



Technické parametry:
 Maximální provozní teplota : 90°C
 Jmenovitý tlak : 6 bar
 Bez teplotního předpětí.
 Krytí díle podávaného řezu.

Přílohy změně a provedení podřizování:

Podřizování se provádí shodně se přílohou 1 vstupu.
 U hlavních vedení, rozvážení a výměně je nutno podřizovat
 U rozvážení je nutno podřizovat každému plátnu pro celým stromem.
 200° - káň přes kromem udává délku podřizování v m
 - 0° - 0° za kromem udává bodu podřizování v m

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

Kódie existující odbočky je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 Kódie nová odbočka je v každém případě nutné
 podřizovat v místě kromem udává délku podřizování v m
 jako nově upravené podřizování odbočky.

D2 DOKUMENTACE TECHNIČKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘIZENÍ
 D2.01 VÝKRESOVÁ ČÁST

OPRAVA SÍŤE CZT	KRAJECÍ PLÁN
VĚTVĚ ZÁPAD - BÝSTRICE U BENEŠOVA	
MĚSTO BÝSTRICE	
DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY	
1:250	12
1:250	7

