



# LEGENDA

- OBĚŽNÉ KOLO
- DÝZA
- HYDROMOTOR OVLÁDAJÍCÍ DÝZU
- ROZDVOJOVACÍ ARMATURA
- PŘÍRUBA DN 250
- KLAPKOVÝ UZÁVĚR
- RAMENO Klapkového uzávěru
- DEFLEKTOR
- HYDROMOTOR OVLÁDAJÍCÍ ROZSTŘIKOVACÍ UZÁVĚR
- ROZSTŘIKOVACÍ UZÁVĚR DN 250
- KOMORA OBĚŽNÉHO KOLA
- DOSEDACÍ PRÁH PRO HRAZENÍ PROFIL HEB 100
- DŘÁŽKA HRAZENÍ UPE 100
- KOLENO DN 250 22.5°

- BETON PRVNÍ VRSTVA  
 BETON DRUHÁ VRSTVA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. MAREK HOŠNEDL 		Odp. projektant Ing. PAVEL VERNHARD 	Techn. kontrola Ing. JAN CIHLA 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
PROJEKTANT Vypracoval Bc. L. Vodrážková		Odp. projektant Ing. J. Sedláček		 Mavel, a.s. Jana Nohy 1237 256 01 Benešov, CZ <a href="http://www.mavel.cz">www.mavel.cz</a> © Mavel, a.s.
Kraj Liberecký		Obec Josefův Důl		
Investor Povodí Labe, s. p.		K.Ú. Josefův Důl u Jablonce n. N.		
VD Josefův Důl posílení kapacity převodem vody u Jeleního potoka				Soubor Formát A 3 Datum 07/2017 Stupeň Zakázka Měřítko 1:50 Výkres č.: 102a
Řez A-A, B-B				