







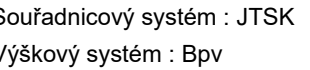




LEGENDA	
 He	Demontáž potrubí helia - Trubka bežešvá AISI 321 - 13bar
 AIR	Demontáž potrubí stlačeného vzduchu - Trubka bežešvá AISI 321 8bar
 N2	Demontáž potrubí dusíku - Trubka bežešvá AISI 321 13bar
 Ar	Demontáž potrubí Argonu - Trubka bežešvá AISI 321 13bar
 He	Stávající potrubí potrubí helia - Trubka bežešvá AISI 321 - 13bar
 AIR	Stávající potrubí stlačeného vzduchu - Trubka bežešvá AISI 321 8bar
 N2	Stávající potrubí dusíku - Trubka bežešvá AISI 321 13bar
 Ar	Stávající potrubí Argonu - Trubka bežešvá AISI 321 13bar

AISI 321 TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6



OBJEDNATEL :			
ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i. DOLEJŠKOVA 1402/5 182 00 PRAHA			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KVAPIL		
VYPRACOVAL	MILOŠ FOGL		
KONTROLOVAL	MILOŠ FOGL		
KRAJ : PRAŽSKÝ	STAV. ÚŘAD: PRAHA		
NÁZEV AKCE :			
STAVEBNÍ ÚPRAVY OPTICKÝCH LABORATOŘÍ V ÚSTAVU TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i.			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	
SO 01 - LABORATOŘE		D.2 TECHNICKÉ PLYNY	
NÁZEV PŘÍLOHY :			
PŮDORYS 1. NP - DEMONTÁŽ			

			
KANIA, a.s. Spálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
STUPEN	DPS		
DATUM	04/2025		
FORMÁT/POČET STR.	A4/5		
MĚŘÍTKO	1:50		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	24026	ČÍSLO	
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
Č. PŘÍLOHY :			
24026-DPS-SO 01-D.2.2-02			