



POZ. č.	MNOŽ. (m/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	3599 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
2	2	50	Blauk 90° DN50 PN6,3, Tvar 3D, Připojovací rozměr 60,3x5,6	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
3	4	50	Přírada přivařovací křehová DN50 PN6,3, s tlakou těsnící lištou B2, Připoj.rozměr 60,3x5,6	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
4	4	50	Správkové vlnité těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN6,3	Expond. grafit / AISI304 / CS
5	16	20	Šroub svorníkový M20x120mm	I2050,6 / I2040,6 - pozink
6	1	50	Konutí kulový DN50 PN6,3, s tlakou lištou - pneuochon	CS/SS - die výrobce
7	1	50	Konutí kulový DN50 PN6,3, s tlakou lištou	CS/SS - die výrobce
8	1	50	PDPŘERA KLIZNKA L20	

POZNÁMKY : 1. DOMĚRY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PŘEVRĚTIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

Význam jednotlivých položek:

4 - číslo zásobníku Štramberk

SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace

001 - číselné označení (číslo linky)

BR - potrubí

001 - pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :
IZOLACE -----
OTÁPĚNÍ -----
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ■■■■■

[illegible]