

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	ZÁKLADNÍ RÁM			1
	SVARENEC	355JR (11 503)		
2	SPODNÍ PŘÍČNÍK		24	2
	SVARENEC	355JR (11 503)		
3	DRŽÁK PÍSTNICE		2,20	1
	SVARENEC	355JR (11 503)		
4	VÝZTUHA VODOROVNÁ	ČSN EN 10056	1,57	2
	TYČ NEROVNORAMENNÝ L-50x30x5-544	S235JR (11 375)		
5	VÝZTUHA ŠIKMÁ	ČSN EN 10058	0,68	4
	TYČ PLOCHÁ-35x5-500	S235JR (11 375)		
6	HŘÍDEL VEDENÍ PÍSTNICE	ČSN EN 10060	0	2
	TYČ KRUHOVÁ-16-394	C45		
7	SVORNÍK	ČSN EN 10060	4,94	4
	TYČ KRUHOVÁ-35-385	S235JR (11 375)		
8	ROLNA	ČSN EN 10060	0,050	4
	TYČ KRUHOVÁ-35-28	C45		
9	USTAVOVACÍ KOLÍK	ČSN EN 10060	4,150	2
	TYČ KRUHOVÁ-35-550	C45		
10	ÚCHYT KLADKY	ČSN EN 10058	0,010	8
	TYČ PLOCHÁ-40x4-93	S235JR (11 375)		
11	HŘÍDEL KLADKY	ČSN EN 10060	0,030	4
	TYČ KRUHOVÁ-14-28	C45		
12	ODKLÁDACÍ DESKA		2,940	1
	280x20-936	DUB		
13	POJISTNÝ KROUŽEK PRO HŘÍDEL	DIN 471 14 x 1		8
14	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	DIN 933- M10-30-8.8		8
15	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	DIN 933 -M10-35-8.8		2
16	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	DIN 933 - M8-30-8.8		4
17	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	DIN 933 - M8-16-8.8		4
18	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	DIN 933 - M6-16-8.8		8
19	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	DIN 933 - M6-30-8.8		8
20	PODLOŽKA KRUHOVÁ	DIN 7349 - 21		4

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	MALINA		Č. svitku:
Skupinář		Norm. ref.	Mikrofilm
Technol.		Přezk.	Sestava
		Schválil	BP-2019-00-K
			Hmotn. [kg]
			403

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

HYDRAULICKÝ DÍLENSKÝ LIS

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP-2019-00-K

LIST: 1/2