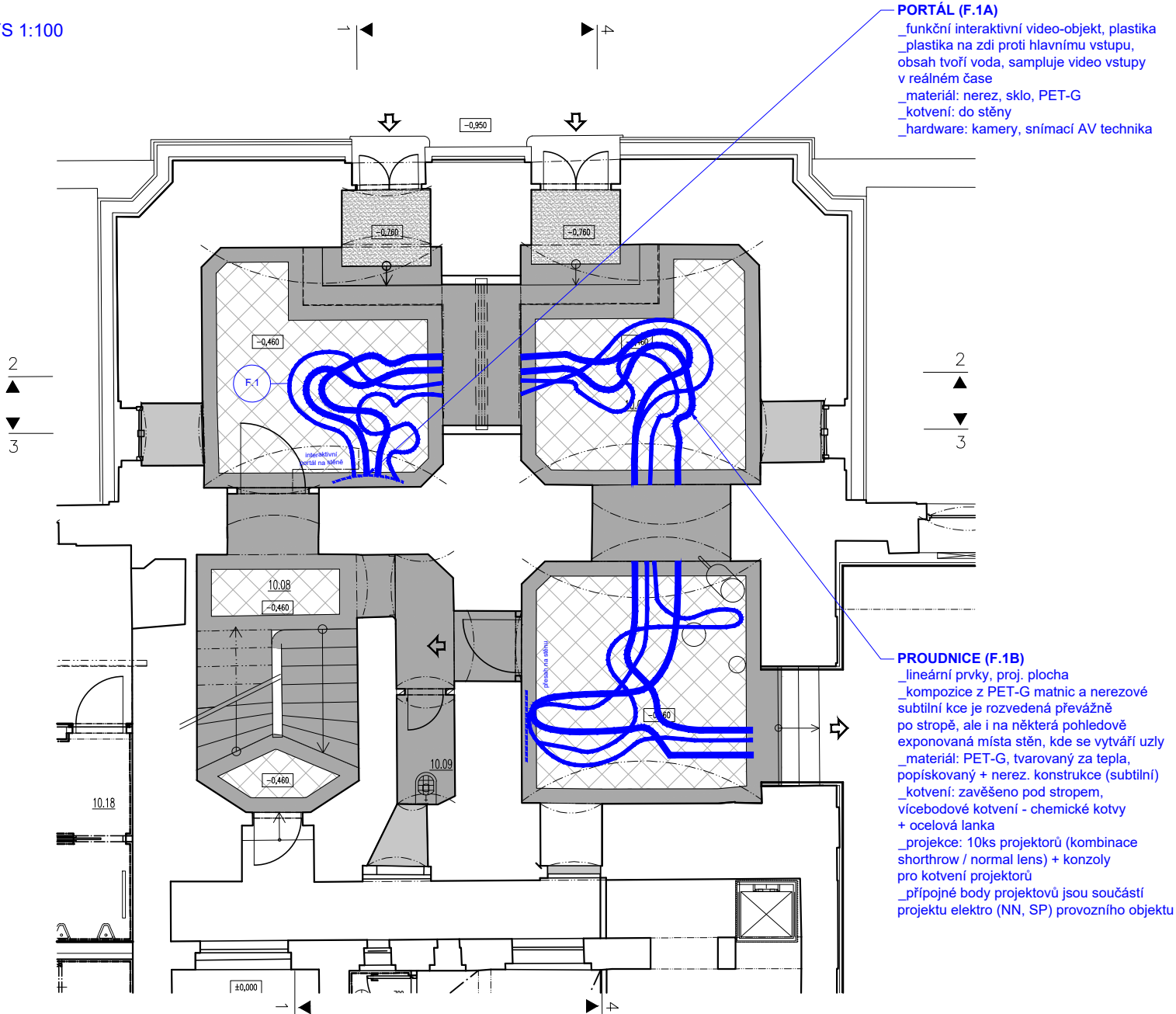


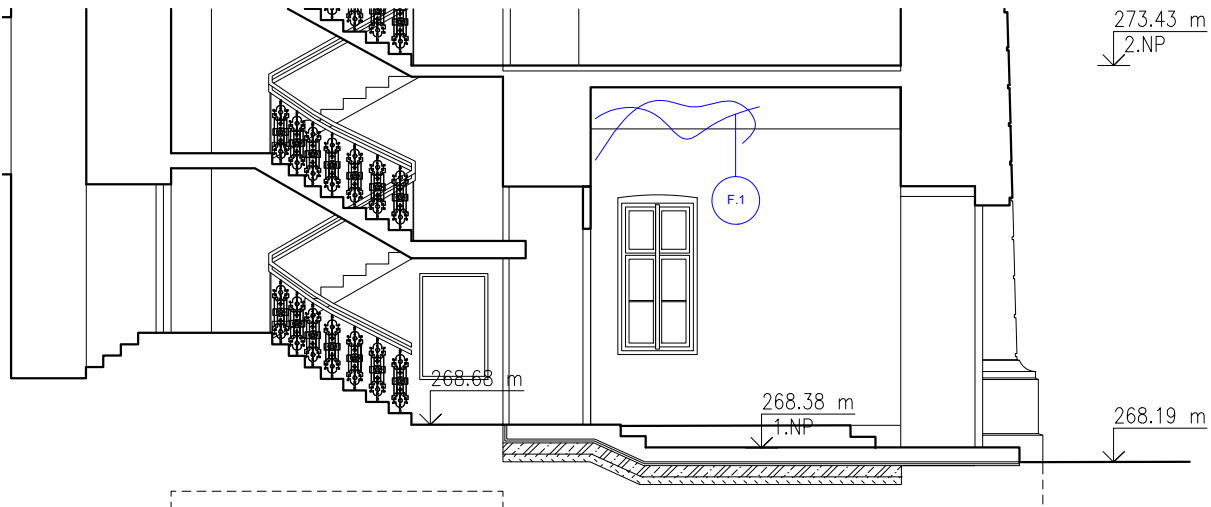
F.1  
PŮDORYS 1:100



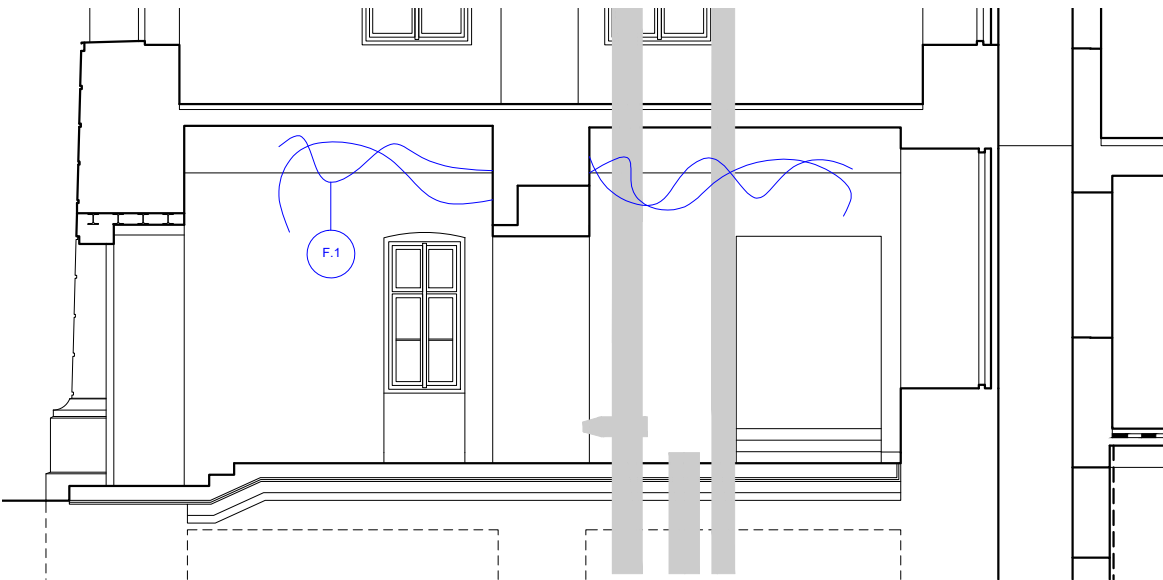
**PORTÁL (F.1A)**  
\_funkční interaktivní video-objekt, plastika  
\_plastika na zdi proti hlavnímu vstupu,  
\_obsah tvoří voda, sampluje video vstupy  
v reálném čase  
\_materiál: nerez, sklo, PET-G  
\_kotvení: do stěny  
\_hardware: kamery, snímáči AV technika

