

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	Napouštěcí zátka	GN 741-26-M20x1,5	0,06	1
22	Vypouštěcí zátka	STN 02 1915.31 M36x1,5	0,2	1
23	Měrka hladiny oleje	T.440-1_4	0,005	1
24	Závěsný šroub	ČSN 02 1369 M12x16	0,1	4
25	Šroub se šestihrannou hlavou	ISO 4017 M10x25	0,02	12
26	Šroub s válcovou hlavou	ISO 4762 M6x12	0,006	6
27	Šroub s válcovou hlavou	ISO 4762 M6x20	0,007	6
28	Šroub s válcovou hlavou	ISO 4762 M4x20	0,003	2
29	Šroub s válcovou hlavou	ISO 4762 M6x16	0,007	6
30	Šroub s válcovou hlavou	ISO 4762 M16x90	0,2	24
31	Šroub s válcovou hlavou	ISO 4762 M16x55	0,1	24
32	O-kroužek	O-kroužek 258x7	0,3	2
33	O-kroužek	O-kroužek 130x5	0,2	2
34	O-kroužek	O-kroužek 130x7	0,2	2
35	O-kroužek	O-kroužek 70x5	0,1	1
36	O-kroužek	O kroužek 50x5	0,1	1
37	Připojovací kabel	BKS-S115-PU-05	0,5	1
38				
39				
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Výpracov.	CELBA M.	25.7.2021				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP-101-01
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	245

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

Kyvný hydromotor s Mk 20 kNm

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP-K-101-01

LIST: 2/2