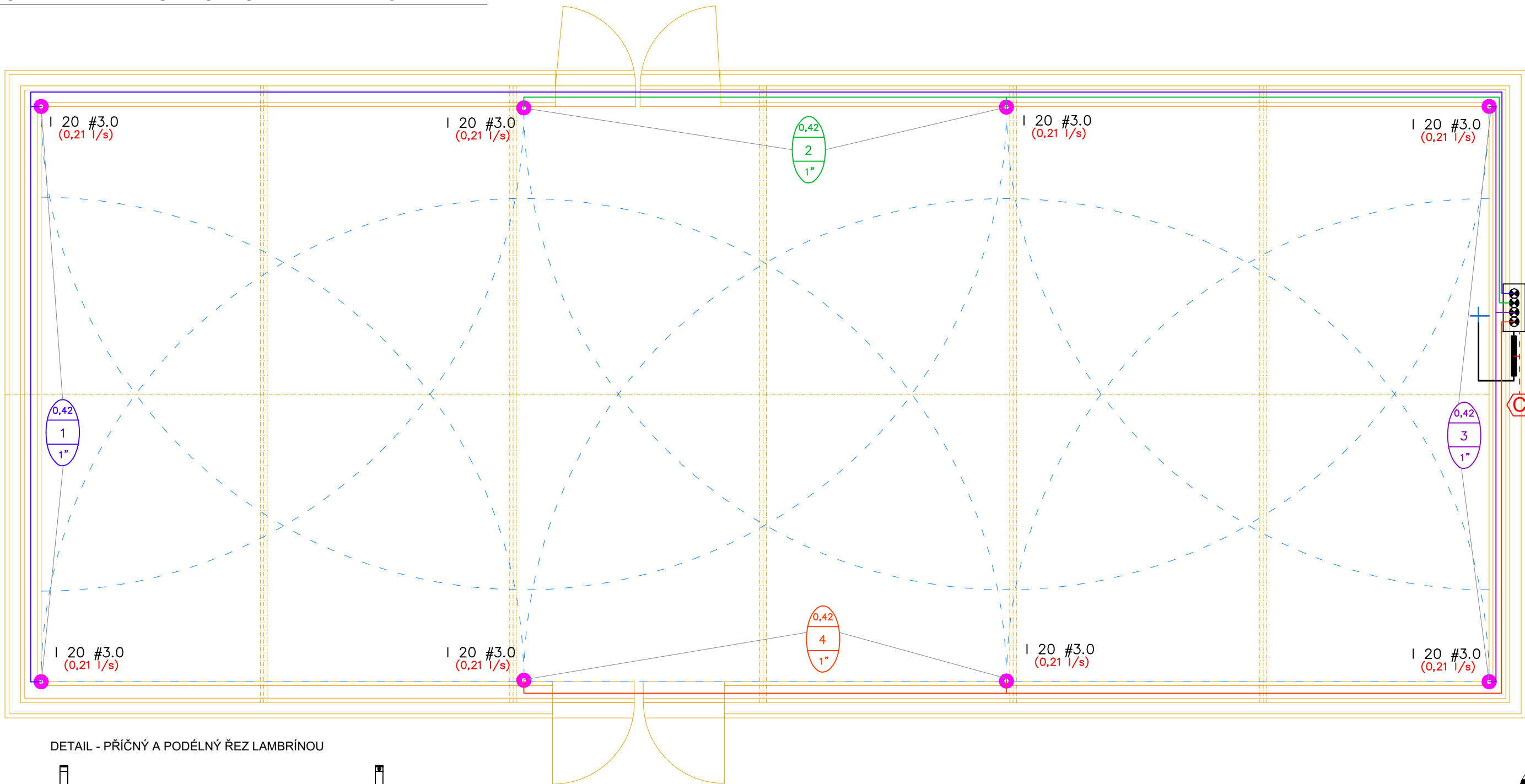
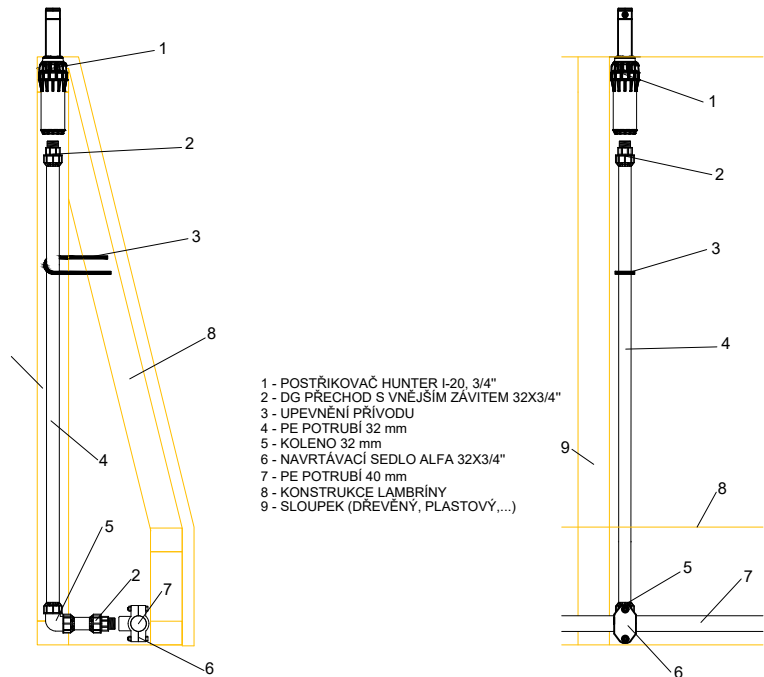


ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC - VÝSTAVBA JÍZDÁRNÝ



DETAIL - PŘÍČNÝ A PODÉLNÝ ŘEZ LAMBRÍNOU



- 1 - POSTŘIKOVAČ HUNTER I-20, 3/4"
2 - DG PŘECHOD S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 32X3/4"
3 - UPEVNĚNÍ PŘÍVODU
4 - PE POTRUBÍ 32 mm
5 - KOLENO 32 mm
6 - NAVRTÁVACÍ SEDLO ALFA 32X3/4"
7 - PE POTRUBÍ 40 mm
8 - KONSTRUKCE LAMBRINY
9 - SLOUPEK (DŘEVĚNÝ, PLASTOVÝ,...)

LEGENDA:

Rozlišení postřikovačů dle typu:

● Postřikovač rotační I-20

Hlavní a sekční potrubí:

— Ø 32 mm

Šachtice s elektroventily:

4 x PGV 1" v šachtici PC - JUMBO

Konstrukční detaily:

HS Hlavní sestava
- filtrace, hlavní uzávěry, zazimování

Elektroinstalace:

C Ovládací jednotka

--- CYKY 2 x 1,5 mm²
- k hlavní sestavě
- k čidlu
CYKY 5 x 1,5 mm²
- k šachtám

Označení sekcí:

0,42 — Průtok v sekci [l/s]
4 — Číslo sekce
1" — Velikost elektromagnetického ventilu

Umístění hlavní sestavy, ovládací jednotky a čidla je orientační, budou umístěny dle místních podmínek. Elektronické součástky musí být umístěny v suchém prostředí.

Nutné parametry zdroje vody na povrchu terénu:

Průtok Q = 0,5 l/s
Hydrodynamický tlak P = 4,0 - 4,5 bar

AUTOMATICKÝ ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM - Hunter

AKCE: ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC - JÍZDÁRNA

VÝKRES: Situace AZS

VYPRACOVAL: Ing. Jakub Hanzík

MĚŘITKO: 1:100

FORMÁT: A3

DATUM: 07/2024

Č. VÝKRESU: 01

IRIMON
závlahové systémy
Rožmberská 1272
198 00 PRAHA 9
www.irimon.cz