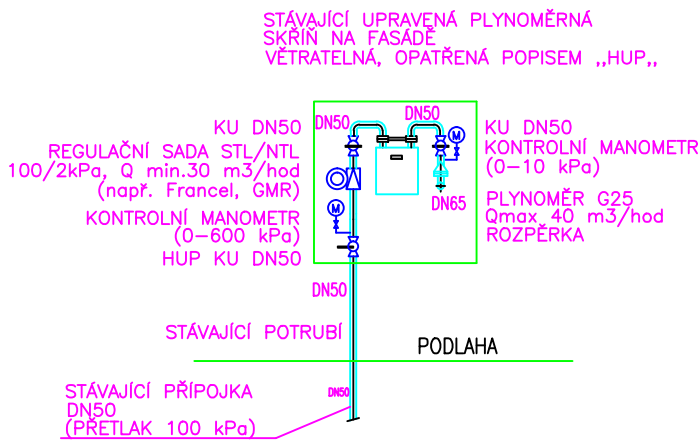
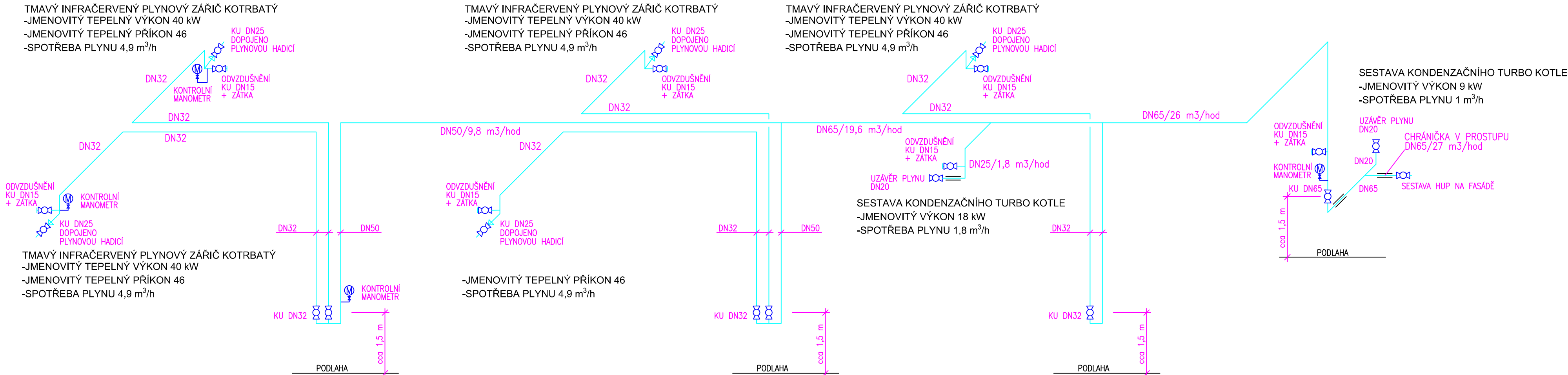


SCHÉMA ROZVODU PLYNU (M 1 : x)

- MONTÁŽNÍ PRÁCE BUDOU RESPEKTOVAT ČSN EN 1775, TPG 703 01 a TPG G 704 01
- MATERIÁL PRO ROZVOD BUDE S ATESTEM DLE ČSN EN 12007 A ZARUČENOU SVAŘITELNOSTÍ DLE ČSN 051310
- ROZVOD PLYNU UZEMNĚN PODLE ČSN 33 2000-4-41 , ČSN 33 2000-5-54 A ČSN 34 1390.
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM PROVEDENA NULOVÁNÍM.
- ZKOUŠKA PLYNOVODU NA TĚSNOST A PEVNOST BUDE DLE ČSN EN 1775, TPG 703 01 a TPG G 704 01



SEBESTA Industries s.r.o.
Nepomuckých 780/9
Praha 18, Letňany
IČO: 060 32 699
DIČ: CZ060 32 699

PROJEKTANT: Ing. EDUARD KADLEC	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marek Šebesta ČKAIT: 0013864	ÚČEL: DPS
MÍSTO STAVBY: CHOMUTOV	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019.2-1	DATUM: 2 / 2019
INVESTOR : RTSTEEL s.r.o. LIPSKÁ 4969 430 01 CHOMUTOV	ČÍSLO VÝKRESU: 3 _{/3}	RAZÍTKO A PODPIS:
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRŮMYSLVÉHO OBJEKTU, HALA 2 parc.č. 2119/11 a 2119/12 k.ú.: CHOMUTOV	ČÁST: PLYN	MĚŘÍTKO: 1 : 100
VÝKRES: SCHÉMA ROZVODU PLYNU A ZAPOJENÍ HUP		