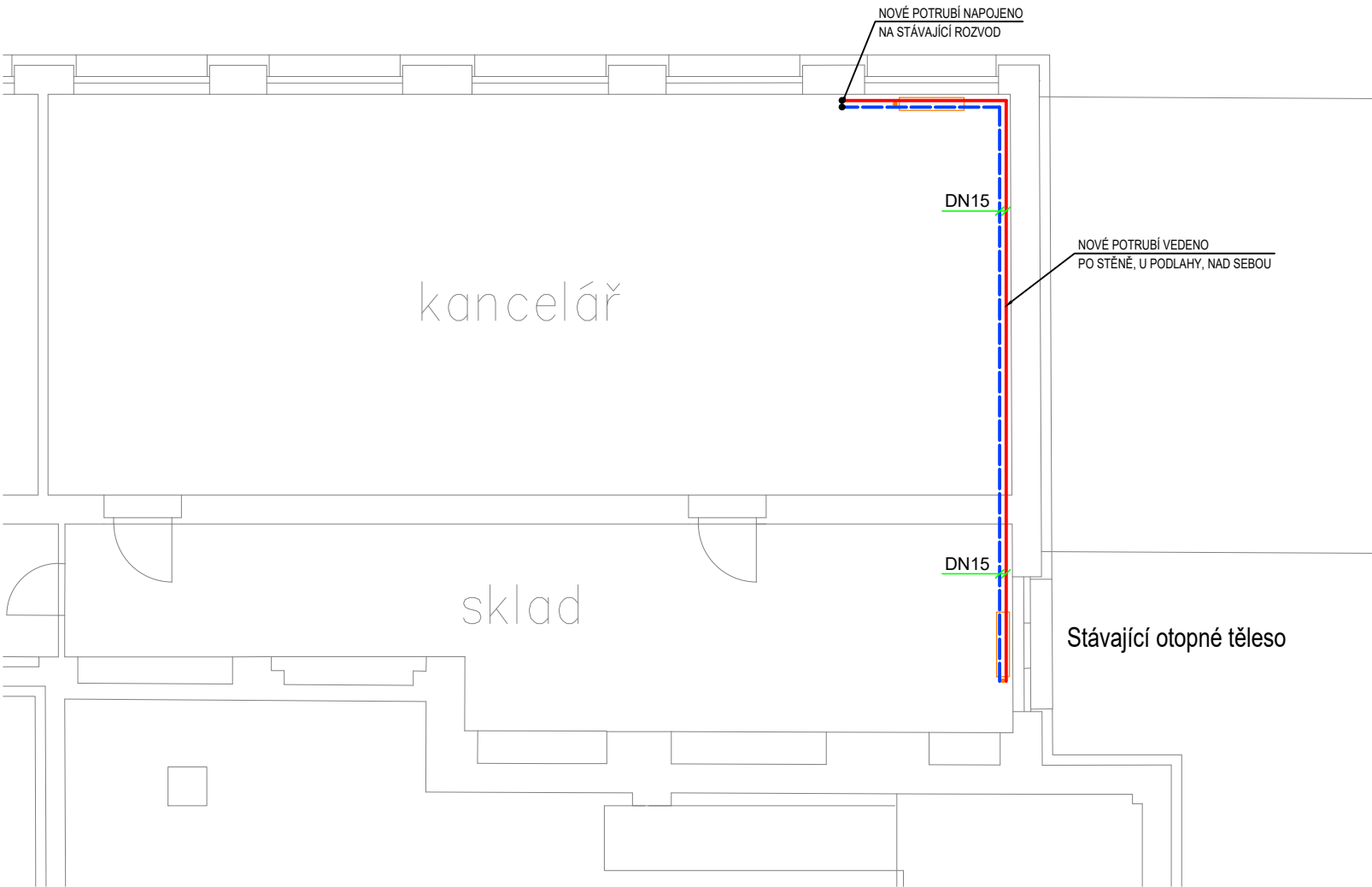


PŮDORYS 3.NP – IVEP

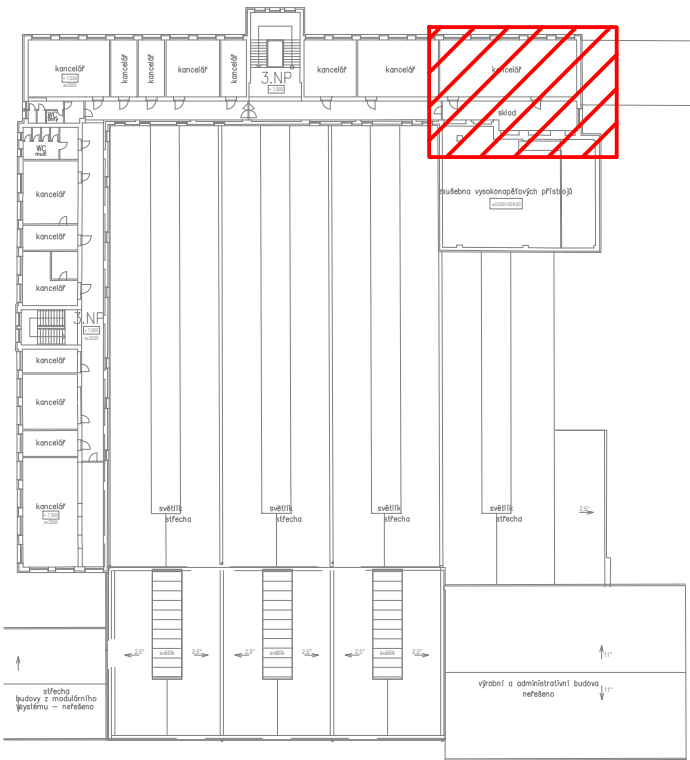


POZNÁMKA

- 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, 20 ....1,8 m    DN 25, 32 ....2,5 m  
DN 40, 50 ....3,2 m    DN 65, 80 ....4,2 m



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

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., Vídeňská 117a, 619 00 Brno			
STAVBA:	Rekonstrukce zdroje tepla Ivep Brno			STUPEŇ: DSP
MÍSTO STAVBY:	Brno			DATUM: 02/2021
STAVEBNÍ OBJEKT:	-			MĚŘÍTKO: 1:100
ČÁST:	Vytápění			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: P039-20
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP - IVEP			ARCHIVNÍ ČÍSLO: P03920-DSP-005