


- BETON PRVNÍ VRSTVA
- OCELOVÁ PODLAHA, OCELOVÁ LÁVKA

LEGENDA	
1	KOMORA OBĚŽNÉHO KOLA
2	HYDROMOTOR OVLÁDAJÍCÍ DÝZU
3	ROZDVOJOVACÍ ARMATURA
4	PŘÍRUBA DN 250 PN 10
5	BYPASS KLAPKOVÉHO UZÁVĚRU
6	KLAPKOVÝ UZÁVĚR
7	GENERÁTOR
8	ROZSTŘIKOVACÍ UZÁVĚR DN 250
9	BRZDA GENERÁTORU
10	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
11	KOLENO DN 250 22.5°
12	DOSEDACÍ PRÁH PRO HRASZENÍ HEB 100
13	DRÁŽKA HRAZENÍ UPE 100
14	HYDRAULICKÝ AGREGÁT

This drawing is an intellectual property of the Mavel, a.s. and may not be distributed or published without prior written consent.

TURBINE TYPE	NOMINAL NET HEAD	MAX FLOW / UNIT	TURBINE POWER	TURBINE SPEED	<div></div> <div>www.mavel.cz</div> <div>© M a v e l, a.s.</div>	
PH19N2 -470	85 m	0,1 m³/s	74 kW	1015 1/s		
CUSTOMER		DESIGNER				
Povodí Labe, s. p.		Mavel, a.s. Jana Nohy 1237 256 01 Benešov, CZ				
DESIGNER	DRAWN	HEAD OF DPT	APPROVED			
	Bc. L. Vodrážková	Ing. J. Sedláček	Ing. J. Sedláček			
PROJECT					DATE	07 / 2017
VD Josefův Důl posílení kapacity převodem vody u Jeleního potoka Půdorys					STAGE	DUR
					PROJECT CODE	JDL
					PROJECT NO.	027956
DOCUMENT NO.		DRAWING NO.	SCALE		FORMAT	A3
027956T101 R01		101	1:50		SHEET	1 / 1