



- 700 HLAVNÍ MOTOR 170±10kW, 2200±100 RPM
932 PŘÍRUBA SPOJKY HYDROGENERÁTORU
933 SPOJKA HYDROGENERÁTORU
934 HYDROGENERÁTOR
936 HYDROMOTOR POHONU
937 HYDROMOTOR NATÁČENÍ
938 PRUŽNÁ SPOJKA
1040 HYDRAULICKÁ NADŘŽ
1040a HLADINOMĚR OPTICKÝ M12
1040b FILTR VZDUCHOVÝ S ABSORBÉREM
1040c FILTR VRATNÝ S INDIKÁTOREM ZANESENÍ
1040d TERMOSTAT FIXNÍ 70-58°C
1040e HLADINOMĚR ELEKTRICKÝ
1042 PÍSTNICE SPŘÁHLA
1044 HYDROGENERÁTOR
1045 SENZOR TLAKOVÝ
1046 ZPĚTNÝ VENTIL
1047 FILTR STŘEDOTLAKÝ S INDIKÁTOREM ZANESENÍ
1048 ŠKRTÍCÍ VENTIL TŘÍCESTNÝ
1049 KOSTKA HYDRAULICKÁ
1050 VENTIL POJISTNÝ
1051 ROZVÁDĚČ
1052 VENTIL POJISTNÝ
1053 VENTIL TLAKOVÁ VÁHA
1054 ROZVÁDĚČ PROPORCIONÁLNÍ
1055 VENTIL ŠKRTÍCÍ DVOJITÝ
1056 ROZVÁDĚČ
1057 SPÍNAČ TLAKOVÝ 10-150 BAR
1060 HYDRAULICKÝ NAVIJÁK S LANOVOU HLAVOU F=300 KG
1061 SAMONASÁVACÍ ČERPADLO 160 l/min; 3,5 BAR
1062 HYDRAULICKÁ RUKA MIN. 400 kg / 7 m
1065 RUČNÍ HYDRAULICKÝ ROZVÁDĚČ
1066 ROZVÁDĚČ
1070 CHLADIČ VODA/OLEJ
1071 ČERPADLO CHLADIČ VODA/OLEJ

1.) Jednotlivé prvky je nutné upřesnit až po dodání skutečných zařízení (ruka, naviják, čerpadla atd.) dle jejich skutečných vstupních parametrů.
2.) Doporučeno kompletní zhotovení hydrauliky firmou mající s těmito systémy zkušenosti a jsou schopni dle jednotlivých zařízení upřesnit jednotlivé prvky hydraulického systému.
3.) V rámci inovací jednotlivých prvků může dojít k dílčím odlišnostem ale při zachování plné funkčnosti jednotlivých zařízení.
4.) Pracovní napětí u elektricky ovládaných ventilů DC24V.

<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Změna</div>		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Datum</div>		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Podpis</div>		<div>Zpracoval</div> <div><div></div><div>Stanislav Kršňák Fornstarova 806 Praha 6 539 01 CZ</div></div>	<div>Zpracováno pro</div> <div><div></div><div>POVODÍ VLTAVY státní podnik Holečkova 8 150 24 Praha 5</div></div>
Pozn.				Hmotnost		kg	Materiál
<div>Měřítka</div> <div>-BEZ-</div> <div>(1:20)</div>	<div>Formát</div> <div>A2</div>	<div>Kreslil</div> <div>Kršňák</div>	<div>Normoval</div>		<div>Rozměr</div>		
		<div>Datum</div> <div>I/21</div>			<div>Polotovar</div>		
		<div>Kontroloval</div>	<div>Schválil</div>		<div>Č. sestavy</div> <div>525-xx-xx</div>		
<div>Název</div> <div>ORIENTAČNÍ SCHÉMA HYDRAULIKY</div>				<div>Typ MNL</div>	<div>Listů</div> <div>1</div>	<div>List</div> <div>1</div>	
					<div>525-32-01/A</div>		