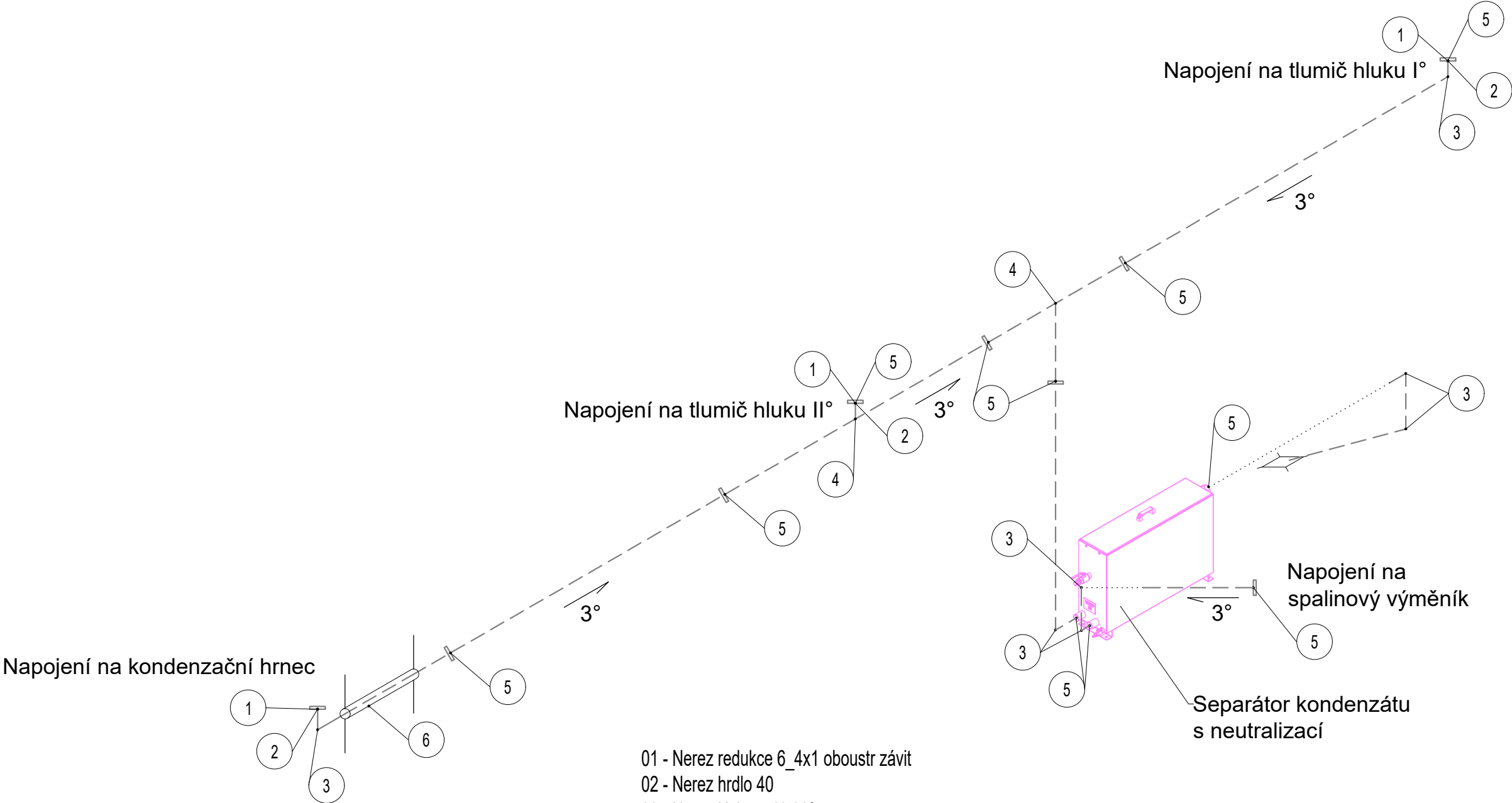


ODVOD KONDENZÁTU



- 01 - Nerez redukce 6\_4x1 oboustr závít
- 02 - Nerez hrdlo 40
- 03 - Nerez Koleno 40 90°
- 04 - Nerez T-kus 40\_40
- 05 - Nerez Spoj rozebíratelný 40
- 06 - Plastová chránička DN 50

<div><div>JMS</div><div>STAVEBNÍ</div><div>PROJEKTY STAVEB PROJEKTY ELEKTRO Potoky 1767, 760 01 Zlín Tel.: 577 019 083 Mobil: 603 847 430 Mail: jiri@jms-stavebni.com http://www.jms-stavebni.com</div></div>	Odp. projektant profese Ing. Marek Svoboda	Vypracoval Ing. Marek Svoboda	Kontroloval Ing. Jiří Střítecký	Odp. projektant stavby Ing. Ivo Reháček	Paré:	
	Místo stavby: k.ú. Turnov [771601], p.č. 2615/1, 2600/162, 2615/3, 2600/218				Formát	2 A4
	Investor: Městská teplárenská Turnov, s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01				Datum 1.vydání	11/2024
	stavba: Instalace KGJ 999 kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov				Stupeň dokumentace	PS
					Měřítko	-
					název dig. souboru:	
objekt: SO 01 Plynová kotelna				ZAK.ČÍSLO: 17-2021-01/50		
profese: Technika prostředí staveb - VZT a odvod spalin				ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č.VÝKRESU
obsah: Odvod kondenzátu - Axonometrie				17-2021-01		08