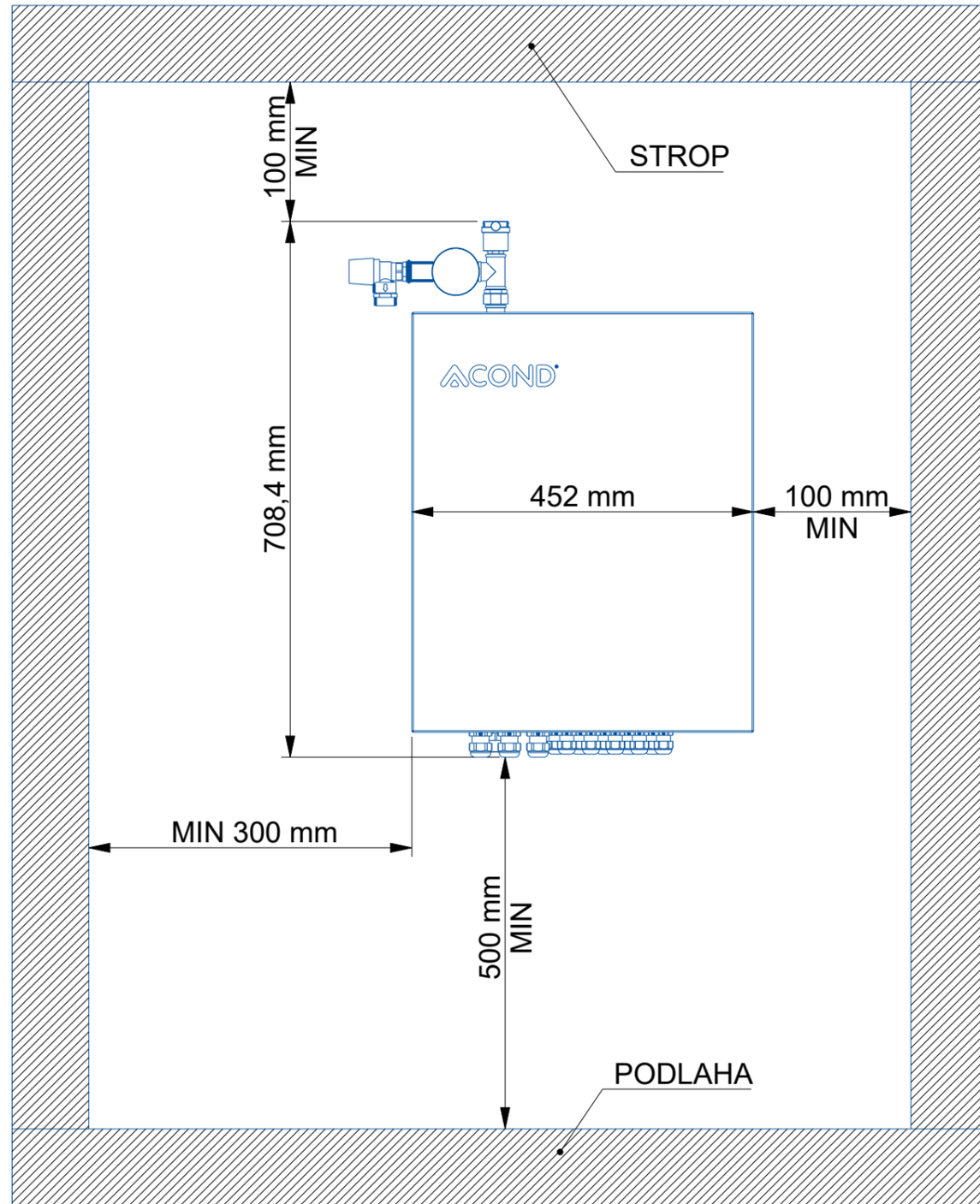


STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST - HYDROMODULY PRO, GRANDIS



