

Schéma odvodnění odvodňovače

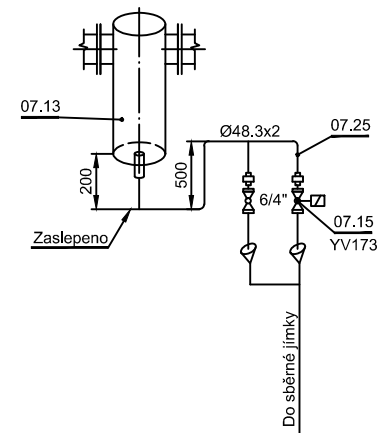
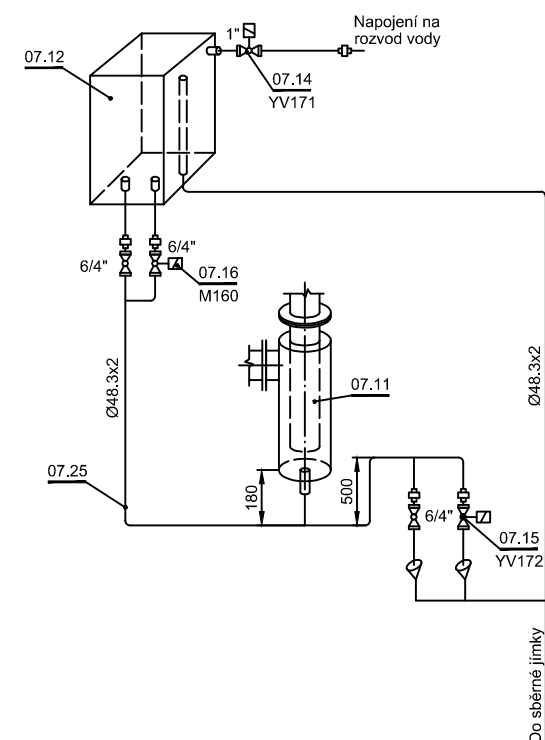


Schéma zavodnění vodního uzávěru



### 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> 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz		Investor : <b>Město Bruntál</b> Akce : <b>Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa</b> Objekt : <b>PS 207 Vyhňivací nádrž PS 208 Uskladňovací nádrž</b> Název přílohy : <b>Řez C-C</b> Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013 Archivní číslo : 2528_01			Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta Vypracoval : Ing. David Popelář Kontroloval : Ing. Luděk Petřivalský
Číslo přílohy :	D.2.7.b.5	Stupeň :	DPS	Datum :	Únor 2014
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					