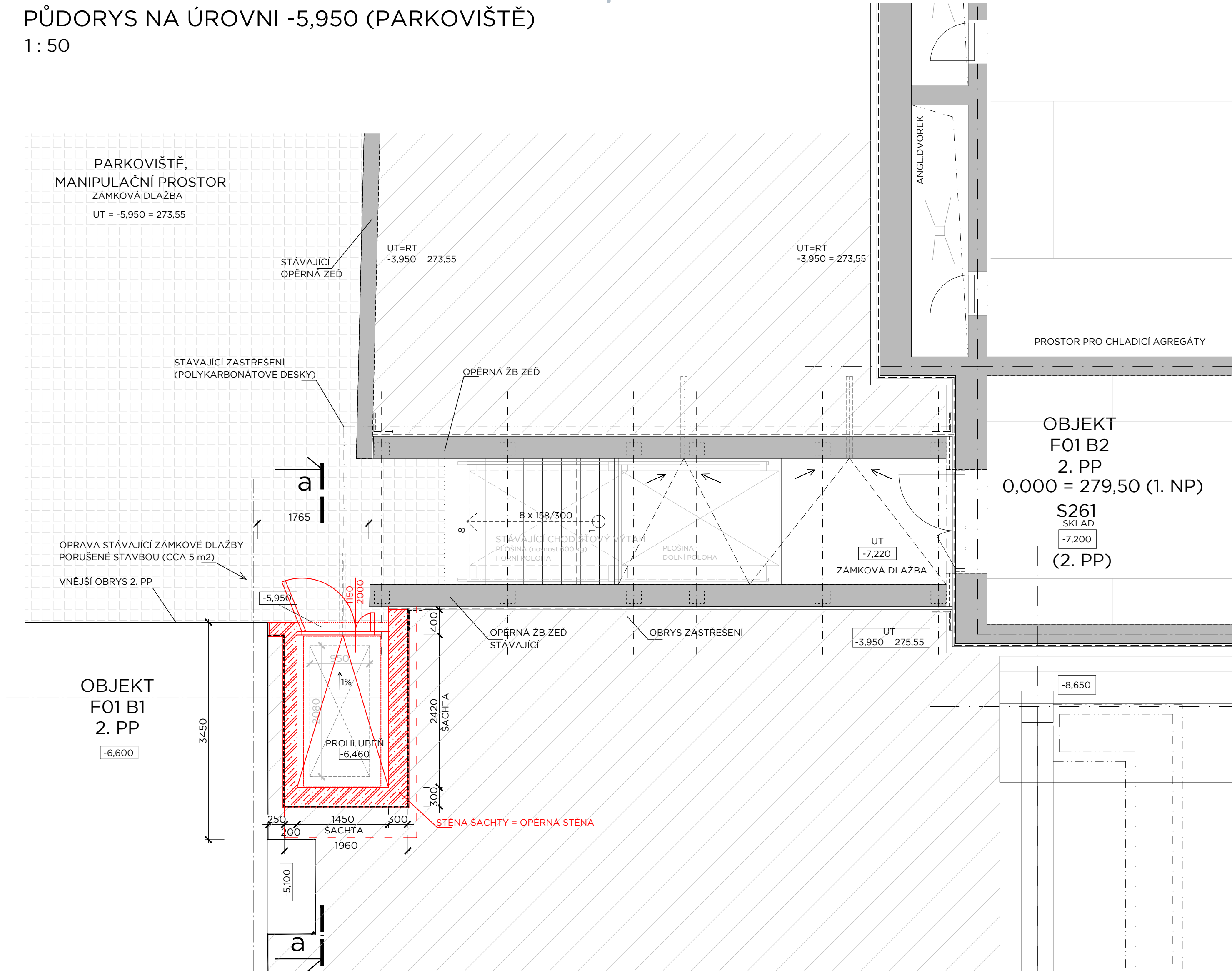
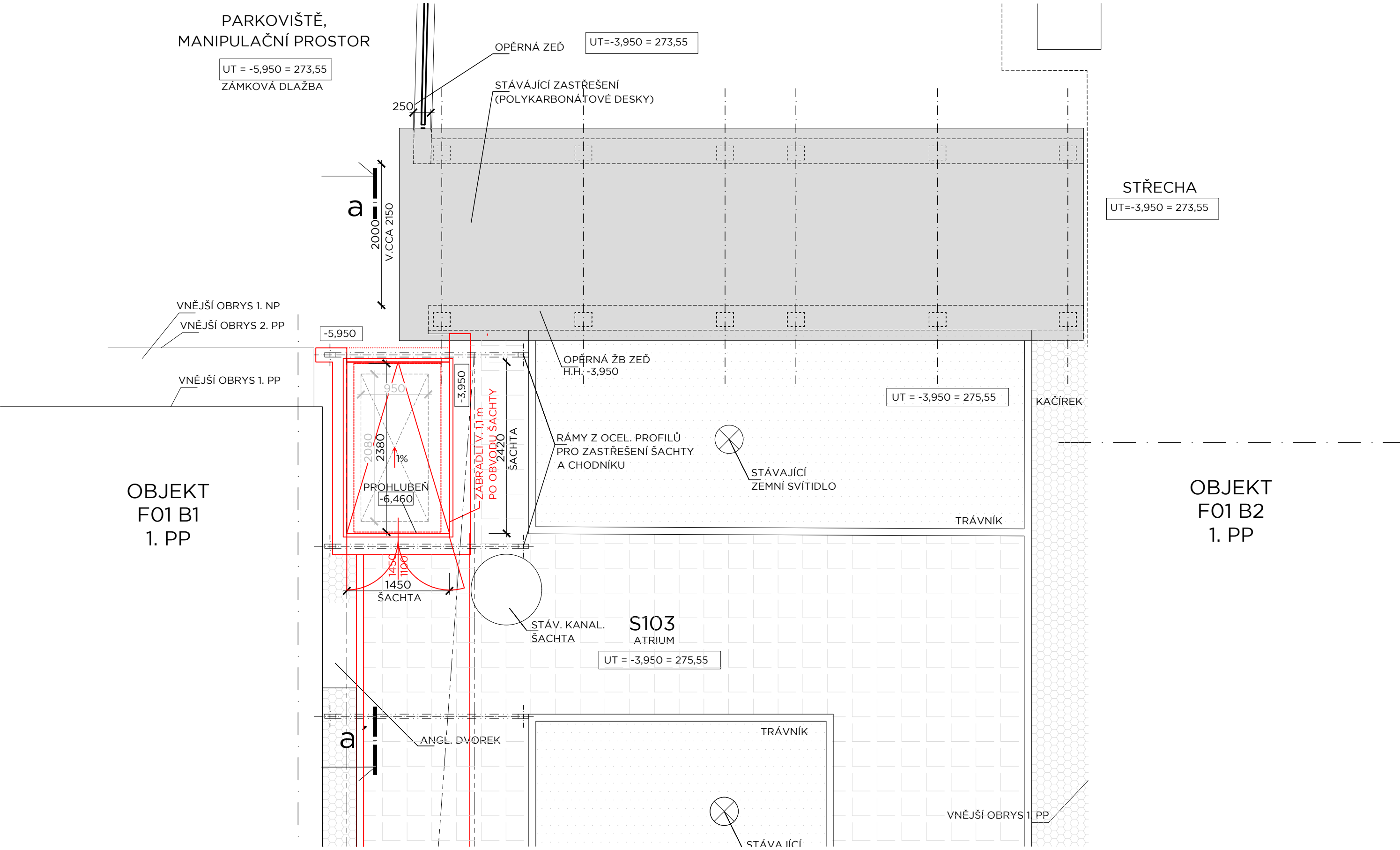


