)
 - 7. sloup č.7; 160 x 160mm: sesychání zdobných prvků kolem dřiku - doplnit nebo nahradit (zbrousit, spasovat, popř.vytmelit menší trhlínky+ nátěr)
 - 8. sloup č.8; 100 x 100mm: nepůvodní sloupek bez zdobných prvků - **vymout**; zpevnění ocel. diagonálou zde již je



POZNÁMKA: ŘEZIVO SMRK SI (variantně modřín)

Pavlač tvoří dřevěná sloupková soustava přes dvě patra; strop pavlače je předpokládán z dřevěných trámů jako jsou stávající vodorovné prvky pavlače-bude ověřeno napojení a stav trámů sejmutím sdk podhledu.

Mezi sloupky jsou pak napojeny vodorovné prvky madla a horní nosné dřevěné trámy.

Celkově je staticky konstrukce v dobrém technickém stavu; proběhne výměna 3 patek sloupů (pozice 3-5) a jeden sloup v přízemí pavlače u vchodu (pozice 4), ostatní nosné prvky zůstávají.

Na krov použito:

- veškeré řezivo max. vlhkost 18%
- rozměry (šířka / výška v mm)
- impregnace proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním

dle doporučeného postupu v restaurátorském záměru (př.XYLADECOR)

VÝŠKOPIS, POLOHOPIS - MÍSTNÍ SYSTÉM

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
ing.Lada Kotlaříková	Petr Schnurpfeil	ing.Lenka Vačkářová		
Investor: Červený Mlýn - Vše study; poskytovatel soc.služeb			Formát:	1 x A3
Název akce: REKONSTRUKCE historické pavlače			Datum:	říjen 2024
Červený mlýn - Vše study			Měřítko:	1 : 75
č.parc. 30 k.ú. Vše study u Veltrus			Č.zakázky:	
Obsah: PŮDORYS PAVLAČE 1.NP (přízemí)			Stupeň:	PD VZ
			Č.výkresu:	D.1.1 / 1