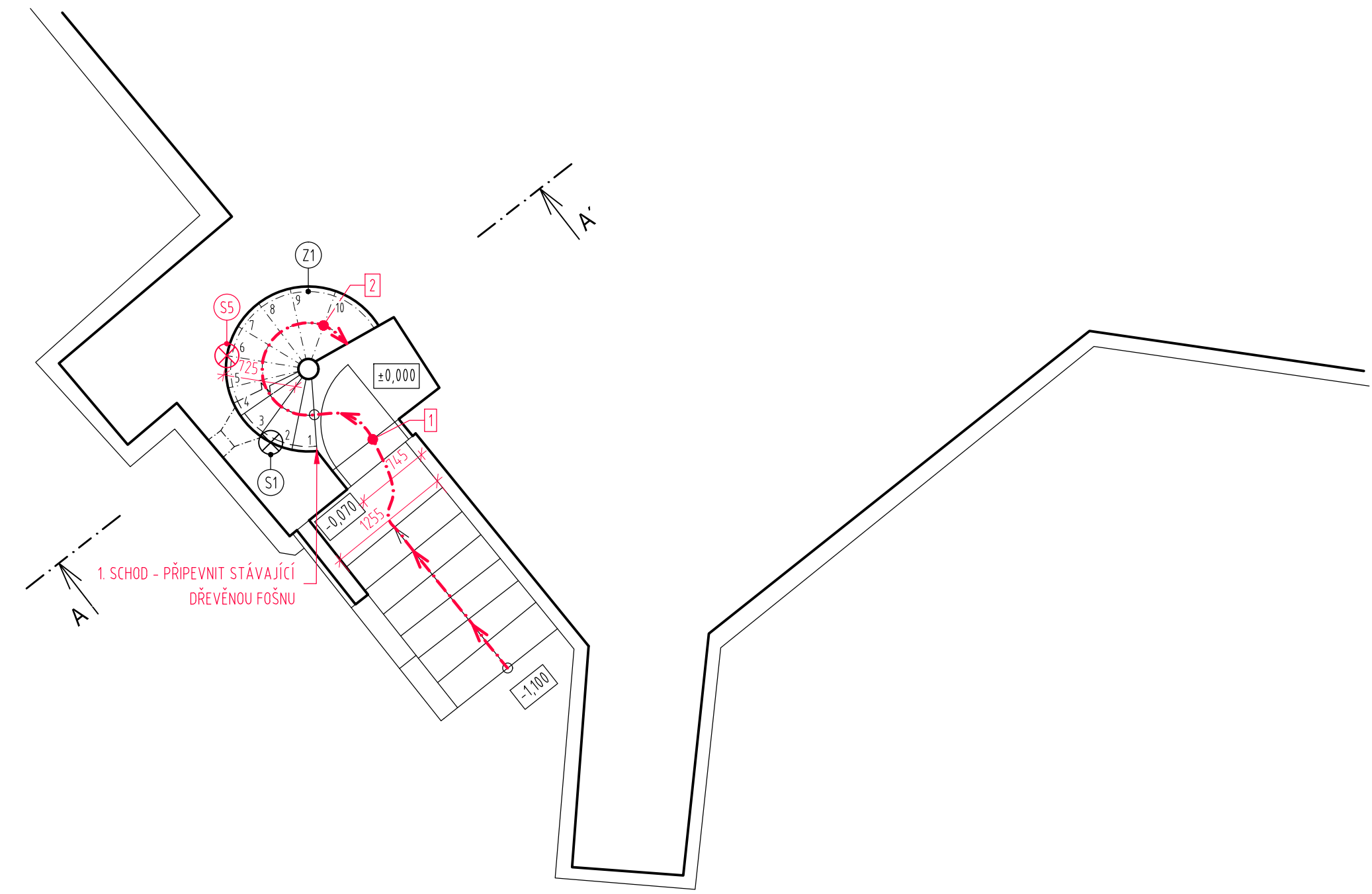
