

Schéma odvodnění odvodňovače

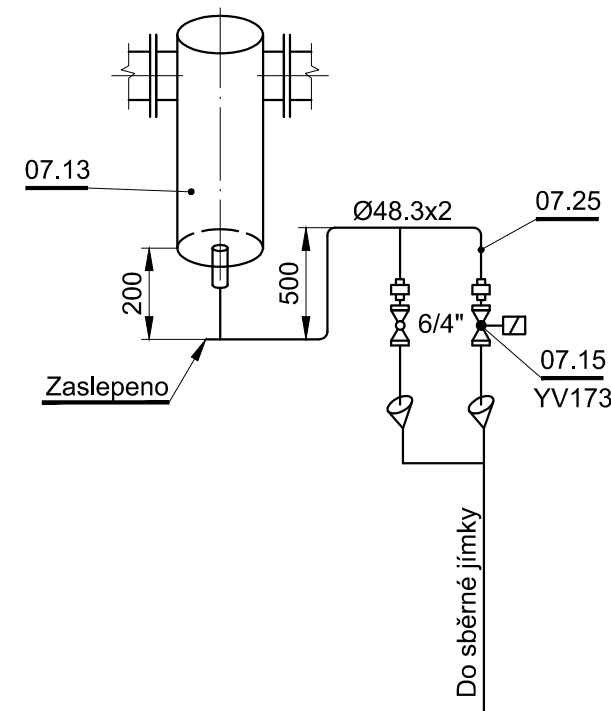
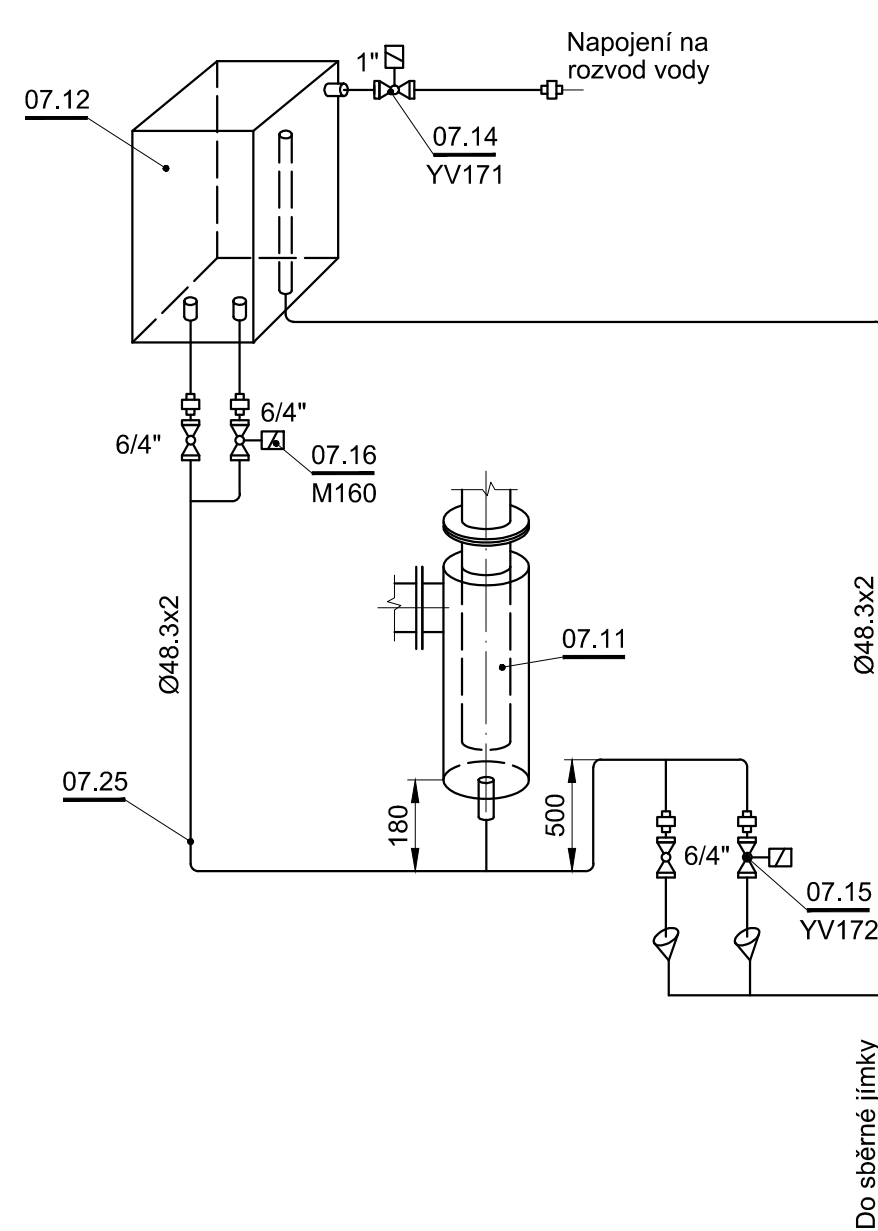


Schéma zavodnění vodního uzávěru



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) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz			
Investor :	<b>Město Bruntál</b>	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta <i>JKaleta</i>	
Akce :	<b>Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa</b>	Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta <i>JKaleta</i>	
Objekt :	<b>PS 207 Vyhnívací nádrž</b> <b>PS 208 Uskladňovací nádrž</b>	Název přílohy : <b>Řez I-I, J-J</b>	Vypracoval : Ing. David Popelář <i>D Popelář</i>
			Kontroloval : Ing. Luděk Petřivský <i>LPetrivsky</i>
Zakázkové číslo :	2528/DPS-2013	Číslo přílohy : <b>D.2.7.b.9</b>	Stupeň : Datum :
Archivní číslo :	2528_01	Měřítko : 1:50	DPS Únor 2014
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			