

Poř. číslo	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovary			Materiál výchozí	
1	RÁM		BP-01-01-00	63,540	1
	SVAŘENEC		11 373		
2	DRŽÁK BRZDY		BP-01-02-00	14,980	1
	SVAŘENEC		11 373		
3	PŘEVODOVKA		BP-01-03-00	97,400	
4	LANOVÝ KOTOUČ		BP-01-04-00	73,780	1
	ODLITEK		42 2420		
5	LOŽISKOVÝ DOMEK SPODNI 1		BP-01-05-00	9,480	1
	ODLITEK		42 2420		
6	LOŽISKOVÝ DOMEK SPODNI 2		BP-01-06-00	9,480	1
	ODLITEK		42 2420		
7	LOŽISKOVÝ DOMEK HORNÍ 1		BP-01-07-00	3,990	1
	ODLITEK		42 2420		
8	LOŽISKOVÝ DOMEK HORNÍ 2		BP-01-08-00	3,990	1
	ODLITEK				
9	HŘÍDEL		BP-01-09-00	14,900	1
	KR 100 - ČSN 42 0138		11 600		
10	DISTANČNÍ KROUŽEK		BP-01-10-00	0,630	1
	KR 100 - ČSN 42 0138		11 373		
11	LOŽISKO 6215		ČSN 02 4630	1,140	2
12	ŠROUB ČSN ISO 4762 - 8.8 - M20 x 110			0,350	4
13	ŠROUB ČSN ISO 4762 - 8.8 - M20 x 80			0,280	4
14	ŠROUB ČSN ISO 4762 - 8.8 - M16 x 55			0,130	4
15	ŠROUB ČSN ISO 4762 - 8.8 - M10 x 55			0,046	4
16	ŠROUB ČSN ISO 4762 - 8.8 - M16 x 45			0,110	4
17	ŠROUB ČSN ISO 4762 - 8.8 - M16 x 40			0,105	2
18	MATICE ČSN ISO 4032 - M20			0,074	4
19	MATICE ČSN ISO 4032 - M16			0,039	10
20	MATICE ČSN ISO 4032 - M10			0,010	4

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	NADHERNÝ					Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP-01-00-00
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	394,000

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

POHON VÝTAHU

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP-01-00-K

LIST: 1/2