

Schéma odvodnění odvodňovače

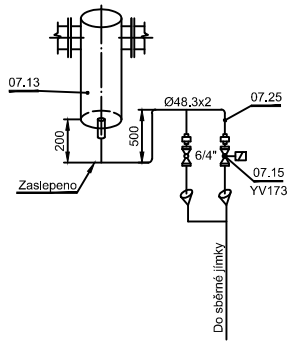
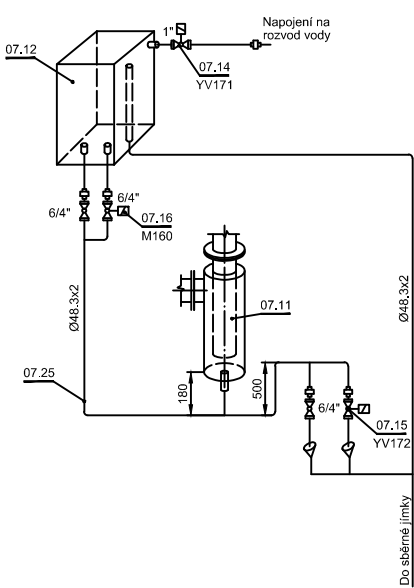


Schéma zavodnění vodního uzávěru



LEGENDA:

- STAVEBNÍ ČÁST
— TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D. Dokumentace stavebních a inženýrských objektů

2. ČÁST

KONEKO		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
Investor : Město Bruntál		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta	
Akce : Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa		Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta	
Objekt : PS 207 Vyhnívací nádrž		Výpracoval : Ing. David Popelář	
PS 208 Uskladňovací nádrž		Kontroloval : Ing. Luděk Petřivalský	
Název přílohy : Řez I-I, J-J		Stupeň : Datum :	
Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013	Číslo přílohy : D.2.7.b.9	Tento výkres a jeho přílohy jsou naším duševním vlastnictvím, nesmí být bez našeho předchozího písemného souhlasu kopírovány, rozmnožovány ani zprístupněny jiným osobám nebo firmám	
Archivní číslo : 2528_01	Měřítko : 1:50	DPS Únor 2014	