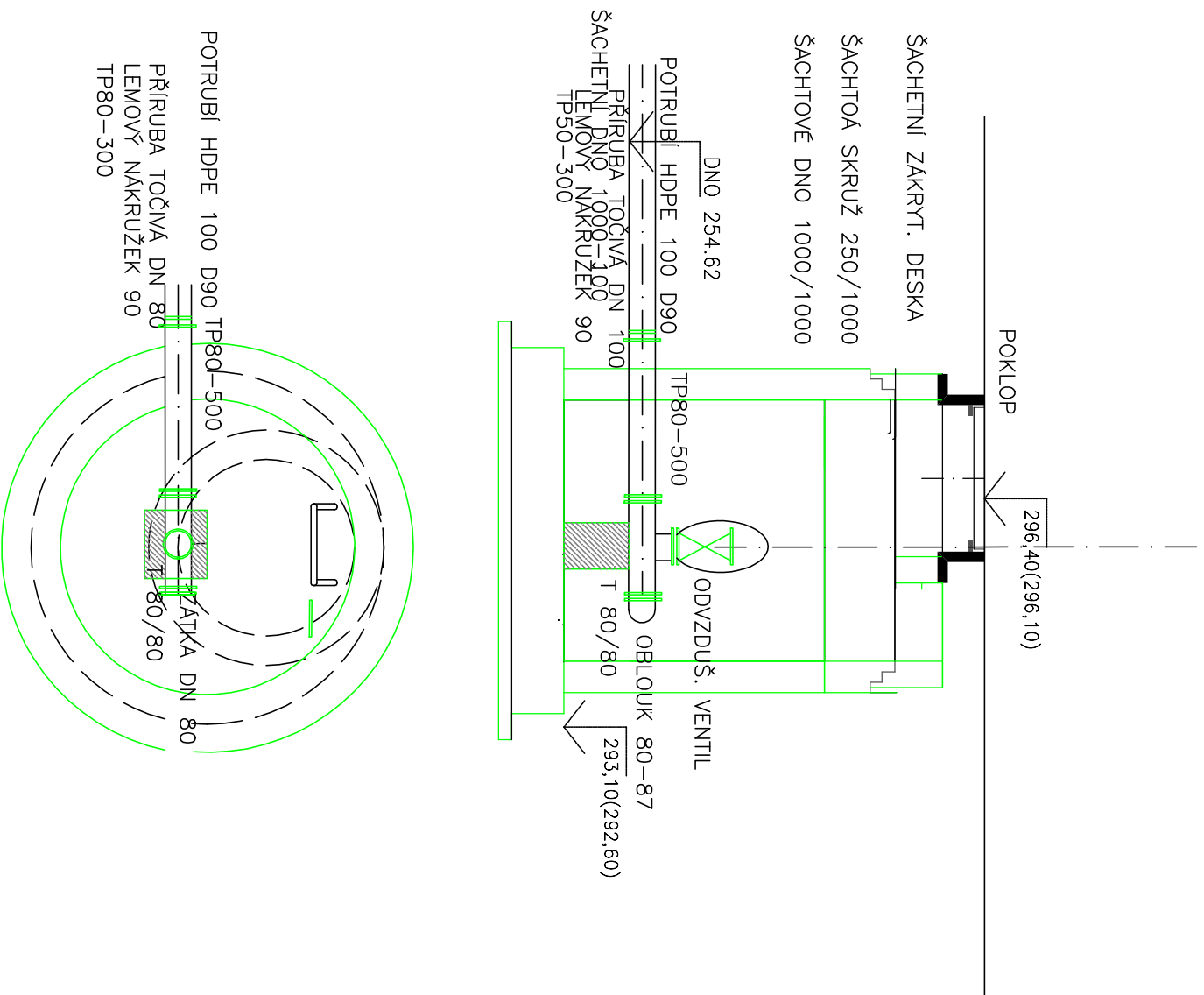


KANAL. TLAKOVÁ D 90 UKONČENÍ

ODVZDUŠŇOVACÍ ŠACHTA



Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventili



Č. 9864
Č. 9863

stiky

- zadržuvášanost a ockazášanost venlí s píplmým uzávěřm
- píplmá ockazášanost velkého množstv vzduchu za provozu
- samčmý
- maximální ockazášanost výkon: 230 m³/h
- maximální ockazášanost plocha: 480 mm²
- těsnící sedlo nepřetržitě do kontaktu s médiem
- oba výstupy umožňují poplchování venlu, vrchní výstup slouží jako vstup prockazovací média, dolním výstupem s kuloým závěřem jsou vypařčovány nečistoty
- veřkeré mechanické části jsou z materiálů odolných proti korozi
- rozčhrní a vřtání pířidu dle EN 1092-2 | PN 10 standard; EN 1092-2 | PN 16 pro DN 200 prosím uvést v objedávce jině normy na dotaz
- ockazášanost pokryty z nácku



- | | |
|--|---------------------------|
| zpeřtý ventil zamezující zavzdušnění | č. 9862 |
| uzavírací ventil zamezující odzdušnění | na dotaz |
| ploché těsnění: | č. 3390 |
| šrouby a matice: | č. 8810, č. 8830, č. 8840 |

Příklad použití



obj.č.	provedení	provozní tlak [bar]	jmenovitá světlost / DN				
		2"	50	80	100	150	200
9864	nerezová ocel s přírubovým připojením						
9864	nerezová ocel se závitovým připojením	0 - 15					
9863	ocel s epoxidovou povrchovou úpravou s přírubovým připojením						
9863	ocel s epoxidovou povrchovou úpravou se závitovým připojením						

katalog-odpadni-voda | **N 1/1**

Investor:
Statutární město Opava

Zodpov. projektant
Ing. Jiří Jurečka

Místo stavby/Kraj:
Opava MSK

Vypracoval
Ing. Jiří Jurečka

Akce:

J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ s.r.o.
Bílovecká 1, 746 01 Opava
IČ: 268664169. DIČ: CZ268664169

KYLEŠOVICE - IS

Číslo zakázky: 2016/05
Stupeň DPS

lokalita HLAVNÍ-JOŽI DAVIDA

Obsah:

ŠACHTA ODVZDUŠNĚNÍ TLAKOVÉ KANALIZACE

Měřítka	Výkres č.
1:50	03-07