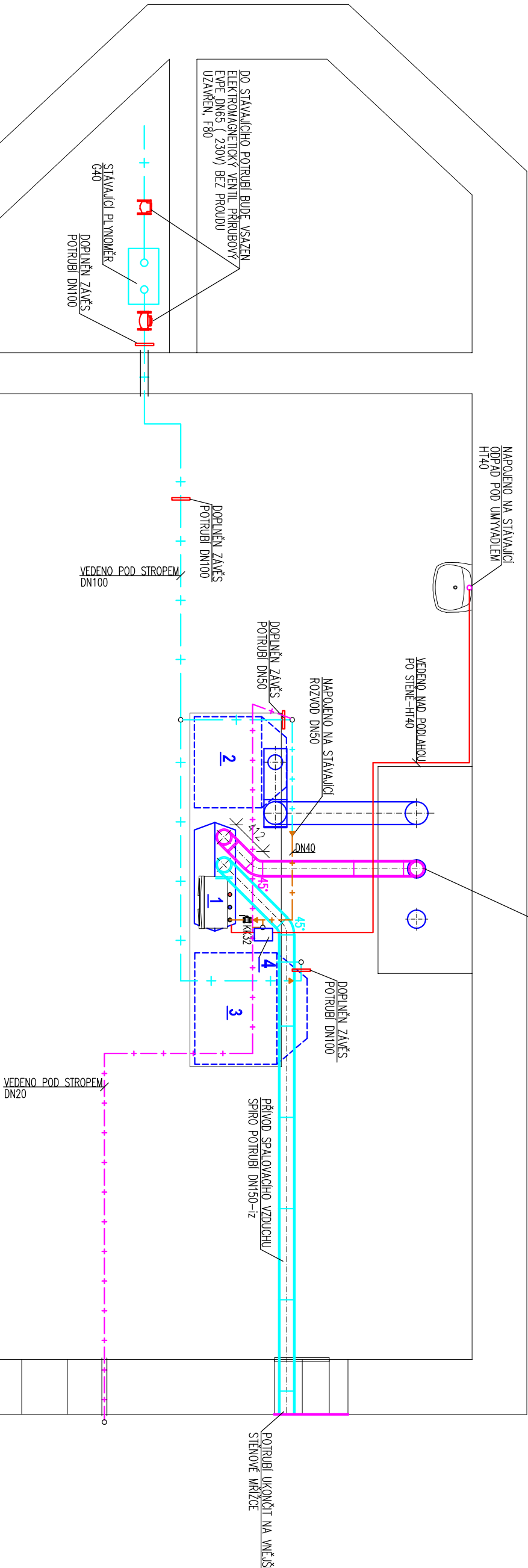


STÁVAJÍCÍ KOMIN BUDE NOVĚ VYLOŽKOVÁN  
NEREZOVÝM POTRUBÍM DN150,  
ÚČINNÁ VÝŠKA 12m  
PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 4201  
A VÝROBE KOTLE



### MAX. VZDÁLENOSTI PODPĚR (m)

Materiál: OCEL 11 353	
DN	VZDÁLENOST
25	2,6
32	3,0
40	2,5
50	3,0
65	3,5
80	3,7

### LEGENDA POTRUBÍ:

—+—	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD PRO KOTELNU – NTL 2kPa
—+—	NOVÝ PLYNOVOD PRO KOTELNU – NTL 2kPa
—+—	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PLYNOVODU
—+—	ODKOUŘENÍ
—+—	PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU
—+—	ODKOUŘENÍ OD STÁVAJÍCÍCH KOTLŮ

### SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ

POS.	NÁZEV	POČET
1	PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU Q= 129kW (t=50/30°C), qplyn= 13m³/h	1
2	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL HYDROTHERM HEM120 O VÝKONU Q= 120kW	1
3	STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL HYDROTHERM HEM150 O VÝKONU Q= 150kW	1
4	NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ DO VÝKONU Q= 300kW	1

### PROJEKT DPS

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. MIROSLAV MACHALEC	RAZÍTKO:
VYPRACOVAL: ING. PETR MACHALEC	
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUČ	
MÍSTO: OLOMOUČ	DATUM: 08/ 2023
VÝMĚNA PLYNOVÉHO KOTLE PRO FF UP V OLOMOUCI OBJEKT KŘÍŽKOVSKÉHO 14, OLOMOUČ	
PROFESÉ: Zdravotně technické instalace	
PŮDORYS 1.NP	
MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST	D1.4.a
Č.V.	02