

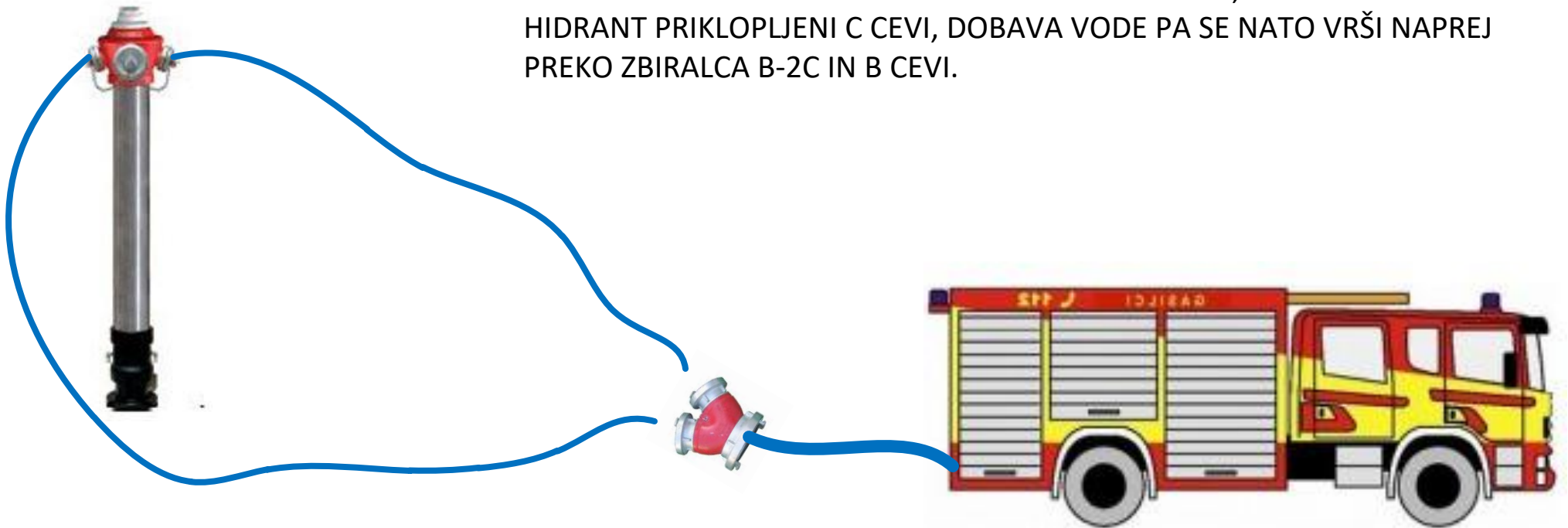
UPORABA ZBIRALCA A-2B ZA NAPAJANJE AC ali GVC, KJER JE EN B CEVOVOD PRIKLOPLJEN NA HIDRANT, DRUGI PA SE UPORABLJA ZA PRIKLOP DRUGE AC ALI GVC, KATERA NAM DOVAŽA VODO. ZBIRALEC IMA NA MESTU A SPOJKE PREHODNO SPOJKO A-B. PO IZPRAZNITVI VODE IZ DRUGEGA AC SE DOBAVA VODE IZVAJA NAPREJ IZ HIDRANTA.



ARMATURE IN CEVI:

- ZBIRALEC A-2B
- PREHODNA SPOJKA A-B
- NADZEMNI HIDRANTNI KLJUČ
- SPOJNI KLJUČI ABC
- B CEVI (min. 3)

