

LEGENDA


- 1 HLAVNÍ UZÁVĚŘ PLYNU (HUP) - STÁVAJÍCÍ
- 2 DVOUSTUPŇOVÝ REGULÁTOR TLAKU PŘÍMOČINNÝ, JMEN. PRŮTOK 10 m3/h VSTUPNÍ/ VÝSTUPNÍ TLAK 300/ 2,5 kPa
- 3 VÝVOD DN 15 S KOHOUTEM A ZÁTKOU
- 4 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G6 - OBCHODNÍ MĚŘENÍ
- 5 ZÁVITOVÁ PŘECHODKA PE-OCEL d 63/DN 50, L=1500 mm, VČETNĚ DRŽÁKU

POZNÁMKY:

- NA ZADNÍ STĚNU NIKY UMÍSTIT INSTALAČNÍ RÁM
- HRDLA PLYNOMĚRU A PŘECHODKU FIXOVAT K INSTALAČNÍMU RÁMU
- ROZMĚRY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI NIKY STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE

SO 07

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
ZMĚNA 2019

				VEKTOR CZ s.r.o. Matoušova 453/21, 460 02 Liberec	
VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	DATUM	12/ 2019
ING. V. PAVLÍK	ING. T. PELCMAN	ING. T. PELCMAN		ÚČEL	DSP + DPS
				MĚŘÍTKO	1:10
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470			Č. ZAKÁZKY	19114038
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF č.p. 1726			Č. ARCHIVNÍ	
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA					
DOMOVNÍ PLYNOVOD					
DETAIL PLYNOMĚRNÉHO PILÍŘE					
ČÍSLO PŘÍLOHY 7.8					