






Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl: Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dílžďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
Slupeň:	P	

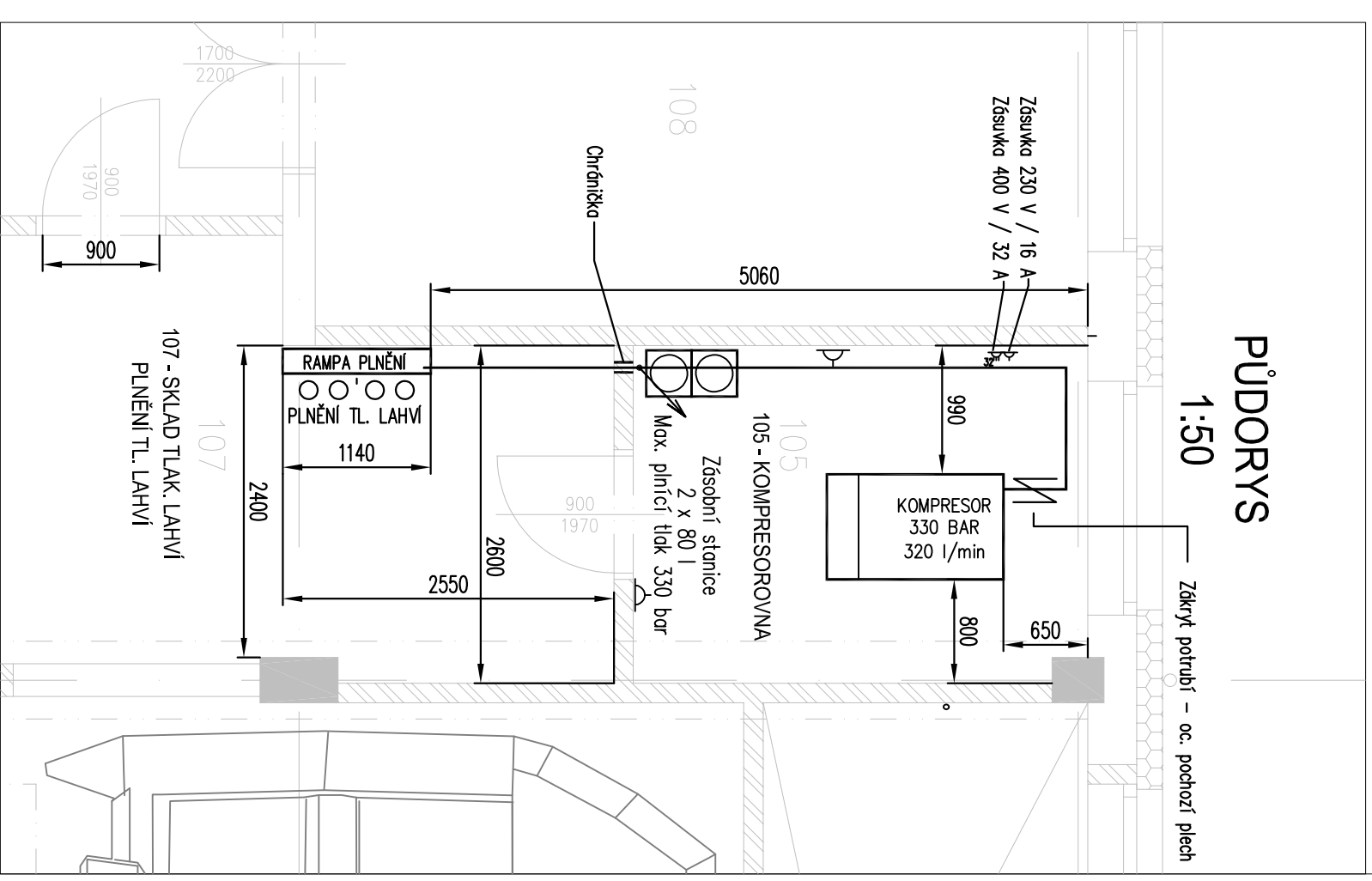
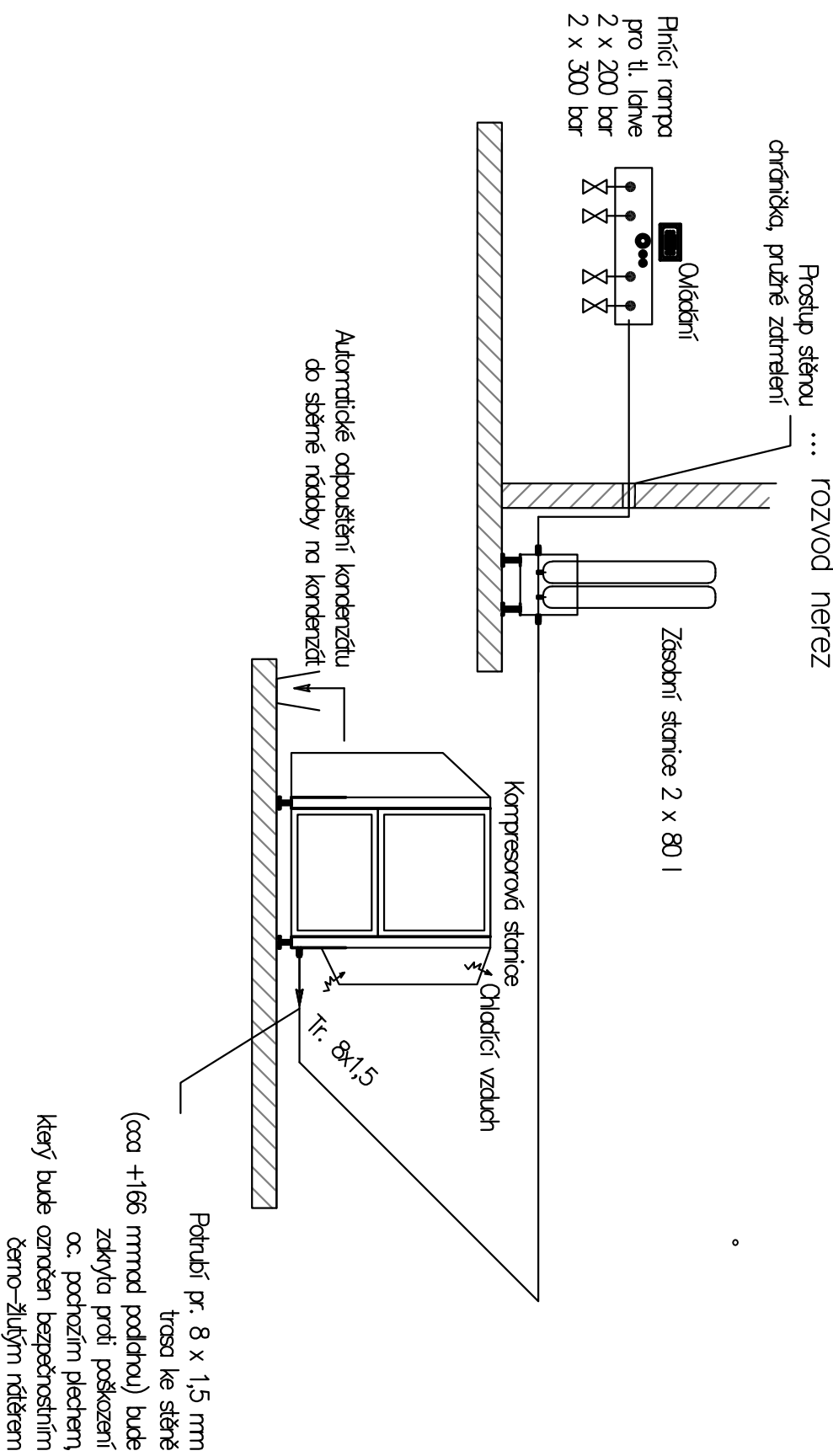
Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E
tel.: +420 296 154 400	S80	Stavební část
Vedoucí útvaru:	Podpis:	SO 02 DÍLNÝ HZS
Ing. Jakub Huml		Strojní část

