


Technické parametry:
provozní tlak: 2,5 kPa
pojistný tlak: 2,75 kPa
celková hmotnost OK:15000 kg
tloušťka izolace: 180mm
plocha izolace/opláštění: 110m2
materiál: – víko, kotevní patky nerez 1.4301
– plechy vrchlíku RSt 37–2 (11 375) + nátěr
– profily vrchlíku USt 37–2 (11 373) + nátěr
– obslužné plošiny USt 37–2 (11 373) + žárový zinek

TABULKA HRDEL			
HRDLO	DN/PN	VYLOŽENÍ	POPIS
H1	250/10	150	PŘIPOJENÍ JÍMAČE PLYNU
H2	100/10	150	VSTUP MÍCHACÍHO PLYNU, DRUHÉ HRDLO NA VNITŘNÍ STRANĚ
H3	250/10	150	PŘIPOJENÍ KAPALINOVÉ POJISTKY
H4	50/10	150	HRDLO MĚŘENÍ HLADINY – ZASLEPENO
H5	100/10	150	REZERVA – ZASLEPENO
H6	500/6	150	PRŮLEZ S VÍKEM
H7	150/10	300/450	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

KK projekční

KK projekční kancelář s.r.o.
Mikulovice 304, 530 02 Pardubice
tel.:+420 773 650 115, e-mail: kkprojekcni@kkprojekcni.cz
zodpovědný projektant: Ing. Karel Koubek

PS 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.UNGER	ING.KOUBEK	ING.KOUBEK	HALAČKA	SEDLÁČEK		
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č. 1361–86	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č. 1361	
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA – NÁDRŽE</div>				FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:50	
OBSAH	OCELOVÝ VRCHLÍK VN II°				VÝKR. Č. 14	ČÁST D.2.2