



- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE Z PROVEDENÍ Z MATERIÁLU PP-RCT S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY,

3x NIŽŠÍ TEPELNÁ ROZTAŽNOST POTRUBÍ.

- POTRUBI POZARNI VODY BUDE PROVEDEN

ZAKRYTO HLAVNÍ BOZVOB BUDE VEDENO POD STROPEM.
-PRIPOJOVACI PO RUBEI VNI RINHO VODOVODU BUDE VEDENO VE SIENACH, PRIPEVN

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ TL. 9

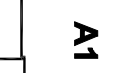
tl. 15 - 20 mm, IZOLACE Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU.

- VÝBER TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.

- MONTAZ POTRUBI BUDE PROVAĐENA DLE MONTAŽNIHO PREDPISU VYROBCE

ЖКА

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva



A technical drawing of a mechanical part, possibly a bracket or a connector. It features a main rectangular body with a semi-circular cutout on the right side. Three labels are present: 'A1' is located at the top left of the main body, 'A2' is located at the top right of the main body, and 'A3' is located at the bottom left of the semi-circular cutout.