

## Nově navržené plastové kanalizační potrubí - systém HT

POZNÁMKA: VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ( TĚLESA ) OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVÁNY, JEJIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT PODHLAVY NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SANIEM A PROJEKT VYŽÁDÁ Z POUZDŘÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ ODOLISNOSTI NA STAVBE SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI ZAMÍSTIT KONSULTACÍ S PROJEKTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZADATČÍ V DOKUMENTACI. JE NAVRŽENA VÝMĚNA PATERŇNÍCH ROZVODŮ, KDE SE MENÍ POTRUBÍ ZA NOVE S DOORZENÍM STAVAJÍCÍ DIMENZE POTRUBÍ, JEJIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NOVE NEZNAMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOSLO K ZAMĚNĚ MĚDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

A schematic diagram of the GaInP/GaAs Heterostructure LED structure. The structure is shown in cross-section, with layers labeled from top to bottom: K (blue), H (orange), I (green), and Ga (red). The Ga layer is the substrate, and the other layers are grown on top of it. The diagram shows the complex geometry of the device, including the p-type and n-type regions and the light-emitting layer.

[illegible]