


ZDROJOVÁ STANICE SE ZÁSOBNÍKY KAPALNÉHO DUSÍKU, ODPAROVAČI A POTRUBNÍMI ROZVODY KAPALNÉHO I PLYNNÉHO DUSÍKU PATŘÍ VE SMYSLU VYHLÁŠKY ČÚBP 21/79 Sb. MEZI VYHRAZENÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ.

PŘÍKLAD OZNAČENÍ POTRUBNÍCH VĚTVÍ: 1-LIN-15-0,5-(-196/+30)°C-ř.17					
OZNAČ. VĚTVĚ	MEDIUM	DN	PN (MPa)	PRACOV. TEPL. (°C)	MATERIÁL
1	LIN	15	0,5	(-196 / +30)°C	Tř. 17

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant: <b>P</b> <b>Δ</b> <b>KK</b>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTURA SARAJKA SPOJ. S R.O.		IRR. ARCH. V. PETERHAUSEROVÁ KUMEROV 10 062 00 00100		PÁKOVSKÝ, Z. VYV. ARCH. CZ V - 031 041 062 538 F - 031 041 217 581	
Hlavní projektant Ing.arch.K.Steinhauserová <i>Steinhauser</i>		Projektant profese		CRYOSERVIS s.r.o. Vojanova 42 465 02 Děčín 8 www.cryoservis.cz			
Zástupce hl.projektanta Ing.Hana Svobodová		Vyracoval Ing.Petr Kroll					
Objednatel Masarykova univerzita							
Stavba DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV		Stupeň		DSP			
		Datum		06/2016			
		Formát		10 x A4			
Objekt PS 228 DUSÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ		Zak. č.		3270			
Část D2.2.228.3 TECHNOLOGIE		Měřítko		-			
Název výkresu		Č. výkresu		Revize			
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		101		00			