

NEREZOVÁ POTRUBÍ JSOU SPOJENA MECHANICKY
TECHNOLOGII UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN A ČSN EN
HLAVNÍ UZÁVĚRY TECH. PLYNŮ ZAJISTIT VHDNÝM ZPŮSOBEM PROTI MANIPULACI
NEOPRÁVNĚNÝMI OSOBAMI
DODAVATEL TECHNOLOGIE - BUDE VYBRÁN DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ MŮŽE PROVÉST POUZE ODBORNÁ FIRMA

- He

ROZVODNÉ POTRUBÍ HELIA, AISI 304 – BEZEŠVÉ

MAX. TLAK V POTRUBNÍM ROZVODU – 1,15 MPa
- O2

ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLÍKU, AISI 304 – BEZEŠVÉ

MAX. TLAK V POTRUBNÍM ROZVODU – 1,15 MPa
- N2

ROZVODNÉ POTRUBÍ DUSÍKU, AISI 304 – BEZEŠVÉ



MAX. TLAK V POTRUBNÍM ROZVODU – 1,15 MPa
- Ar

ROZVODNÉ POTRUBÍ ARGONU, AISI 304 – BEZEŠVÉ

MAX. TLAK V POTRUBNÍM ROZVODU – 1,15 MPa
- CA

HLAVNÍ ROZVODNÉ POTRUBÍ VZDUCHU, PPR PN16

MAX. TLAK V POTRUBNÍM ROZVODU – 0,8–1 MPa

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING.PAVEL OBROUČKA NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz		PROJEKTANT PROFESE :  INGTOP, s.r.o. IČO 47489528 NADRAŽNÍ 166 517 21 TÝNŠTĚ NAD ORLICÍ			
Ing. Pavel Obroučka		vypracoval:	zodpovědný projektant:		
Ing. Pavel Obroučka		Lukáš Rathouský	Ing. Jiří Zaňka		
VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				Datum: 04/2017 Číslo paré:	
MÍSTO STAVBY : Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba				Č. zakázky: A.44	
STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET areál VŠB-TU Ostrava -Poruba				Stupeň: DPS	
Stavební objekt: SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET				Archív:	
D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D1.4.9 ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ-LAB. 2.01b				Část PD: D1.4.9-01	