



TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+A1 TOLERANCE SVAŘOVANÝCH KONSTRUKCÍ BF DLE ČSN EN ISO 13920 (05 0205) STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ C DLE ČSN EN ISO 5817 DÍLENSKÉ + MOTÁŽNÍ ELEKTRODY URČÍ VÝROBCE					
7	2	P10–190x214	✓	S235JO (11523)	3.2
6	2	P10–210x234	✓	S355JO (11523)	3.8
5	1	KR16–2550		S355JO (11523)	4.0
4	1	P12–103x2550		S355JO (11523)	24.7
3	DETAIL	L160x80x12–2470	✓	S355JO (11523)	48.4
2	DETAIL	L160x80x12–2480	✓	S355JO (11523)	48.6
1	DETAIL	L160x80x12–2574	✓	S355JO (11523)	50.4
Poz.č.	Číslo výkresu	Kusů	Název – rozměry součástí	Materiál	Hmotnost [kg]
Poz.č.	Číslo modelu – normy				Poznámka
1	1–512–20				
Vývoj, projekce, konstrukce, výroba strojů			Strojový v průmyslu s.r.o.		Celková hmotnost v kg
U splavu 147			739 61 Třinec 1		191.0
Neopředepaně mezní účinky			ISO 2768–mK		
Kreslil	Zmjja Zb.	Schválil	Zmjja Zb.	a	
Průzkoušel	Zmjja Zb.	Normalizace		b	
Provoz	VD KRUŽBERK OKNO 1			c	
Agregát	PRAVA SPODNÍ TABULE			Starý výkres	
Měřítko	Název	STÁVAJÍCÍ RÁM – GO		Číslo výkresu	
1:15		TABULOVÉ STAVIDLO		1–513–20	
Datum				Datum	
12/2020				Podpis	