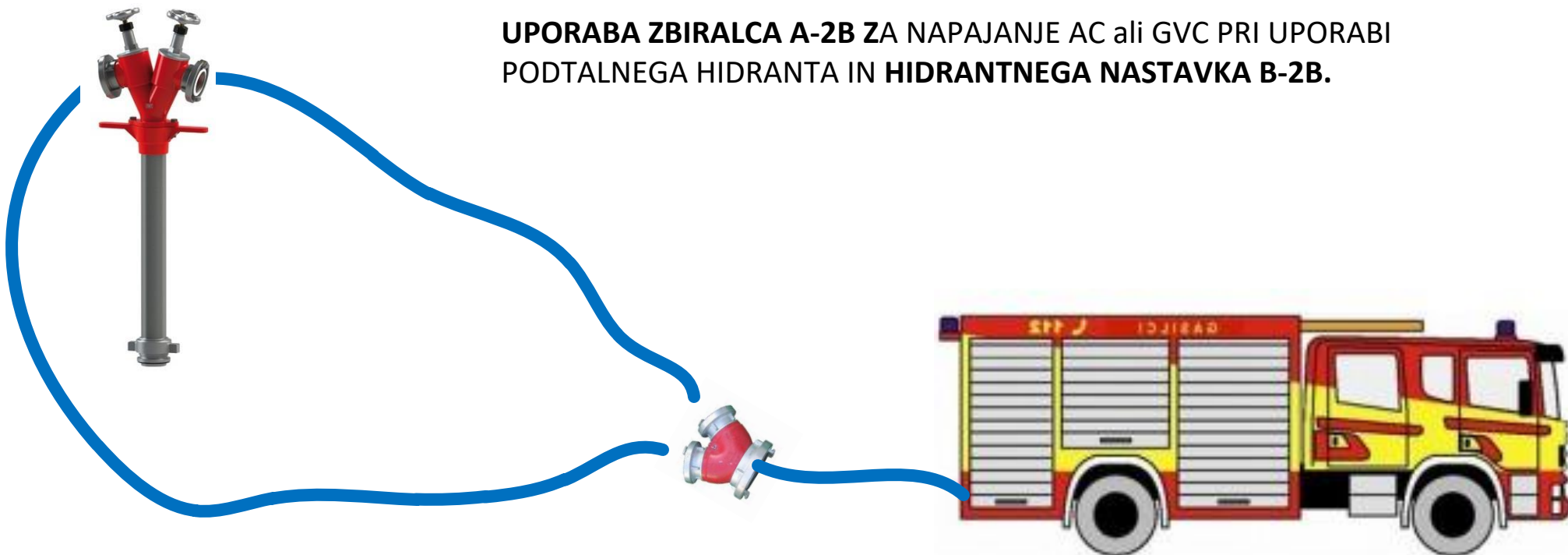
UPORABA ZBIRALCA B-2C ZA NAPAJANJE AC ali GVC, KJER STA NA HIDRANT PRIKLOPLJENI C CEVI, DOBAVA VODE PA SE NATO VRŠI NAPREJ PREKO ZBIRALCA B-2C IN B CEVI.



ARMATURE IN CEVI:

- ZBIRALEC B-2C
- NADZEMNI HIDRANTNI KLJUČ
- SPOJNI KLJUČI ABC
- B CEVI (min. 1)
- C CEVI (min. 2)

