

700/1

4102

PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KOTEL
VÝKON 100 kW, $Q_{\text{gas}} = 11,1 \text{ m}^3/\text{h}$

#76x3,2

#76x3,2

2711

SKŘÍNĚ (UZAVŘENO)
- KLAPKA (ZAVŘENÍ) DNES (PÁK)
- MEMBRANOVÝ UZÁVĚR BAV DNES

#76x3,2
+1,5m

4092

8.93

6.98/5

SOUHLASÍM S TECHNICKÝM ŘEŠENÍM

JMÉNO: DUSKŮ TER

DATUM: 4.8.2016

PODPIS

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.
547 01 Náchod, Kladská 1521^①

OBJEKT REGULACE A MĚŘENÍ
- KOKHOUT KULOVÝ DN60 (KUP)
- REGULÁTOR TLAKY 300/240p
- MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR G16
- KOKHOUT KULOVÝ DN60

#76x3,2
+1,5mSTL PŘÍPOJKA
402 LIT. 300x60

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Dita Doležalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dita Doležalová	E 92 ENERGETICKÉ STAVBY
VÝKRES NÁVRH	Ing. Michal Svoboda	SCHVÁLIL	Ing. Petr Svoboda	ENERGIS 92
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ENERGIS 92, s.r.o., Váňní 631 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKTANT PRŮJEKTU	Ing. Petr Svoboda, Třice 12, 547 01 Náchod			
INVESTOR	RWE Energo, s.r.o.			
STAVBA	Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábreží			STUPĚŇ DSP
MÍSTO STAVBY	Náchod			DATUM 30.8.2016
STAVEBNÍ OBJEKT	ISO 03.2.4 Plynový zdroj tepla 4 VAK			MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST	D.2.3 Rozvody plynu			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 061-16
OBSAH VÝKRESU	SITUACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO 05116-DSP-932