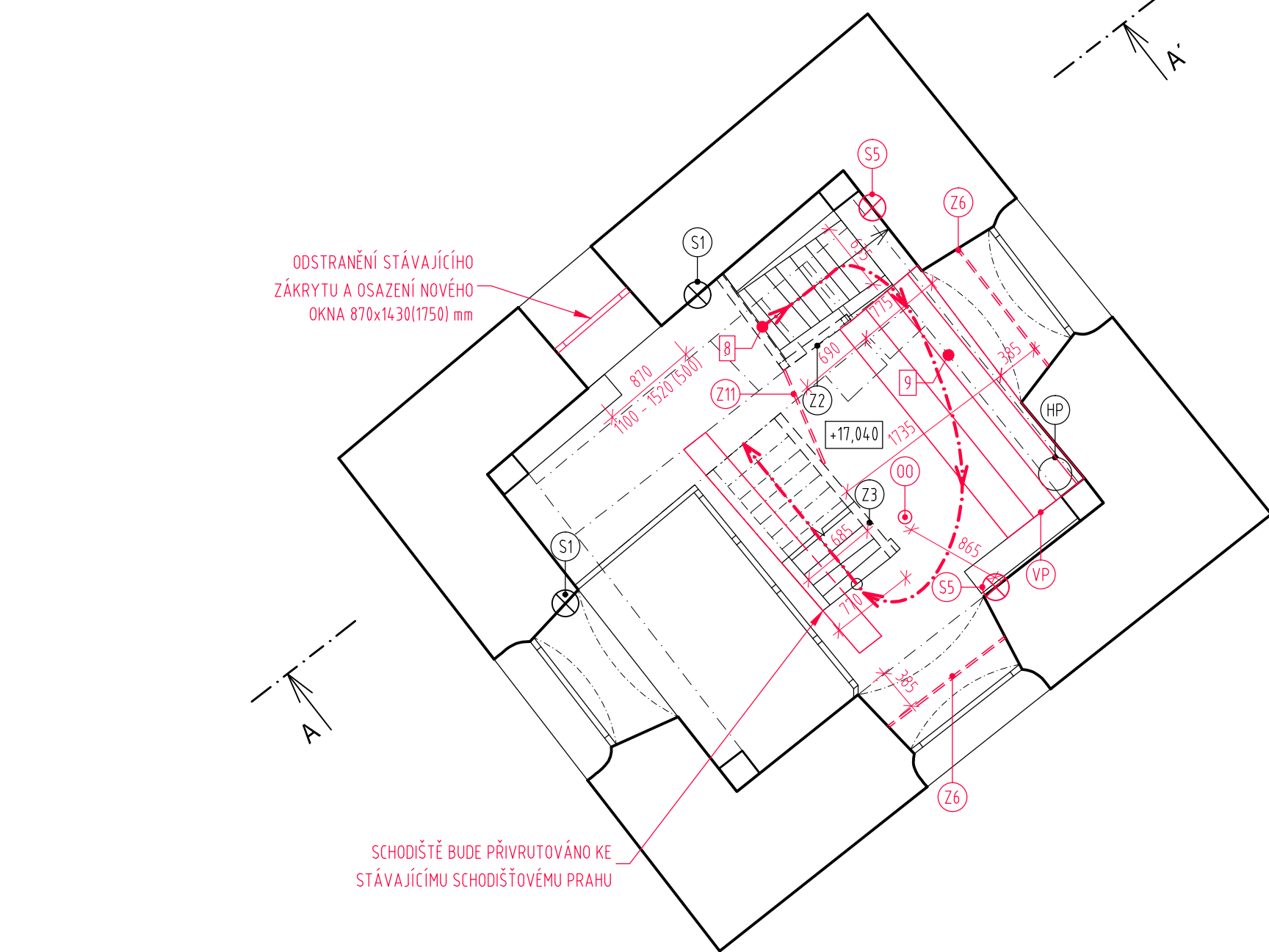