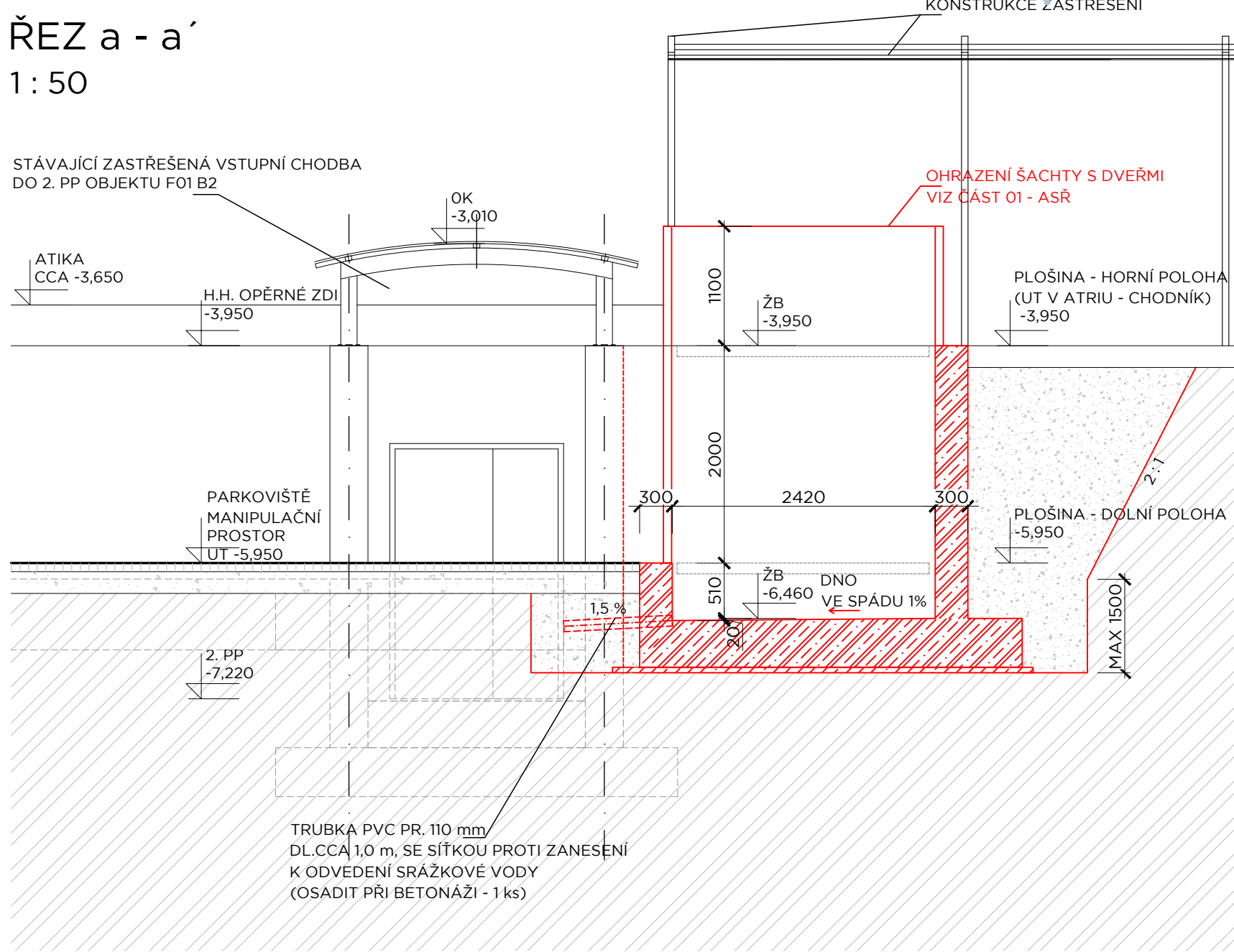
PŮDORYS NA ÚROVNI -5,950 (PARKOVIŠTĚ)
1: 50



