

Stavební připravenost pro montáž tepelného čerpadla

LWR a,b,c-8kW



ELEKTRO:

=====

Samostatný jistič 16A/C 3f + přívodní kabel CYKY 5x2,5 pro napájení tepelného čerpadla, s rezervou 2m do tepelného čerpadla, tzn. 2m za venkovní zeď.

USP-2K 6kW – samostatný jistič 16A/B 3f + kabel CYKY 5x2,5 + HDO blokování

Kabel CYKY 3x1,5 pro připojení oběhového čerpadla (od tepelného čerpadla do technické místnosti)

Kabel CYSY 3x0,5 pro ovládací panel – od tepelného čerpadla k místu ovládní (10m součástí TČ)

HDO – blokování vysokého tarifu

Dvojboiler DZD 2x160l – samostatný jistič a přívodní kabel 2,2kW + 1f jistič 16A/B (blokováný HDO signálem) + CYKY 3x2,5

Stavební:

=====

Pevný podklad pod tepelné čerpadlo o váze cca 100kg a rozměrech cca 45x100cm půdorysně.

Technické informace – Miloš Chovanec +420 602 577 400

Elektrotechnik - Přemek Chrastina +420 777 306 000