



Pozn.:

Zavlažovací rameno d 30x š 8,5m s elektrickým pohonem (2,5 - 20m/min)

Trysky na rameni ve dvou paralelních řadách - první řada zavlažovací, druhá řada postřik.

První řada trysek - průtok kapaliny 0,79 l/min / 1tryska

Druhá řada trysek - průtok kapaliny 2,37 l/min / tlak

Pracovní tlak v rozsahu 3bar

Proportionální dávkovač DOSATRON D3 RE25 umístěn na zavlažovacím rameni

Průtok vody 0,01 - 3m<sup>3</sup>/h, pracovní tlak v rozsahu 3bar

Výška zavesení zavlňovacího ramene bude dle druhu pěstovaných rostlin a požadavku provozovatele (zavěšení ke konstrukci skleníku bude dle dodaného typu a zvyků montážní firmy)

Výška zavěšení závlahového systému bude dle požadavku provozovatele (zavěšení systému bude ke konstrukci skleníku pod stínící fólií)

## Legend

- |     |  |
|-----|--|
|     | - ZAVLAŽOVACÍ POTRUBÍ PE Ø25x2,3mm                   |
|     | - POTRUBÍ ZAVLAŽOVACÍHO RAMENE PE Ø32x3mm            |
|     | (vlastní napojení bude provedeno zahradní hadicí 1") |
| KK  | - KULOVÝ KOHOUT                                      |
| ZK  | - ZPĚTNÁ KLAPKA                                      |
| RV  | - REDUKČNÍ VENTIL S MANOMETREM 1-6 bar               |
| VK  | - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT                                  |
| F   | - MECHANICKÝ FILTR S LAMELOVOU VLOŽKOU 130 m         |
| EmV | - ELEKTROMAGNETICÝ VENTIL SE SOLENOIDEM              |

$$\pm 0,000 = 427,110 \text{ m n. m. BPV}$$

## Stavební úpravy haly a přístavba fóliovníku ŽZU – fakulta lesnická a dřevařská

[illegible]