



LEGENDA :

- KAPALNÝ DUSÍK
- PLYNNÝ DUSÍK
- OSTATNÍ PLYNY (OXID UHLÍČITÝ A JINÉ INERTNÍ TECHNICKÉ PLYNY)
- STLAČENÝ VZDUCH

± 0.000 = 281,700 BPV				
Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant: <b>P</b> <b>A</b> <b>K</b>		PROJEKTANT PRŮJEKTU: <b>CRYOSERVIS s.r.o.</b>	
Hlavní projektant: Ing. arch. K. Steinhäuserová	Ing. arch. K. Steinhäuserová	Projektant průjezdu: <b>CRYOSERVIS s.r.o.</b>	Projektant průjezdu: <b>CRYOSERVIS s.r.o.</b>
Zástupce hl. projektanta: Ing. Hana Svobodová	Ing. Hana Svobodová	Vypracoval: Ing. Petr Kroll	Vypracoval: Ing. Petr Kroll
Objednatel: Masarykova univerzita	Masarykova univerzita	Stavba: DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	Stavba: DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV
Datum: 06/2016		Formát: 12 x A4	
Objekt: SO 304 SB SPECIMEN BANK		Zak. č.: 3270	
Část: D1.4.15 TECHNICKÉ PLYNY		Mřížka: 1:100	
Název výkresu: PŮDORYS 2. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ		Č. výkresu: 106	
Revize: 00		Revize: 00	