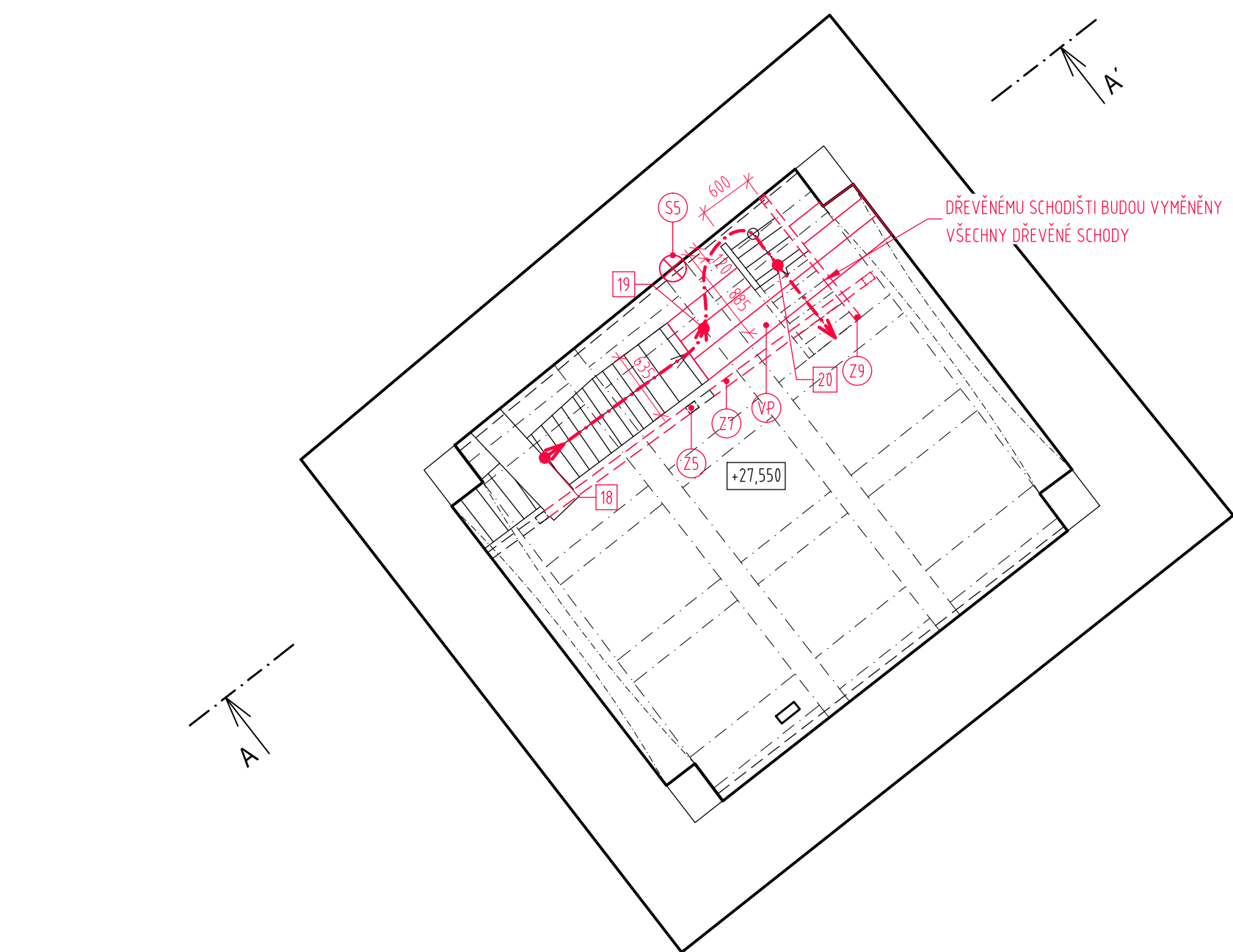
PŮDORYS VCHODU  
1:50



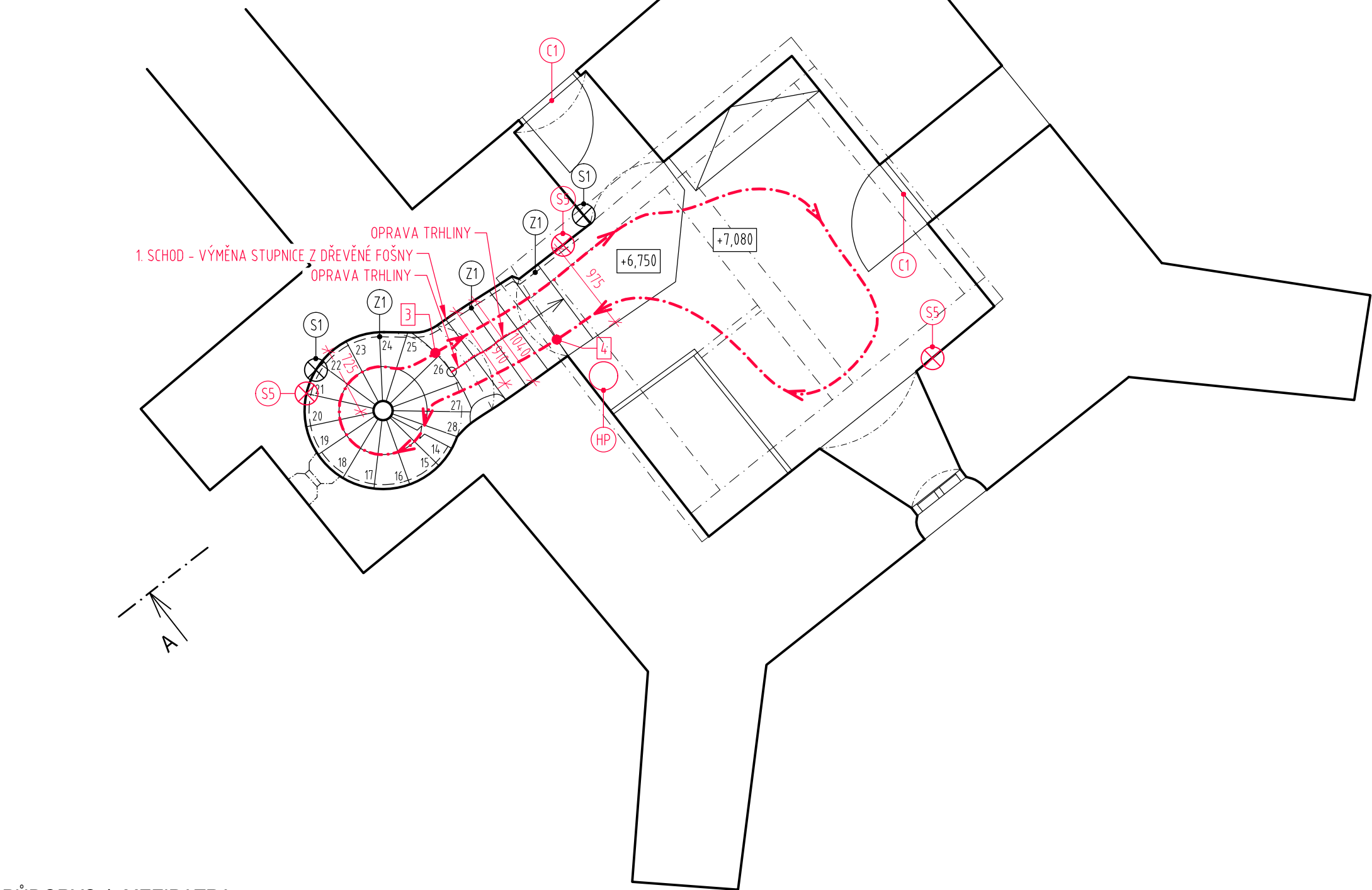
PŮDORYS 3. MEZIPATRA  
1:50



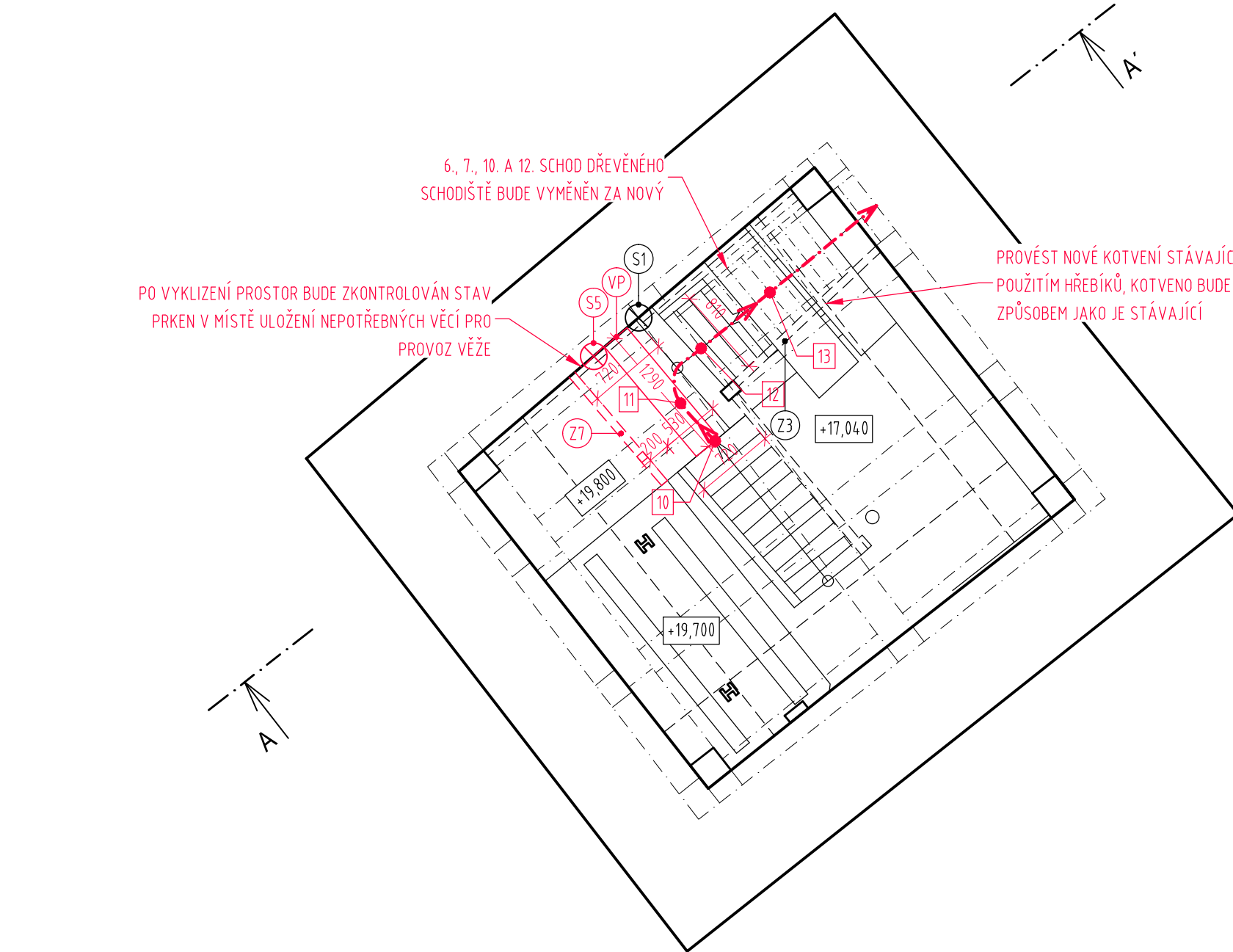
PŮDORYS 6. MEZIPATRA  
1:50



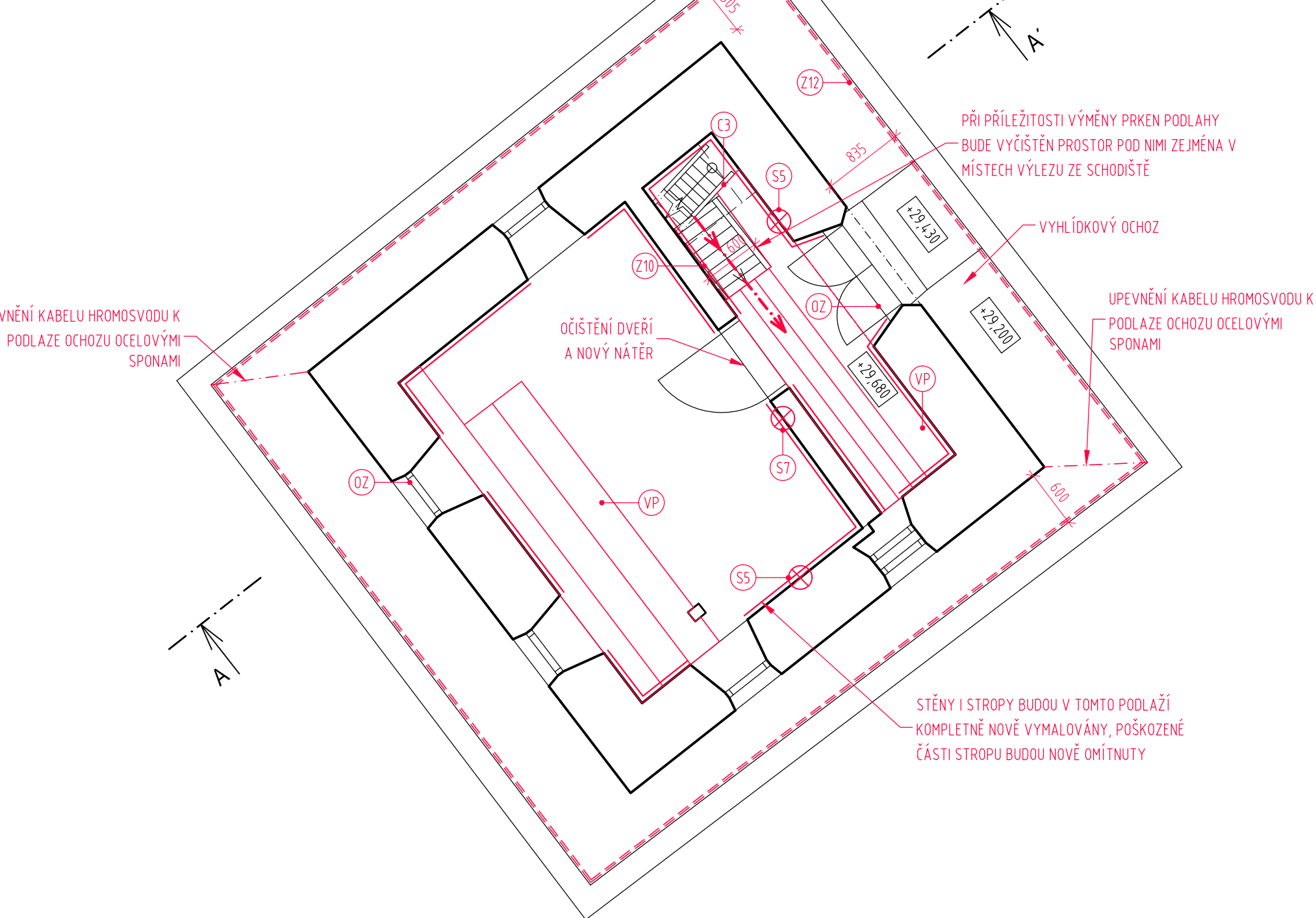
PŮDORYS 1. MEZIPATRA  
1:50



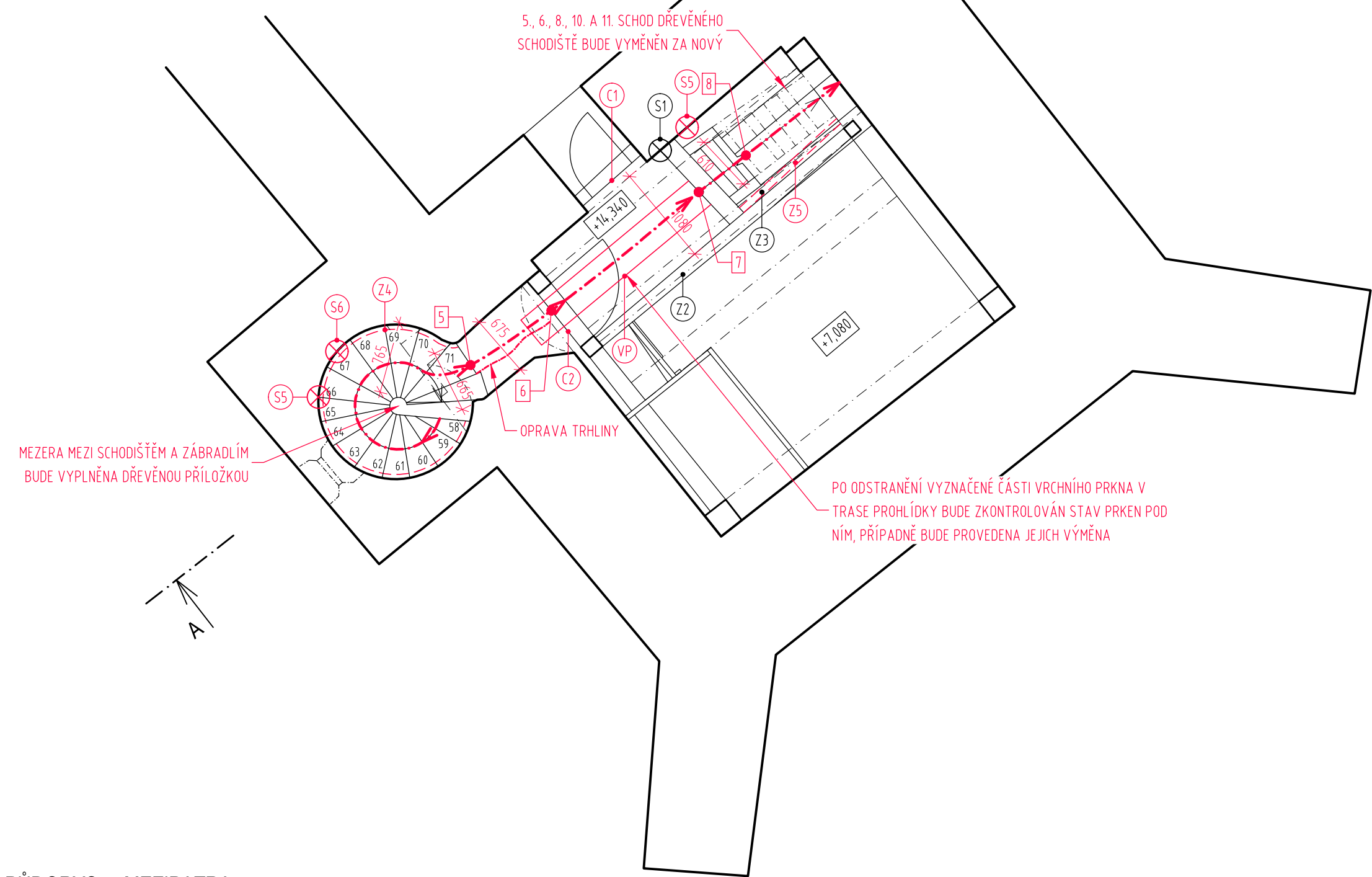
PŮDORYS 4. MEZIPATRA  
1:50



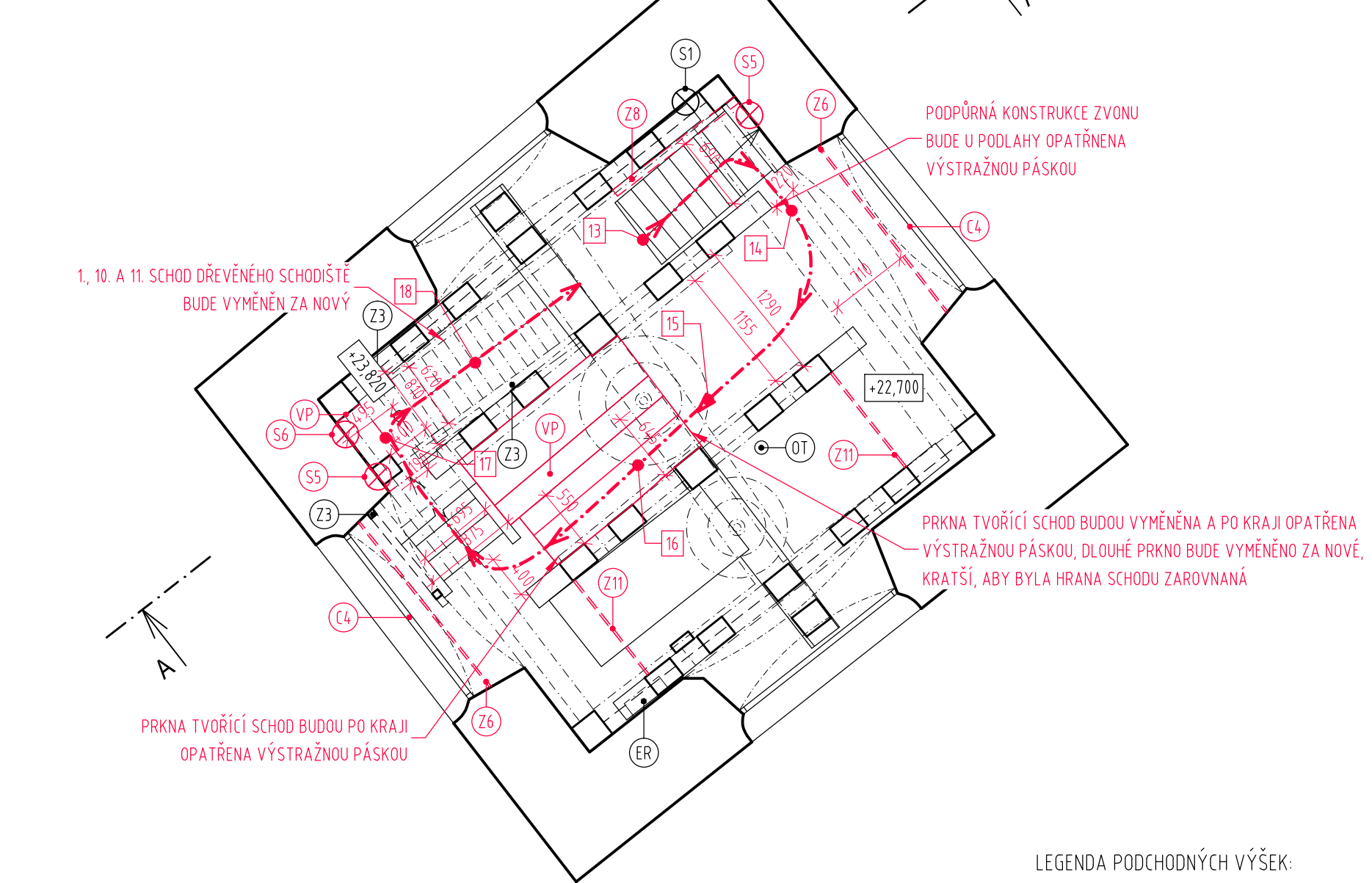
PŮDORYS 7. MEZIPATRA  
1:50



PŮDORYS 2. MEZIPATRA  
1:50



PŮDORYS 5. MEZIPATRA  
