

BÝVALÁ VĚZNICE V UHERSKÉM HRADIŠTI?

SOLÁRNÍ SKLENÍK

Krátká a strmá stěna s natýčením směrem k jih, tak je lažstěno vyhrvav v zimních měsících, kdy je slunce nízko a nízký je sklon ojetí přehřívání, kdy je slunce vysoký na obloze

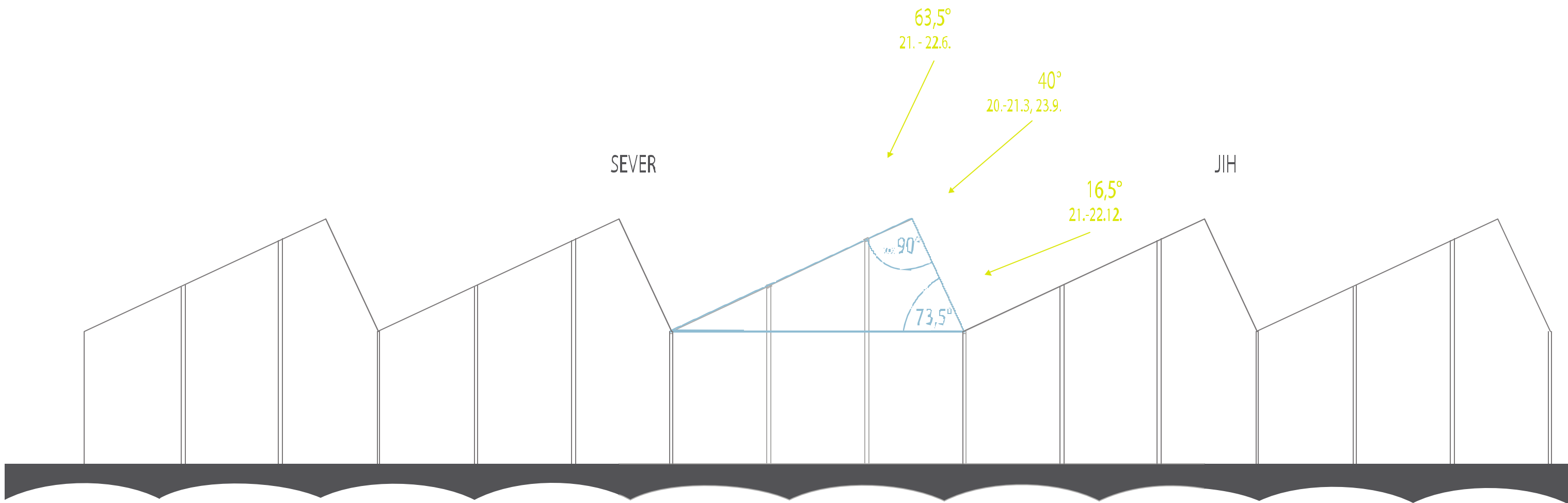
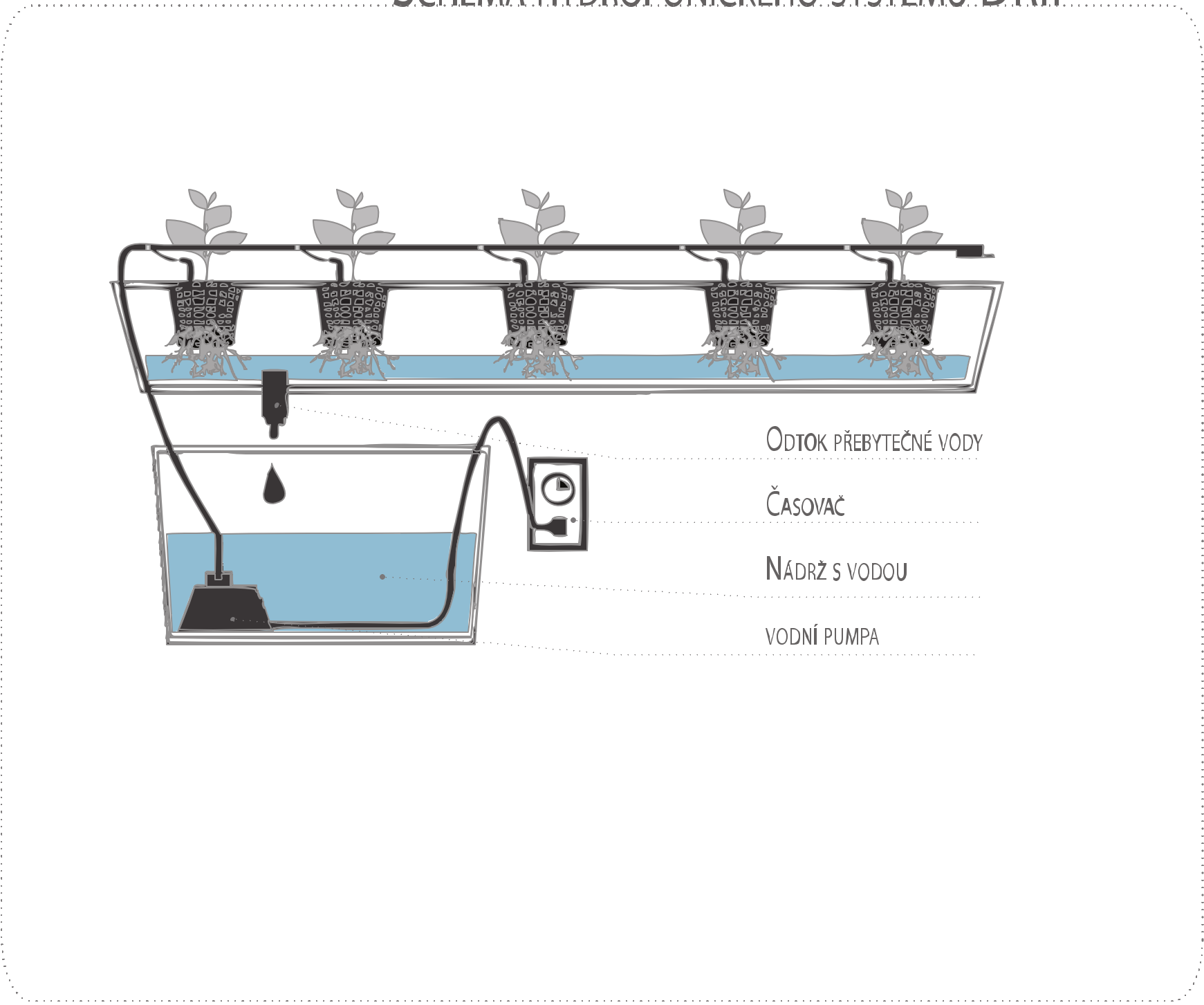
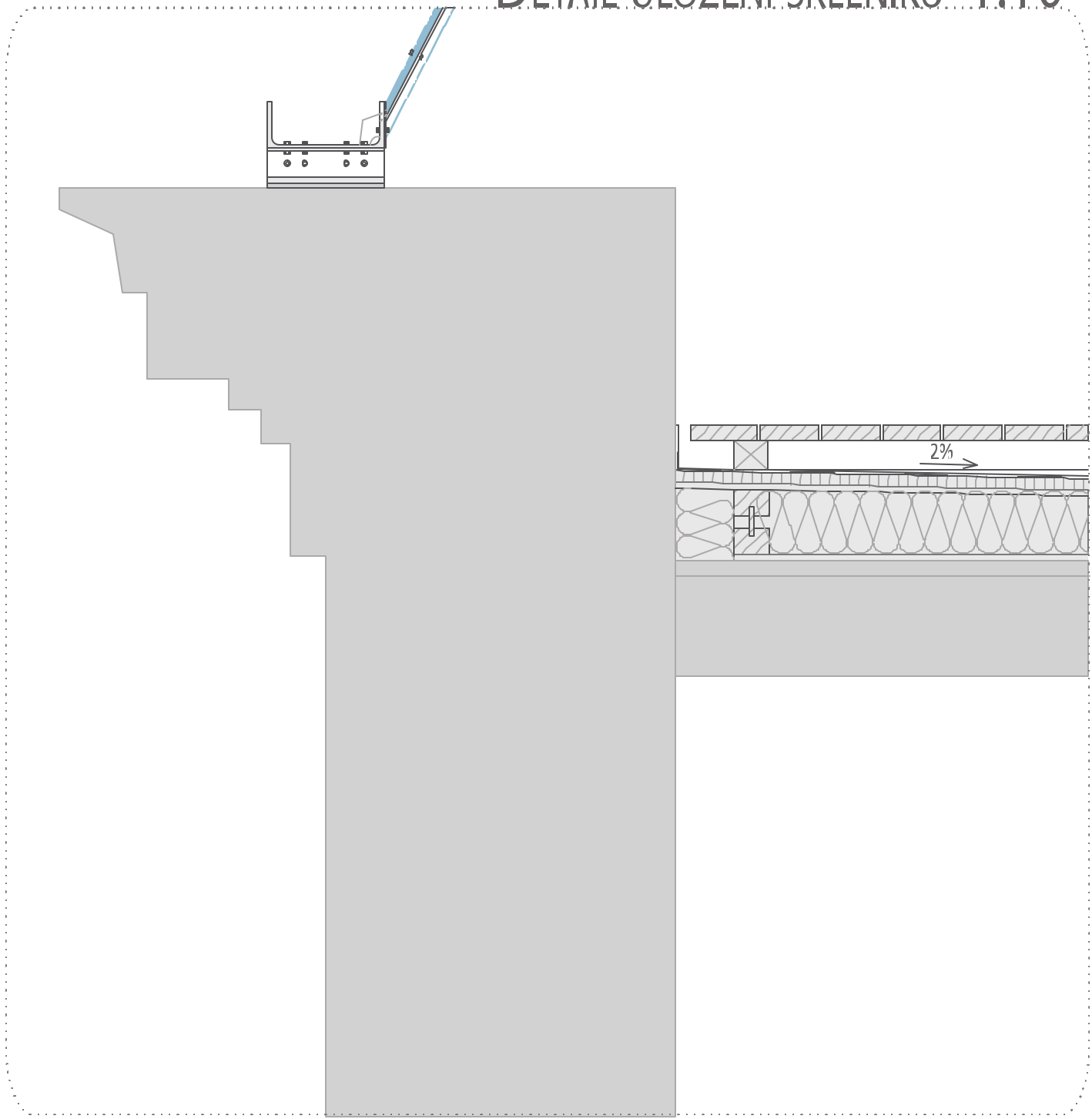


