



2-2

- ① TURBINA - OPÍSKOVÁNÍ, NOVÉ NÁTĚRY, POUZDRA, ČEPY, KROUŽKY, PRUŽINY, ...
- ② GENERÁTOR - NOVÝ
- ③ ČAR - NOVÝ ČERPAČÍ AGREGÁT REGULÁTORU
- ④ ŘEMENOVÝ PŘEVOD - NOVÝ ŘEMEN
- ⑤ NOVÁ PONORNÁ TLAKOVÁ SONDA SPODNÍ HLADINY
- ⑥ ELEKTRO-MECHANICKÁ ČÁST

REV. Č.	DATUM	POPIS				SCHVÁLIL		
H <sub>0</sub> =	1,7 m	Q <sub>0</sub> =	2,2 m³/s	P <sub>0</sub> =	33 kW	n <sub>0</sub> =	276 rpm	TYP: 3 SK 05
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUČÍ PROJEKT.	KONTROLOVAL			<small>Mafor Turbines Manufacturing, Rehabilitation</small>		
Jan TRTÍK	N. KOLHAČKOVÁ	Jan TRTÍK	Jakub ŽÁK	<b>MVE POČÁPLÝ</b>		STUPEŇ	SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ	
NÁZEV:				<b>MODERNIZACE PŮDORYSNÝ ŘEZ</b>		Č. ZAK.	11 970	
						Rev.	15	SHP-067-05