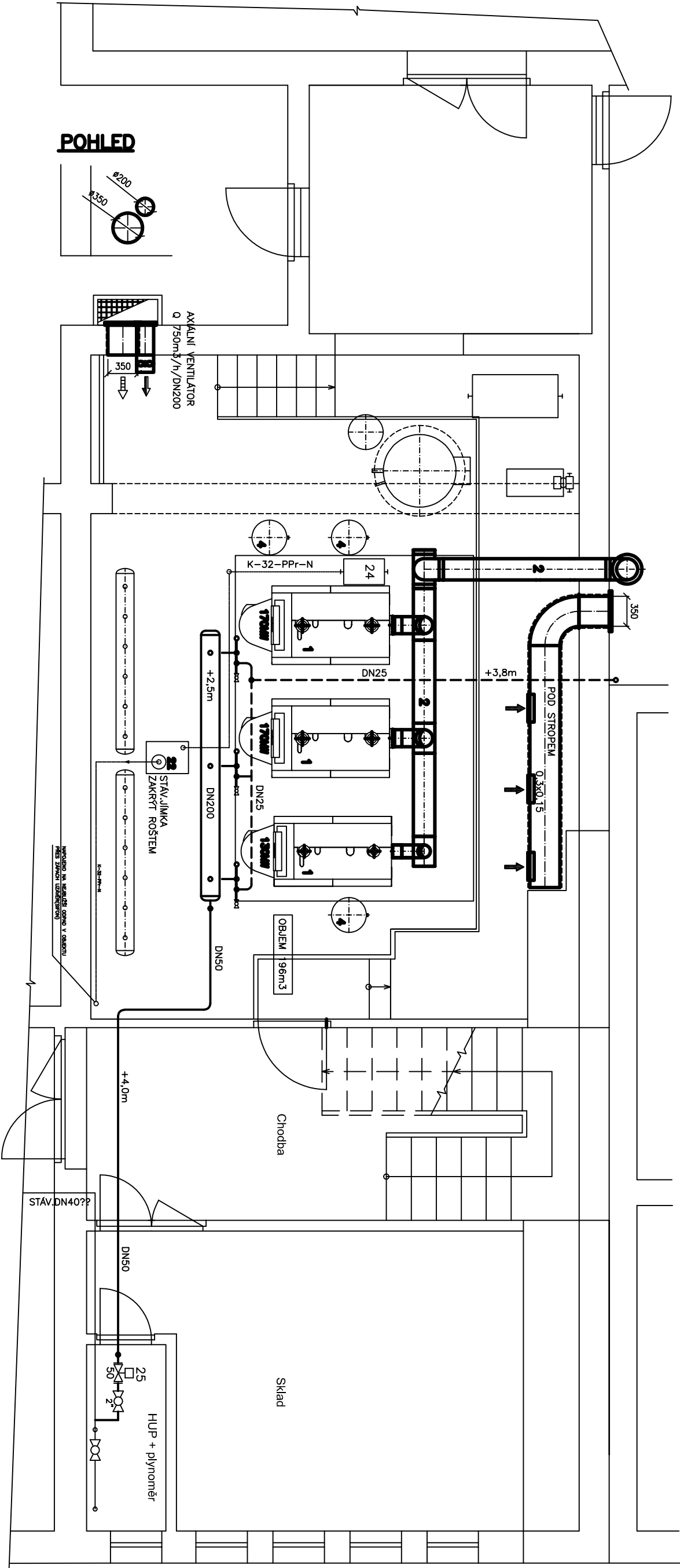
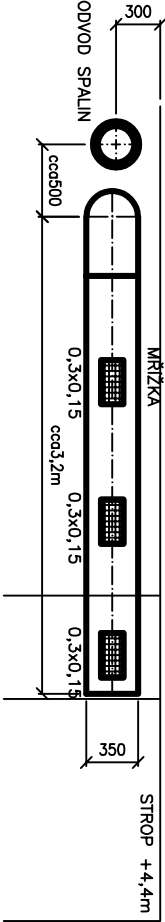
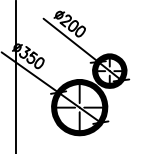


POHLED



POHLED



LEGENDA

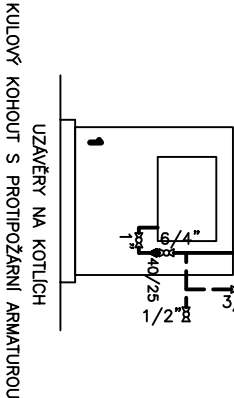
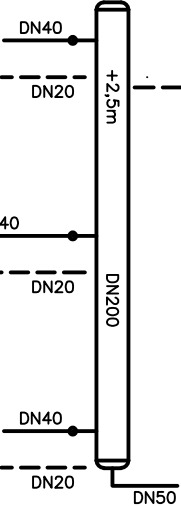
- ⇒ PŘÍVOD VZDUCHU PRO VĚTRÁNÍ V LETNÍM PROVOZU A HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ
- ⇒ PŘÍVOD VZDUCHU PRO VĚTRÁNÍ A SPALOVÁNÍ
- ⇒ PŘÍVOD VZDUCHU PRO SPALOVÁNÍ NEBO ODVOD VZDUCHU
- ⇒ ROZVODY VZDUCHU BUDOU ZHOTOVENY Z POZINK KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- VZT Ø 500 BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ -----
- KONCE POTRUBÍ V KOTELNĚ BUDOU OPAŘEНЫ VÝFUKOVÝMI KUSY A OCHRANNOU MŘÍŽKOU
- KONCE POTRUBÍ NA FASÁDĚ BUDOU OPAŘEНЫ VÝFUKOVÝMI KUSY A PROTIŠESTVOU ŽALUZÍ

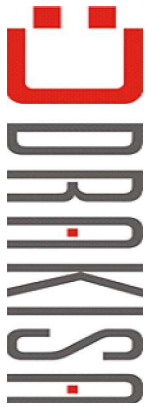
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 – KONDENZAČNÍ KOTEL STACIONÁRNÍ 170kW – 2 ks
– KONDENZAČNÍ KOTEL STACIONÁRNÍ 130kW – 1 ks
- 2 – SDRUŽENÝ ODVOD SPALIN OD KASKÁDY KOTLŮ 2x170kW, 1x130kW–ø300 – 1ks
- 24 – NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU GENO NEUTRA V N–70–KOTLE DO 500kW – 1ks
- 25 – BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR–DN50–NTL min.0–50kPa–PN16–ELEKTROMAGNETICKÝ–bez proudu zovřeno – 1ks

NAPAJENÍ NTL NA KOTEL

M 1:50



Stupeň:	DPS		
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Koníř		
Vypracoval:	René Kubricht		
Místo:	Teplice		
Stavebník:	Povodí Ohře Chomutov	Kraj:	Ústecký
Akce:	Modernizace zdroje tepla střediska Povodí Ohře, s.p. Teplice, Novosedlická 758	Zakázkové číslo: ZAK2017024	
Název:	Plynová kotelna Dispozice plyn, VZT	Datum: 02/2018	
Archivní číslo:		Formát: A3	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.4.1.11	