**PROUDNICE (F.1B)**  
\_lineární prvky, proj. plocha  
\_kompozice z PET-G matric a nerezové  
subtilní kce je rozvedená převážně  
po stropě, ale i na některá pohledově  
exponovaná místa stěn, kde se vytváří uzly  
\_materiál: PET-G, tvarovaný za tepla,  
popiskovaný + nerez. konstrukce (subtilní)  
\_kotvení: zavěšeno pod stropem,  
vícebodové kotvení - chemické kotvy  
+ ocelová lanka  
\_projekce: 10ks projektorů (kombinace  
shorthrow / normal lens) + konzoly  
pro kotvení projektorů  
\_připojné body projektorů jsou součástí  
projektu elektro (NN, SP) provozního objektu

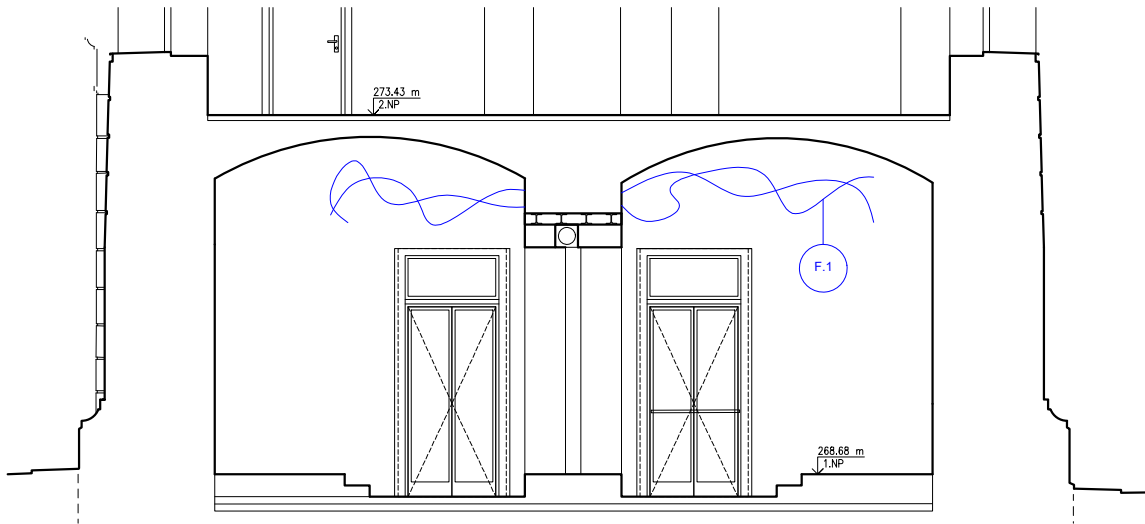
F.1  
POHLED 1-1 1:100



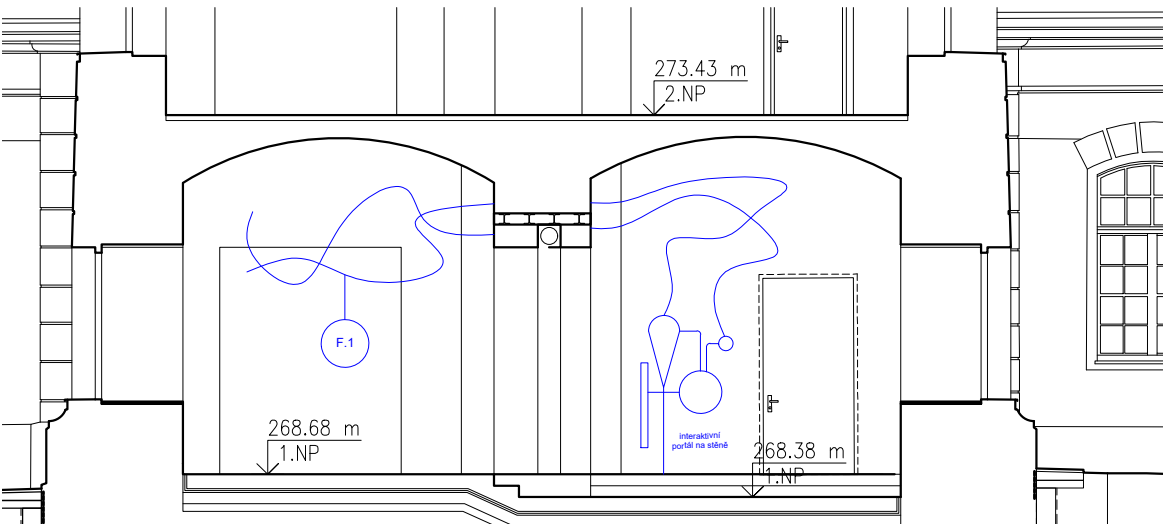
F.1  
POHLED 4-4 1:100

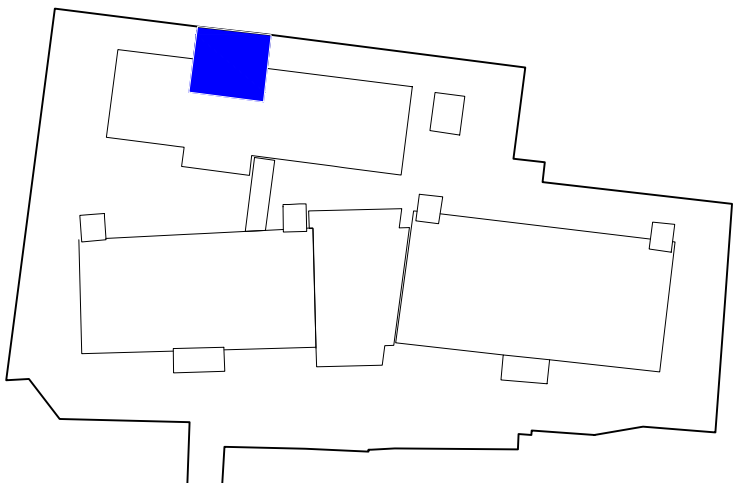


F.1  
POHLED 2-2 1:100



F.1  
POHLED 3-3 1:100



NÁZEV PROJEKTU: <b>EXPOZICE VODÁRENSKÉHO A OSVĚTOVÉHO CENTRA HYDROPOLIS PRAHA</b> číslo investiční akce IZ210019				
INVESTOR: Pražské vodovody a kanalizace, a. s. Ke Kablu 971/1 102 00, Praha 10 IČO: 25656635				
PROJEKTANT: JinJan s.r.o. Štefánikova 229/5 150 00, Praha 5 IČO: 05686466 T: (+420) 724 662 418 E: info@jin-jan.cz				
PROJEKTANT ČÁSTI:				
RAŽITKO:SCHEMA:PARÉ:				
 <div>S/N</div> <div>± 0,000 = 267,15 Bpv</div>				
OBJEKT:SO 0001				
NÁZEV VÝKRESU:LANIAKEA (F.1) - CELEK				
ČÁST:EXPOZICE				
STUPEŇ:DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
AUTOR PROJEKTU:Ing. arch. MgA. Jindřich Rátl, Ph.D; Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.				
MANAŽER PROJEKTU:Ing. arch. Jan Tůma, Ph.D.				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:Ing. arch. MgA. Jindřich Rátl, Ph.D				
VYPRACOVAL:Ing. arch. Lucie Zouharová, MgA. Vojtěch Polesný				
MĚŘITKO:1:100				
DATUM:28.2.2022				
INDEX:	369	DPS	EXP	F.1 101
	PROJEKT	FÁZE	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
REVIZE				00