


10	EN 10204-2.2		1	SVAŘOVACÍ MATERIÁL				
9			1	NÁŤĚR				
						DLE NÁŤĚR SYSTÉMU		
8	EN 10204-2.2 EN 10025	12	P12-100×100	EN 10029	S235J2	001	1	
					TVAR			
7	EN 10204-2.2 EN 10025	12	P12-1295×100	EN 10029	S235J2	001	12,4	
					TVAR			
6	EN 10204-2.2 EN 10025	1	P12 -ø1010	EN 10029	S235J2	001	48	
					TVAR			
5	EN 10204-2.2 EN 10025	12	P12-180×180	EN 10029	S235J2	001	2,3	
					TVAR			
4	EN 10204-2.2 EN 10025	12	P12-200×150	EN 10029	S235J2	001	2,8	
					TVAR			
3	EN 10204-2.2 EN 10025	12	P12-1065×1065	EN 10029	S235J2	001	69	k
					TVAR			
2	EN 10204-3.1	12	I120 - 1095	EN 1025	S235J2	001	12,7	
1	EN 10204-3.1 EN 10210-1	1	TRKR 610x8,8 - 6000	EN 10220	S355J2H	001	783	
Poz. Číslo výkresu-Číslo normy TIP Kusu Název-rozměry součásti Číslo normy Materiál Tržda opadu								
Porč. Skladní číslo-ZNS KUSEV náter Vychází rozměry materiálu Iloha-Číslo objednávky Poznámka								
INDEX								
ZNAČKA								
DAŇ								
PODPIS								
ZNAMAT.				T.O.	HMOTNOST kg	2035 kg	MÉR.	I:5
ROZM.-PQLOT.					ČSN		TRČ.	
PDM. ŽAR.					POZN.		C. KUSOVNIKU	
VYPR. AMERLING				NORMREF.				
PREŽK.								
TECHNOL.				SCHVALIL	I/5/2016	STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV Dřeva nádrže H230/02, Hněvice								
VYZTUŽENÍ LUCERNY					IP-HNE-D-15-016 r.1			
					listů listů			