















LEGENDA MIESTNOSTÍ		
číslo miest.	názov miestnosti	plocha
2.14	kúpeľňa	4,99
2.15	kúpeľňa	4,99
2.16	izba 2-postelová	17,3
2.17	izba 2-postelová	16,00
2.18	kúpeľňa	4,00
2.19	izba 2-postelová	16,00
2.20	kúpeľňa	4,00
2.21	upratovačka	1,55
2.22	terasa	15,50
2.23	práčovňa	4,41
2.24	CHOBOA	3,21
2.25	ZÁZEMIE ZAMESTNANCI	17,80
2.26	KÚPEĽNÁ	3,38
2.27	VÝAHN	1,96
2.28	BALAREN PIVA	84,01


LEGENDA OZNAČENIA:

-  Miesto silového prívodu elektrickej energie (Napájanie kompresora, súšiča, odoväčacia kondenzu, generátora dusíka)
-  Prívod vzduchu pre chladenie kompresora, súšiča, pre vetracie miestnosti (rieši vzt)
-  Odvod ohratého chladivého vzduchu z kompresora, a z miestnosti (rieši vzt)
-  Smier prúdenia stlačeného vzduchu, dusíka a oxidu uhličitého v potrubiach
-  Odvod vyčisteného (odseparovaného) vodného kondenzátu (gulička v podlahe, prípadne nálevkový sifón - zaistenie do kanalizácie - dn 50)
-  Prívod stlačeného vzduchu na technologickom zariadení 0,6 MPa (pred oboermými miestami výr. linky) 0,9 MPa (pred generátorom dusíka)
-  Prívod čistého plynu CO2 na technologickom zariadení 0,8 MPa 0,6 MPa
-  Prívod čistého plynu N2 na technologickom zariadení 0,2 - 0,6 MPa
-  Zvod - oboerenie miesto technického plynú v blízkosti technologického zariadenia ukončenie guľovým ventilom v obsluhnej výške od podlahy

LEGENDA PREVÁDZKOVÝCH POTRUBÍ, TECHNICKÉ PARAMETRY

MATERIÁL	POTRUBÍ TECHNICKÝCH PLYNOV S ATESOM NA PRÍSLUŠNÉ MEDIUM	PREV. TLAK	DIMENZIE, MATERIÁL
	NÁVRHOVANÉ ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU	1,0 MPa	D 40, D 25 MATERIÁL - AI - POTRUBNÝ SYSTÉM TRANSAIR
	NÁVRHOVANÉ ROZVODY DUSÍKA - N2	0,66 MPa	D 25 MATERIÁL - AI - POTRUBNÝ SYSTÉM TRANSAIR
	NÁVRHOVANÉ ROZVODY KYSLÍČNIKA UHLIČITÉHO - CO2	0,8 MPa	D 28, D 22 MATERIÁL: UHLIČIATKA OCEĽ SANPRESS INOX

±0,000 je úroveň podlahy 1.NP jestvujúceho objektu
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
 SO.03 – PRÍSTAVBA TECHNICKEJ ČASŤI
 časť: PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE A PREVÁDZOVÉ POTRUBIE TECHNICKÝCH PLYNOV



profilovanie/profesia, tlast : revision/revizia : project manager / tl. projektant : resp. project engineer / zodp. projektant :	TECHNICKÉ PLÁNY 00 vypracoval / vypracoval : Ing. Milan Dunajský kontroloval / kontroloval :	 Ing. Milan Dunajský Šulekova 50 058 01 Prievidza projektovanie techn. a energetického vybavenia stavieb tel./mob. +421 52 7888061, 907 927098 e-mail: sk@skstav.sk
<h2 style="text-align: center;">Penzión FLÁM - prístavba technickej časti pivovaru</h2> <p style="text-align: center;">ul. Lesná súp.č.12 , Rajceské Teplice na parcele č. 524.523/1,523/7,523/8, 523/6 a 520/7</p>		
INŠTITÚT KLIMATIK CHODKOVA AUTORIZOVANÝ IČO: 36223871 DIČ: 1205309771 e-mail: info@ikc.sk	<p>pôdorys II.N.P. dispozícia prev. zariadenia a potrubia</p> <p>INVESTOR : RK gastro s.r.o., Šulekova 2, Bratislava 811 06</p> <p>AUTOR : ING. ARCH. KLAUDIA CHODELKOVÁ</p> <p>VYPRACOVAV : ING. MILAN DUNAJSKÝ</p> <p>ZODPOVEDNÝ : ING. MILAN DUNAJSKÝ</p>	<p>Mierka : 1:50</p> <p>Dátum : 12/2022</p> <p>Stupeň : DSP</p> <p>Číslo výkresu : TP 02</p>