PŮDORYS NA ÚROVNI -3,950 (ATRIUM)
1: 50



ŘEZ a - a'
1: 50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0

OBJEKT F01 B2
0,000 = 279,50 = 1. NP

TECHNICKÁ SPECIFIKACE
HYDRAULICKÉ NŮŽKOVÉ ZVEDACÍ PLOŠINY

JMENOVITÁ NOSNOST	500 kg
POČET OSOB	0
DOBA ZDVIHU	30 s
ZDVIH	2000 mm
POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ	2 / 2
ŠÍŘKA PLOŠINY	1230 mm
DÉLKA PLOŠINY	2380 mm

POZNÁMKA
OHRAZENÍ PLOŠINY S DVEŘMI JE SOUČÁSTÍ 01 - ASŘ.

ELEKTROMECHANICKÉ JIŠTĚNÍ A JEHO INTEGRACE
DO ŘÍDICÍHO SYSTÉMU PLOŠINY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PLOŠINY.

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D:
TEAM

Revize	
00	2021 - 10 - 22
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3503 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 118 - Anatomický ústav LF v UKB Zpřístupnění piteven v 1. PP
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	ZVEDACÍ PLOŠINA PŮDORYSY, ŘEZ
Datum	2021 - 10 - 22
Formát	8 A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	D 118.1	14	002	00
-------	-----	---------	----	-----	----