

Reference vystrojení podélných nádrží - pojezdové mosty

název zařízení, šířka-délka /hloubka nádrže	stavba	ks	rok instalace
DNP 3,9-14,9-6,7-1,8-C-SmSh-Č-ŽkPčv-NŽ	ČOV Králíky	2	2019
LPT 1,7x16-0,9	ČOV Přerov	2	2018
DNP 6,0-45,0-4,0-1,0- K-SmSh-Č-ŽkŽč-NŽ	ČOV Královský Chlmec	2	2018
LPP 2x3,0-L15xH4,65-R-Z-M	ČOV Hlinsko	1	2016
HNP 6,0-24,0-4,0-0,15-RZ-Č	ČOV Hlinsko	1	2016
DZP 6,0-24,0-4,0-0,15-RZp-Sd-E	ČOV Hlinsko	1	2016
DNP 12,0-45,0-3,4-0,77-C-SmSh-Č	ČOV Jičín	2	2016
UNP 7,0-24,5-3,4-0,55-C-SdSh-NJV	ČOV Šurany	1	2016
LPP 2x3,6-L24xH5,1-RK-M	ČOV Kopřivnice	1	2015
LPTH-2-K	ČOV Dubnica	1	2015
LPP 2x3,6-24-5,1-RK-M	ČOV Sokolov	1	2015
DNP 12,0-48-RZ	ČOV Aš	1	2015
UNP 12,4-21-3,55-RZ-SdSh	ČOV Bytča	2	2015
UNP 6,2-42-4-0,6-RK-Sd	ÚV Kutná Hora	2	2015
LPT 2x3-15-6,65-RZ-ČE	ČOV Bytča	1	2015
UNP 6,4-22-2,4-KS-ČE	ČOV Trebišov	2	2014
LPTH-1-K	ČOV Trenčín	1	2014
LPTH-1-K	ČOV Nové město n. V.	1	2014
LPP 2x2,4-24-RZ	ČOV Třinec	1	2014
LPP 2x3,6-36-RZ	ČOV Karviná	1	2014
UNP 12-R	ČOV Orlová	1	2014
LPP 2,65-14-RK	ČOV Hrádek nad Nisou	1	2014
UNP-6,0-29-RK	ČOV Moravský Beroun	1	2014
UNP 6-24/4-ZR-SE	ČOV Hlinsko	2	2013
DZP 10-42/4,3-CS	ČOV Pruněřov	2	2013
UNP 4,4-23/3,3-CS	ČOV Pruněřov	1	2013
UNP 6-30-RK-S	ČOV Svitavy	1	2012
LPTH-1-K	ČOV Bardějov	1	2012
LPT 10,1-29-RC	ČOV Prostějov	1	2012
LPP 2x3,6-24/5,15-RKČ-PE	ČOV Ústí nad Orlicí	1	2012
LPP 4,2-11/5,5-KČP	ČOV Chánov	1	2012
UNP 12-24-R	ČOV Cheb	2	2012
UNP 12-R-K-pohon	ČOV Kežmarok	1	2012
UNP 6-29-R-K-pohon	ČOV Hrádek nad Nisou	2	2012
UNP 12-48/4-R-Z	ČOV Orlová	2	2012
LPP 2x3,6-24-RZ-nucený pohon	ČOV Náchod	1	2012
LPP 2x3,6-18/4,2-R-KM	ČOV Cheb	2	2012
DZP 12-24-R-ZS	ČOV Náchod	1	2012
UNP 13-64/2,5-CS	ČOV EPRU Pruněřov	1	2011
DNP 6-30-RZ	ČOV Opočno	2	2011
UNP 12-12/3,8-R-KS	ČOV Senica	2	2011
UNP 2,5-27/3,8-C	Mycí rampa Doly Bílina	1	2011
UNP 6-15-RZ	ČOV Hlučín	1	2011
UNP 12-24/4-R-KS	ČOV Hulín	1	2010
LPT 2x2,4-20/4,2-R-K-MPE	ČOV Hulín	1	2010
DNP 12-48/4-R	ČOV Hulín	2	2010
LPP 2x3-21/4-65-K-MPE	ČOV Louny	1	2010
LPT 2x2,4-20/4,2-R-K-MPE	ČOV Bílina	1	2009
UNP 6-31/3,3-RC	Úpravna důlních vod , Důl ČSA	1	2008
LPTP 2x2,4-11/3,5-KMPE	ČOV Pezinok, SR	1	2008

DNP dosazovací nádrž podélná

DZP dešťová zdrž podélná

LPP ... lapák písku podélný

název zařízení, šířka-délka /hloubka nádrže	stavba	ks	rok instalace
---	--------	----	---------------

LPTP ...lapák písku a tuku podélný

LPTH ... lapák písku a tuku hydraulicky míchaný

UNP ... usazovací nádrž podélná