



Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	Sloupek	Profil dutý obdelníkový 120x80x8	21,6	kg	1
	BP__171299__00__02__01	S355J0			
2	Příčník	Profil dutý obdelníkový 140x80x8	37,8	kg	1
	BP__171299__00__02__02	S355J0			
3	Základna	Profil dutý obdelníkový 140x80x8	40,9	kg	2
	BP__171299__00__02__03	S355J0			
4	Vzpěra L	Tyč 4HR 40x40	13,1	kg	1
	BP__171299__00__02__04	S355J0			
5	Vzpěra P	Tyč 4HR 40x40	13,1	kg	1
	BP__171299__00__02__05	S355J0			
6	Rukojeť	Trubka bezešvá 30x5	2,1	kg	1
	BP__171299__00__02__06	S355J0			
7	Držák hydromotoru - výpalek	Plech tl. 14	4,5	kg	2
	BP__171299__00__02__07	S355J0			
8	Výztuha 1 - výpalek	Plech tl. 6	0,5	kg	4
	BP__171299__00__02__08	S355J0			
9	Výztuha 2 - výpalek	Plech tl. 6	1,1	kg	2
	BP__171299__00__02__09	S355J0			
10	Výztuha 3 - výpalek	Plech tl. 8	1,3	kg	2
	BP__171299__00__02__10	S355J0			
11	Výztuha 4 - výpalek	Plech tl. 14	3,7	kg	1
	BP__171299__00__02__11	S355J0			
12	Trubka	Trubka bezešvá 50x10	0,5	kg	1
	BP__171299__00__02__12	S355J0			
13	Podložka vyráběná	Tyč pr. 70	0,5	kg	2
	BP__171299__00__02__13	S355J0			
	Elektroda				
	ČSN EN 2560	OK 48.00			

 ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	Název	RÁM MANIPULÁTORU
	Kreslil	TOMÁŠ VÍTEK		
	Schválil		Číslo dokumentu	BP__171299__00__02
	Datum vydání	25.05.2018		