Odpovědný projektant: Ing. Martin Duran		Podpis: 		Název dokumentu:					Změna:		
Vypracoval: Ing. Roman Klípcera		Podpis: 		Materiálové listy - ML 04 Schéma stlačeného vzduchu (10 bar)					-		
Skart. znak:	Datum:		Číslo příl.:								
V20/2039	1 / 2018										
Počet stránek:	4 A4										
Měřtko:	1:50		IČD :		18	7269	002	05	02	07	008

ORIENTAČNÍ AXONOMETRICKÉ SCHÉMA SYSTÉMU

Kompresorová stanice

- ... kompresor / filtrace / autom. odpuštění kondenzátu
- ... zásobník 2 x 80 l // plnicí rampa $\frac{200}{300}$ bar
- ... kompresor – max. plnicí tlak 330 bar
- ... jím. výkon v def. prostředí 320 l/min.
- ... napojení na rozvod tr. 8 x 1,5 – šroubení
- ... rozvod nerez



METROPROJEKT

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
www.metroprojekt.cz, info@metroprojekt.cz

název díla:	
příloha:	

Schéma systému stlačeného vzduchu (330 bar)

**Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC
SO 02 Dílny HZS - Strojní část**

datum: 1/2018	příloha: 008 .01
stupeň: PROJEKT	
měřítko: 1:50	