



\* ZÁVIT 3xM12-6H VRTAT PŘEDEM NA K SOBĚ SVAŘENÝCH POZ. 5 a 14  
- SVAŘENO 135, SV. DRÁT ER307  
- PŘESNOST SVAŘENCE DLE ČSN EN ISO 13 920 - CF

POZ.	NÁZEV	ROZMĚR	MATER.	KONEČNÝ	MATER.	VÝCHOZÍ	ČÍSLO HM.	ČÍSLO VÝKRESU	POZ.
2	ŽEBRO	P.6-150x150	DIN 1017	1.4301		0,5	4-BYL-02-15	15	1x
1	DESKA	PLO 30x5-400	DIN 1017	1.4301		0,5	4-BYL-02-14	14	
3	ZASLEPENÍ	P.5-41x41	DIN 1543	1.4301		0,1	4-BYL-02-13	13	
3	KAPSA	JEKL 45x45x2-60	DIN 2395	1.4301		0,1	4-BYL-02-12	12	
2	KONZOLA	P.6-1300x176	DIN 1543	1.4301		10,5	3-BYL-02-11	11	
1	OKOP	PLO 130x5-853	DIN 1017	1.4301		4,1	4-BYL-02-10	10	
1	OKOP	PLO 130x5-3512	DIN 1017	1.4301		18	4-BYL-02-09	9	
1	OKOP	PLO 130x5-4421	DIN 1017	1.4301		22,7	4-BYL-02-08	8	
3	VÝZTUHA	JEKL 80x40x3-730	DIN 2395	1.4301		3,9	4-BYL-02-07	7	
1	TYČ	JEKL 80x40x3-1723	DIN 2395	1.4301		8,6	4-BYL-02-06	6	
1	TYČ	JEKL 80x40x3-862	DIN 2395	1.4301		5,2	4-BYL-02-05	5	
1	TYČ	JEKL 80x40x3-862	DIN 2395	1.4301		4,3	3-BYL-02-04	4	
1	TYČ	JEKL 80x40x3-822	DIN 2395	1.4301		4,1	3-BYL-02-03	3	
1	TYČ	JEKL 80x40x3-4576	DIN 2395	1.4301		24	3-BYL-02-02	2	
1	TYČ	JEKL 80x40x3-4425	DIN 2395	1.4301		23,2	3-BYL-02-01	1	

PROJEKT	NÁZEV	PROJEKT	MATER.	KONEČNÝ	MATER.	VÝCHOZÍ	ČÍSLO HM.	ČÍSLO VÝKRESU	POZ.
PŘESNOST ISO 2768 -mH	TOLEROVÁNÍ ISO 8015	PROMÍTÁNÍ	CELK. Č. HMOT.	MĚŘÍTKO	1:10	1:x			
ZÁVĚR									
KRESLIL	SVĚRAK	VÝR. PROJEKČN.	NÁZEV						
PROJEKTOVATEL	SEVČÍK	NORM. REF.							
SOVĚL	SEVČÍK	DATUM	3/2022						
SKUPINA	LÁVKA	Č. KUS. / POČET LÍSTO							
TYP-HEŠLO	BYSTRICKÁ LÁVKA								
SESTAVA	0-BYL-00	POZ. 2	ČÍSLO HMOTNOST	HR. HMOTNOST					
ST. VÝKRES			148						
N. VÝKRES									



LÁVKA B

1-BYL-02

POČET LÍSTO