

A-A

II.Katalytické lože

I.Katalytické lože

H2

45°

H3

H4

H1

350

850

350

1950

720

570


Ø219

H6

A

Tabulka hrdel

Pozice	Dimenze	Norma	Specifikace
H1	NPT 1/2"	-	Vstup reaktantů
H2	NPT 1/2"	-	Výstup reaktantů
H3	DN25	EN 1092-1	Vstup chladicího oleje
H4	DN25	EN 1092-1	Výstup chladicího oleje
H5	G 1/2"	-	Připojení teplotního čidla
H6	G 1/2"	-	Připojení teplotního čidla

Autor		Datum	Podpis		Datum	HMOTNOST	Není k dispozici	MĚŘÍTKO
NAVRHL	STOKLAS David	13.04.2020	SCHVÁLIL			PROMÍTÁNÍ:	☐ (ISO E)	
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV <b>METANIZAČNÍ REAKTOR - BASIC DESIGN</b>			
					TYP: <b>MU-D-001</b>			
					ČÍSLO VÝKRESU			
					LIST: 3 / 3			