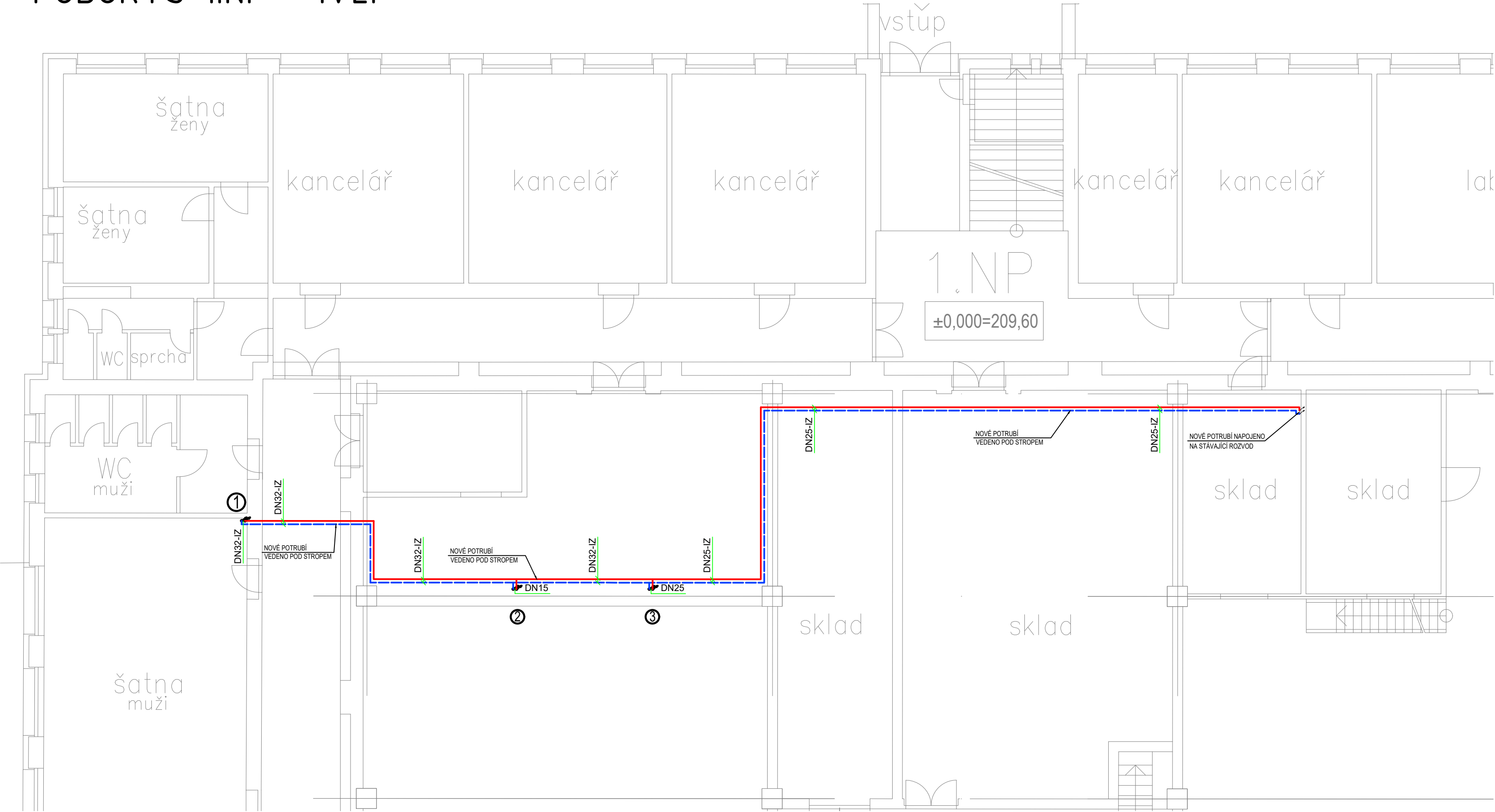


PŮDORYS 1.NP – IVEP



GRAFICKÉ ZNAČKY

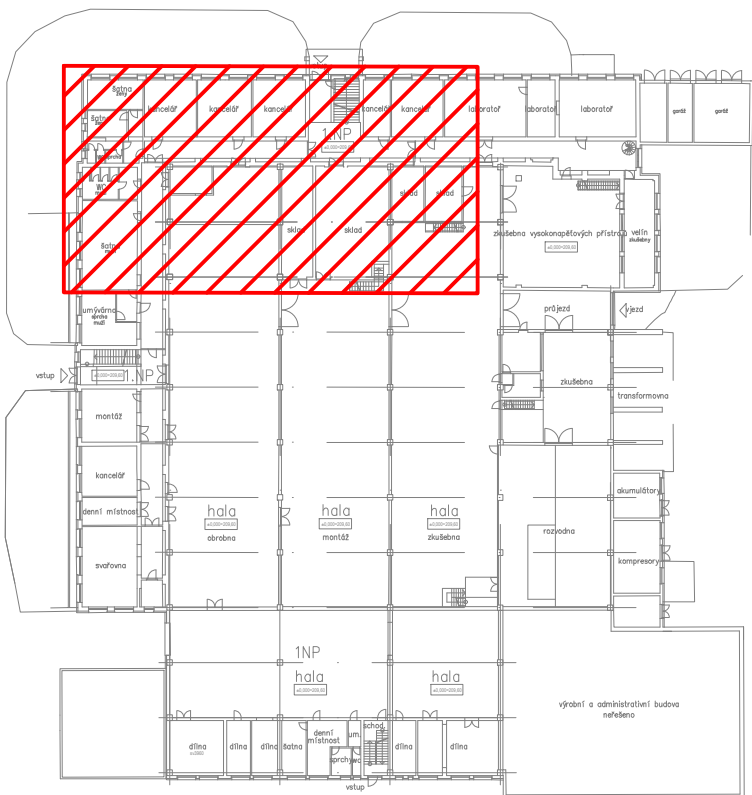
- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – NOVÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA – NOVÉ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – DOPOUŠTĚNÍ VODY DO TOPNÉHO SYSTÉMU

- STOUPACÍ POTRUBÍ – DOLŮ – NAHORU – ČÍSLO
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

POZNÁMKA

- NOVÝ POTRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO SVAŘOVANÉHO POTRUBÍ
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 SB.
- POTRUBÍ VEDENÉ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDE OPATŘENO PLECHOVÁNÍM
- NOVÉ POTRUBNÍ BUDE VEDENO VOLNĚ PO STĚNĚ A POD STROPEM
- MINIMÁLNÍ SPÁD POTRUBÍ JE 3 ‰

VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ:
DN 15, 201,8 m DN 25, 322,5 m
DN 40, 503,2 m DN 65, 804,2 m



VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Novák	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová
VÝKRES NAVRHL:	Ing. Jan Novák	SCHVÁLIL:	Ing. Dita Doležalová
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové		
PROJEKTANT PROFESE:			
INVESTOR:	IVEP a.s., Videňská 117a, 619 00 Brno		
STAVBA:	Rekonstrukce zdroje tepla Ilep Brno		
MÍSTO STAVBY:	Brno		
STAVEBNÍ OBJEKT:	-		
ČÁST:	Vytápění		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - IVEP		
			EVELIS
			STUPEŇ: DSP
			DATUM: 02/2021
			MĚŘÍTKO: 1:100
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: P039-20
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: P03920-DSP-003