1:50



LEGENDA

LEGENDA PRVKŮ:

- (Z1) STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ TOČITÉHO SCHODIŠTĚ
- (Z2) STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ Z DŘEVĚNÉHO HRANOLU
- (Z3) STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ Z DŘEVĚNÉHO HRANOLU
- (S1) STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
- (S2) STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ BEZ KRYTU S VLASTNÍ POJISTKOU
- (S3) STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ ŽÁROVKY A KRYTU
- (S4) STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ BEZ KRYTU
- (O1) KRUHOVÝ OTVOR V PRKNECH PODLAŽE
- (ER) ELEKTROIZOLACE
- (HP) HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ Z1A

OPRAVY TOČITÉHO SCHODIŠTĚ:

- 1. SCHOD - PŘÍPEVNĚNÍ POVOLENÉ FOŠNY
- 9. SCHOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY
- 10. SCHOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY
- 11. SCHOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY
- 14. SCHOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY
- 27. SCHOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY
- 29. SCHOD - VYSPÁROVÁNÍ TRHLINY VE SCHODU MALTOU
- 30. SCHOD - VYSPÁROVÁNÍ TRHLINY VE SCHODU MALTOU
- 39. SCHOD - PROVĚST ZNOVU NASTAVOVÁNÍ ČÁSTI SCHODU ZE SPODNÍ STRANY
- 42. SCHOD - PROVĚST ZNOVU NASTAVOVÁNÍ ČÁSTI SCHODU ZE SPODNÍ STRANY
- 55. SCHOD - PROVĚST NASTAVOVÁNÍ ČÁSTI SCHODU ZE SPODNÍ STRANY
- 59. SCHOD - PROVĚST NASTAVOVÁNÍ ČÁSTI SCHODU ZE SPODNÍ STRANY
- 68. SCHOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY
- 69. SCHOD - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY

LEGENDA ZNAČENÍ:

- TRASA PROHLÍDKY
- NOVÉ ZÁBRADLÍ
- NOVÁ VÝMALBA

POZNÁMKY:

DŘEVĚNÁ ZÁBRADLÍ, OCELOVÁ ZÁBRADLÍ A ŘETÍZEK VYMEZUJÍCÍ TRASU PROHLÍDKY BUDOU PRO NÁVŠTĚVNÍKY OPATŘENA CEDULÍ SE ZÁKAZEM VSTUPU A NÁSLEDOVÁNÍM TRASY PROHLÍDKY. POČET SCHODŮ JE POČÍTÁN VČETNĚ SCHODIŠTĚVÉHO TRÁMU, DO KTERÉHO JE SCHODIŠTĚ KOTVENO.


LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ:

- (C1) DVEŘE BUDOU OPATŘENY CEDULÍ SE ZÁKAZEM VSTUPU
- (C2) BUDE ODSTRANĚNA CEDULE SE ZÁKAZEM VSTUPU
- (C3) SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO CEDULÍ SE ZÁKAZEM VSTUPU
- (C4) CEDULE SE ZÁKAZEM OPÍRÁNÍ O OKNO
- (S5) OSAZENÍ NOVÝHO OSVĚTLENÍ, KTERÉ BUDE NAPAJENO NA JEDEN NOVÝ SVĚTELNÝ OKRUH
- (S6) OSAZENÍ ŽÁROVKY A KRYTU (OPR. JEN KRYTU) DO STÁVAJÍCÍ PŘÍPRAVY PRO OSVĚTLENÍ
- (S7) VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA ZA NOVÉ
- (Z4) OSAZENÍ NOVÝHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ DO ZDĚNÉ STĚNY PO CÍLE VÝŠCE TOČITÉHO SCHODIŠTĚ OD 1. MEZIPATRA
- (Z5) DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉHO MADLA DO ÚROVNĚ MEZI STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ A SCHODIŠTĚ / ÚROVNĚ PODLAHY
- (Z6) OSAZENÍ NOVÝHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ DO ZDĚNÝCH STĚN
- (Z7) NOVÉ ZÁBRADLÍ Z DŘEVĚNÉHO HRANOLU VYMEZUJÍCÍ PROSTOR TRASY
- (Z8) NOVÉ ZÁBRADLÍ Z DŘEVĚNÉHO HRANOLU VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH JAKO PODPORA PRO VÝSTUP ZE SCHODIŠTĚ
- (Z9) NOVÉ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ Z DŘEVĚNÉHO HRANOLU
- (Z10) NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO STĚNY JAKO PODPORA PRO VÝSTUP ZE SCHODIŠTĚ VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH
- (Z11) NOVÁ ZÁBRANA VE FORMĚ ODEPÍNATELNÉHO ŘETÍZKU
- (Z12) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ OCHOZU
- (HP) NOVÝ PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ Z1A
- (O2) OPRAVA PORUŠENÉHO ZASKLENÍ OKNA/DVEŘÍ
- (VP) VÝMĚNA PORUŠENÝCH PROHÝBÁJÍCÍCH SE NEBO NEVHODNÝCH PRKEN PODLAHY

LEGENDA PODCHODNÝCH VÝŠEK:

- 1 1740 mm
- 2 2330 mm
- 3 2100 mm
- 4 KLENBA 1530 - 1950 mm, KLENBA PRŮCHODU BUDE OZNAČENA VÝSTRAŽNOU PÁSKOU
- 5 KLENBA 1700 - 1950 mm, KLENBA PRŮCHODU BUDE OZNAČENA VÝSTRAŽNOU PÁSKOU
- 6 1740 mm
- 7 2660 mm
- 8 1840 mm, HRANA PODLAHY PRŮCHODU BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNOU PÁSKOU
- 9 2380 mm
- 10 2575 mm
- 11 2265 mm
- 12 1635 mm, DŘEVĚNÝ TRÁM BUDE OPATŘEN VÝSTRAŽNOU PÁSKOU
- 13 1420 mm, HRANA PODLAHY PRŮCHODU BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNOU PÁSKOU
- 14 3605 mm
- 15 1450 mm
- 16 1200 mm
- 17 2530 mm
- 18 2545 mm
- 19 1745 mm, DŘEVĚNÉ TRÁMY BUDOU OPATŘENY VÝSTRAŽNOU PÁSKOU
- 20 1130 mm, DŘEVĚNÉ TRÁMY BUDOU OPATŘENY VÝSTRAŽNOU PÁSKOU

± 0,000 = 189,70 Bp

STUPNĚ		Projekt pro stavební povolení	
NAZEV AKCE			
Zpřístupnění věže kostela sv. Jiljí ve městě Nymburk			
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.1 - Architektonicko stavební řešení	
STAVEBNÍK	Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk IČ: 00239500	HP	Ing. Pavel VEJVERKA
Nymburk	PROJEKTANT		FAPAL s.r.o. Stará Městská 250/2 412 01 LhotaPříst IČ: 06083927
			Projekční a stavební kancelář
LOKALITA	p.č. st. 60 k.ú. Nymburk	VYPRACOVAL	Ing. Klára ČEČROVÁ
DATUM	07/2020	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan VINAŘ (ČKAIT-0000789)
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYSY NOVÝ STAV	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.1.b	P02