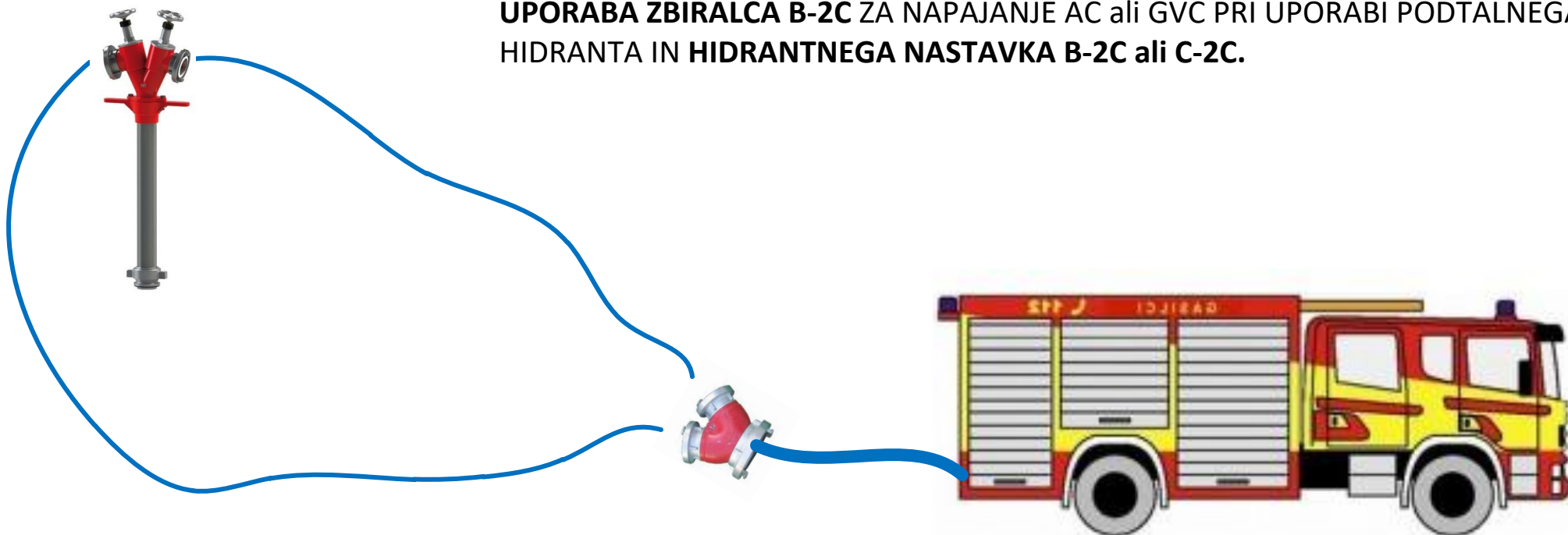
**UPORABA ZBIRALCA A-2B ZA NAPAJANJE AC ali GVC PRI UPORABI
PODTALNEGA HIDRANTA IN HIDRANTNEGA NASTAVKA B-2B.**



ARMATURE IN CEVI:

- ZBIRALEC A-2B
- HIDRANTNI NASTAVEK B-2B
- PODZEMNI HIDRANTNI KLJUČ
- SPOJNI KLJUČI ABC
- B CEVI (min. 3)

