



LEGENDA – VYTÁPĚNÍ

Potrubí podlahového topení bude kladeno přednostně šnekovým uložením – AF=plocha topného okruhu, RT=rozeť mezi trubkami v topném okruhu, L=délka trubky topného okruhu.

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PŘÍVODNÍ

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VRATNÉ

OKRUHY PODLAHOVÝCH TOPNÝCH SMYČEK

SPÁROVÝ DILATAČNÍ PROFIL

PT

REGULÁTOR PROSTOROVÉ TEPLOTY OKRUHU PODLAHOVÉHO TOPENÍ

– Skříň podlahového topení jsou vybaveny sběrníci do které profese elektroinstalace přivede napájení 230V v rámci dodávky elektroinstalace bude rovněž natažení kabelu 5x1,5mm² mezi prostorovým termostatem a příslušnou sběrníci podlahového rozdělovače.

Designová otopná tělesa se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením K20V 2000.884 – 2ks TVSDPR – 2ks m=1,302l/min 16x2;L=26m

Jan Plucar

tel.: 728 405 333, E-mail: plucar.vvp@seznam.cz
Karlova 30/N., 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 06346707

Razítko:

Vypracoval: Jan PLUCAR

Kontrola: Jan PLUCAR

Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s., U Nemocnice 380/III., 37701 J. Hradec

Místo: Italských legií č. p. 462, Jindřichův Hradec III, 37701 Jindřichův Hradec

Akce:

Stupeň PD: DPS

Pavilon paliativní péče nemocnice Jindřichův Hradec a.s.

D.1.4.4 – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Obsah:

Formát: 4xA4

Měřítko: 1:50

Podpis:

Arch. č.: 69/23 Datum: 11/2023

Číslo

výtvaru:

5

par