

Schéma odvodnění odvodňovače

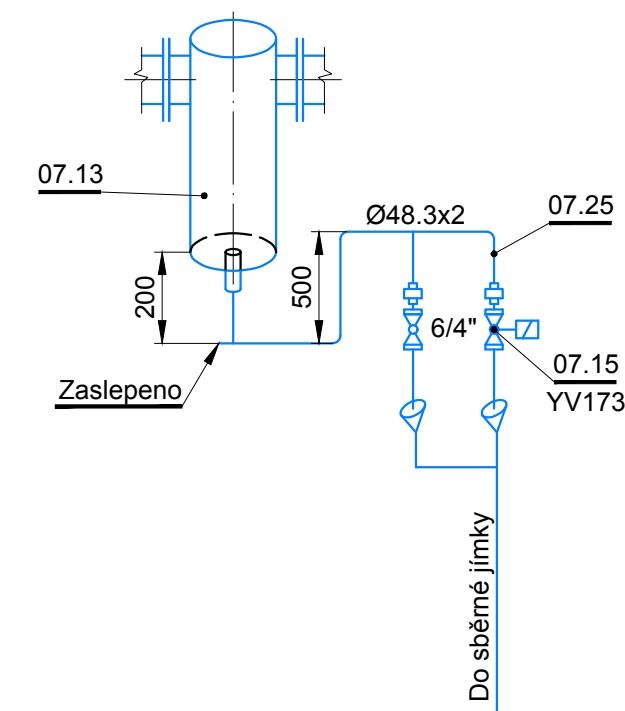
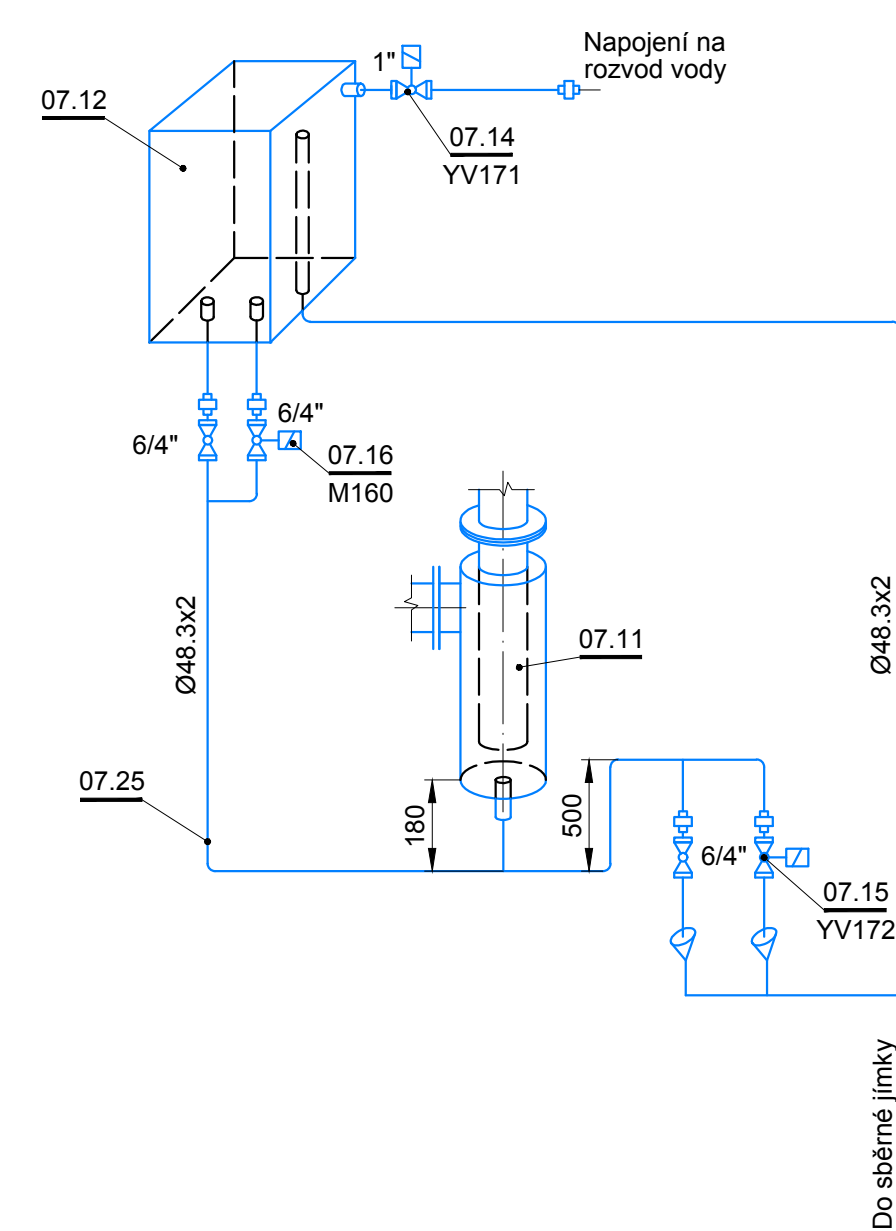


Schéma zavodnění vodního uzávěru



## LEGENDA:

- STAVEBNÍ ČÁST  
— TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D. Dokumentace stavebních a inženýrských objektů 2. ČÁST

 <b>KONEKO®</b>		<b>709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8</b>	
		TEL. (+420) 596 633 836 FAX (+420) 596 633 889 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor : <b>Město Bruntál</b>		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta <i>spok</i>	
Akce : <b>Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa</b>		Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta <i>spok</i>	
Objekt : <b>PS 207 Vyhnívací nádrž PS 208 Uskladňovací nádrž</b>		Výpracoval : Ing. David Popelář <i>spok</i>	
Název přílohy : <b>Řez I-I, J-J</b>		Kontroloval : Ing. Luděk Petřivalský <i>Mus</i>	
Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013	Číslo přílohy : <b>D.2.7.b.9</b>	Stupeň : DPS	Datum : Únor 2014
Archivní číslo : 2528_01	Měřítko : 1:50		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUSEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			