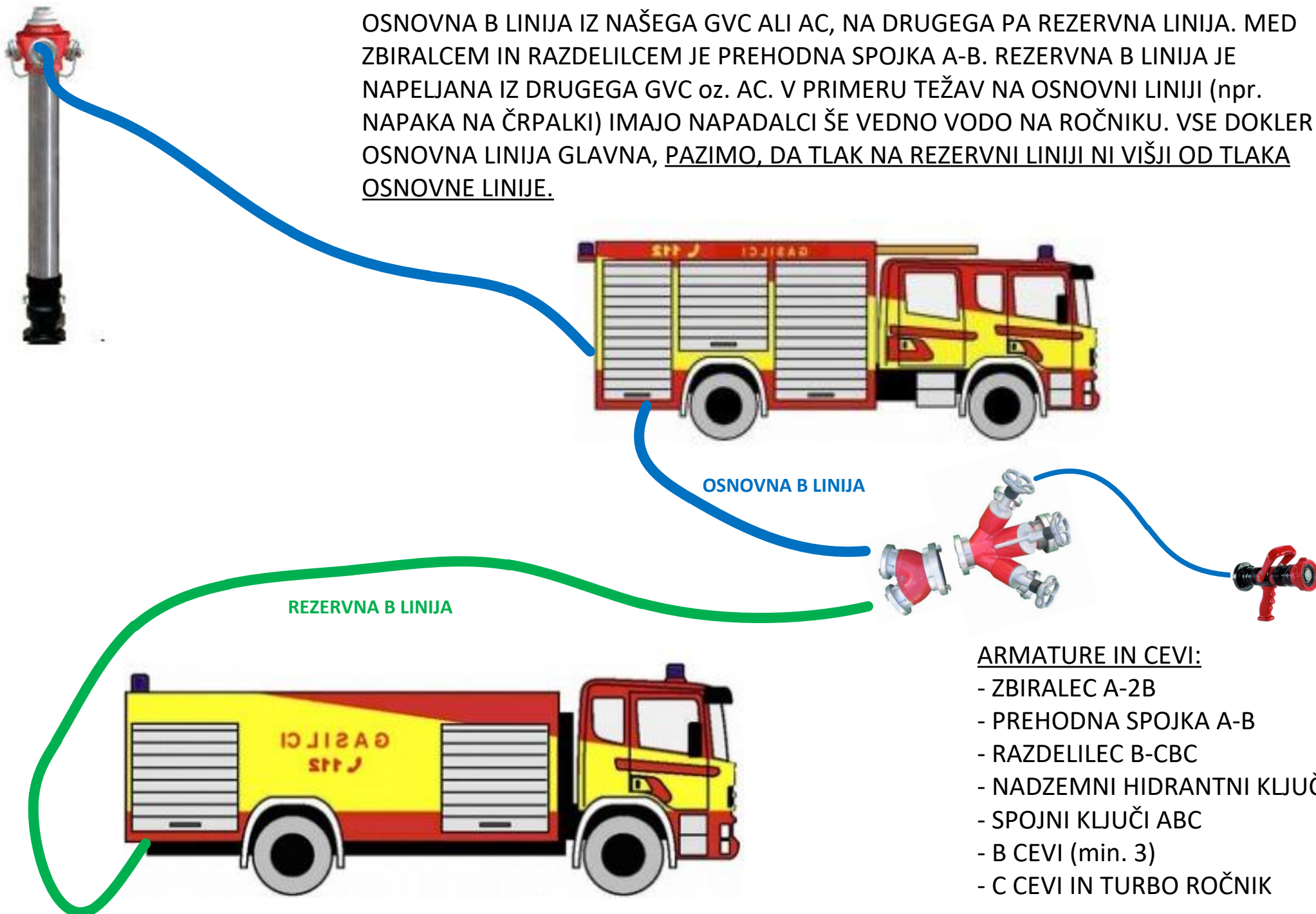
**UPORABA ZBIRALCA B-2C ZA NAPAJANJE AC ali GVC PRI UPORABI PODTALNEGA
HIDRANTA IN HIDRANTNEGA NASTAVKA B-2C ali C-2C.**



ARMATURE IN CEVI:

- ZBIRALEC B-2C
- HIDRANTNI NASTAVEK B-2C ALI C-2C
- PODZEMNI HIDRANTNI KLJUČ
- SPOJNI KLJUČI ABC
- B CEVI (min. 1)
- C CEVI (min. 2)

UPORABA ZBIRALCA A-2B PRED TROJAKOM. NA EN B VHOD ZBIRALCA JE NAPELJANA OSNOVNA B LINIJA IZ NAŠEGA GVC ALI AC, NA DRUGEGA PA REZERVNA LINIJA. MED ZBIRALCEM IN RAZDELILCEM JE PREHODNA SPOJKA A-B. REZERVNA B LINIJA JE NAPELJANA IZ DRUGEGA GVC oz. AC. V PRIMERU TEŽAV NA OSNOVNI LINIJI (npr. NAPAKA NA ČRPALKI) IMAJO NAPADALCI ŠE VEDNO VODO NA ROČNIKU. VSE DOKLER JE OSNOVNA LINIJA GLAVNA, PAZIMO, DA TLAK NA REZERVNI LINIJI NI VIŠJI OD TLAKA OSNOVNE LINIJE.



ARMATURE IN CEVI:

- ZBIRALEC A-2B
- PREHODNA SPOJKA A-B
- RAZDELILEC B-CBC
- NADZEMNI HIDRANTNI KLJUČ
- SPOJNI KLJUČI ABC
- B CEVI (min. 3)
- C CEVI IN TURBO ROČNIK