

DETAILY STYKU TESNENI

217

218

GUHA TĚSNĚNÍ DL. 9000 223
Č. V. 4 VS 2076
ZKRÁTÍ SE PŘI MONTÁŽI

MATICE M16 ČSN 021604 250

GUMA TĚSNĚNÍ DL. 15000 224
Č. V., 4 VS 2076
ZKRÁTÍ SE PŘI MONTÁŽI

REZ XXVIII - XXVIII

2:5

REZ XXVIII - XXVIII

2:5

REZ XXIX - XXIX

2:5

220 $\square 90 \times 8 \dots 4275$

221 $\Rightarrow 90 \times 8 \dots 6160$

222 = 90 \times 8 \dots 4275

$$28 \times 140 = 3920$$

25

248 SROUB M 16 x 60
ČSN 021304

ŠROUB M 16 x 40	249
ČSN 021301	
ŠROUB M 16 x 50	247
ČSN 021301	

ŠROUB M 16 x 50 247
ČSN 021301

225 JUTOVY PAS DL. 9000 248 v SROUB M 16 x 60 ČSN 021301

250 MATICE M 16 ČSN 02 1601

SOUVISÍ S VÝKRESY Č. 0 VS 258, 0 VS 259,
0 VS 266, 0 VS 267

SEZNAM SOUČASTÍ Č. 3 VS 1131

1:15
1:10
2:5

Lima
Colombia

Mats
9. 11. 1952

DETAILY SEGMENTU

2 VS 824