



ČÍSLO ČÁSTI	NÁZEV ČÁSTI	TECHNICKÁ DATA/OZNAČENÍ	ČÍSLO ČÁSTI/REFERENČNÍ OZNAČENÍ	JEDNOTKY	HMOTNOST	KS	
11	VÝZTUHA 2	L50x50x354	Pe-2021-01-01-011	Ks	1,335	4	
10	VÝZTUHA 1	PS-354x156	Pe-2021-01-01-010	Ks	2,174	4	
9	ŽEBRO 3	PS-105x53	Pe-2021-01-01-009	Ks	0,265	20	
8	ŽEBRO 2	PS-354x97,5	Pe-2021-01-01-008	Ks	1,351	8	
7	ŽEBRO 1	PS-354x320	Pe-2021-01-01-007	Ks	2,663	4	
6	NÁVAREK	P8-120x100	Pe-2021-01-01-006	Ks	1,077	8	
5	PŘÍRUBA 2	P10-354x105	Pe-2021-01-01-005	Ks	2,756	4	
4	STOJINA	P10-1598x354	Pe-2021-01-01-004	Ks	44,407	2	
3	PŘÍRUBA 1	P15-550x490	Pe-2021-01-01-003	Ks	16,692	2	
2	KOSTKA	P16-80x80	Pe-2021-01-01-002	Ks	0,782	8	
1	PÁSNICE	P16-1598x353	Pe-2021-01-01-001	Ks	106,520	2	
ODKAZ ČÁSTI		NÁZEV ČÁSTI	TECHNICKÁ DATA/OZNAČENÍ	ČÍSLO ČÁSTI/REFERENČNÍ OZNAČENÍ	JEDNOTKY	HMOTNOST	KS

+0,5
 L=0,1
 -0,2
 L=0,5
 (L)

PŘESNOST ISO 2768 - mK
 TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015
 ISO 13920 - BF

NAVŘHL	Dvořej Pecka	Datum	26.02.2021	PŘEZK.	
KRESLIL	Dvořej Pecka	Datum	02.03.2021	SCHVALIL	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STROJNÍ
 v.s.

NÁZEV
 PRICNIK_SVAR
 ČÍSLO VÝKRESU
 Pe-2021-01-01-000

HMOTNOST 401,960 kg
 SESTAVA Pe-2021-01-00-000
 KUSOVNIK

MĚŘÍTKO 1:5
 PROMÍTÁNÍ: (ISO E)

LIST 1 /