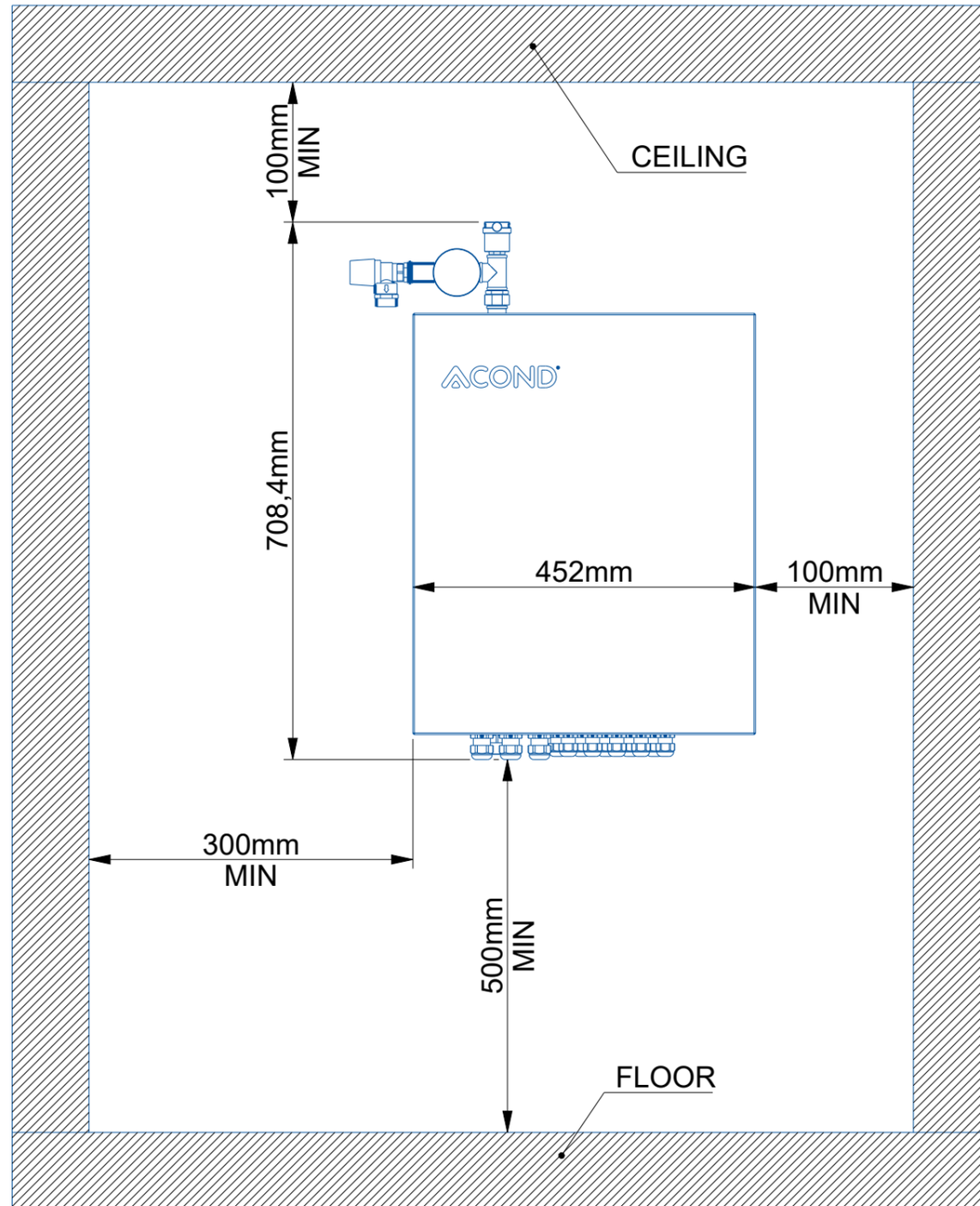
Zed' musí být pevná, suchá a nehořlavá.
Teplota místnosti musí být v rozmezí 10°C do 35°C.
Vlhkost vzduchu by neměla přesahovat 70%.



Instalace tepelného čerpadla bude zajišťovat ohřev užitkové vody, je nutné počítat s tím, že z pojistného ventilu rozvodu TUV může vytékat voda, a proto bude při instalaci pojistný ventil napojen na odtok odpadu. Pokud není odpad dostupný, zákazník musí umístit nadobu pod pojistný ventil, která se ovšem musí pravidelně vylévat.

PART NUMBER / ČÍSLO DÍLU: AC-C005-CZ	DOC. / DOKUMENT NS	REVISION / REVIZE 02	POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK. VŠEOBECNÉ TOLERANCE ISO 2768-1mK. GPS TOLERANCE CSN EN ISO 8015. CHRÁNĚNO PODLE CSN ISO 16016	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE IN MM. GENERAL TOLERANCES ISO 2768-1mK. GPS TOLERANCES CSN EN ISO 8015. PROTECTED BY CSN ISO 16016	
TITLE / NÁZEV DÍLU: STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST - HYDROMODULY PRO, GRANDIS			DRAWN BY / KRESLIL: ŠOBEK	APPROVED BY / SCHVÁLIL:	DATE / DATUM: 19.09.2024
MASS / HMOTNOST:			SCALE / MĚRÍTKO 1:8	FORMAT / FORMÁT A3	SHEET / LIST 1 / 2

CONSTRUCTION READINESS - HYDROMODULE PRO, GRANDIS



The wall must be solid, dry and non-combustible.
 The room temperature must be between 10°C and 35°C.
 Air humidity should not exceed 70%.

The installation of the heat pump will provide domestic hot water heating, it is necessary to take into account that water may flow out of the DHW safety valve and therefore the safety valve will be connected to the waste drain during installation.

If the waste is not available, the customer must place the container under safety valve, which must be poured out regularly.



PART NUMBER / ČÍSLO DÍLU: AC-C005-CZ	DOC. / DOKUMENT NS	REVISION / REVIZE 02	POKUD NENÍ UVEDENO JINAK. VŠEOBECNĚ TOLERANCE ISO 2768-1mK. GPS TOLERANCE CSN EN ISO 8015. CHRÁNĚNO PODLE CSN ISO 16016	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS ARE IN MM. GENERAL TOLERANCES ISO 2768-1mK. GPS TOLERANCES CSN EN ISO 8015. PROTECTED BY CSN ISO 16016	
TITLE / NÁZEV DÍLU: CONSTRUCTION READINESS - HYDROMODULE PRO, GRANDIS			DRAWN BY / KRESLIL: ŠOBEK	APPROVED BY / SCHVÁLIL:	DATE / DATUM: 19.09.2024
MASS / HMOTNOST:			SCALE / MĚŘITKO 1:8	FORMAT / FORMÁT A3	SHEET / LIST 2 / 2