SCHÉMA HYDROPONICKÉHO SYSTÉMU DRIP



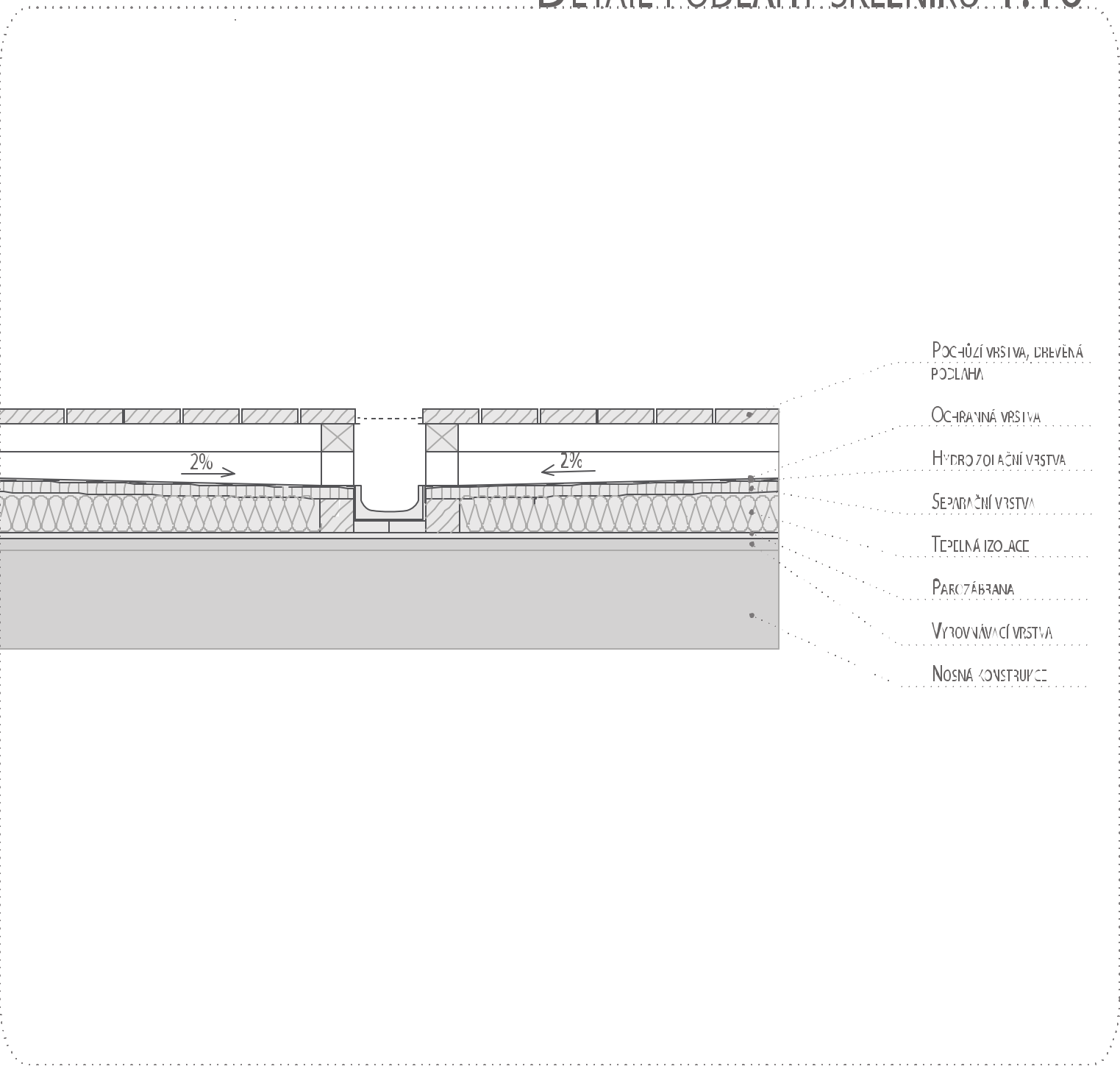
Hydroponie je způsob pěstování rostlin k nemuz není zapotřebí substrát, stačí voda s výživným doplněním živin
— mejší spotřeba vody (nevyparuje se)
+ je možné pěstovat i kořenovou zeleninu
+ přesný přehled o přídavcích minerálních a jiných nutných pro zdravý růst
+ rostliny jsou lépe zásobeny potravinami — rychlejší růst a zdravější vzhled
+ flexibilita — možno zároveň pěstovat více druhů rostlin

DETAIL ULOŽENÍ SKLENÍKU 1:10



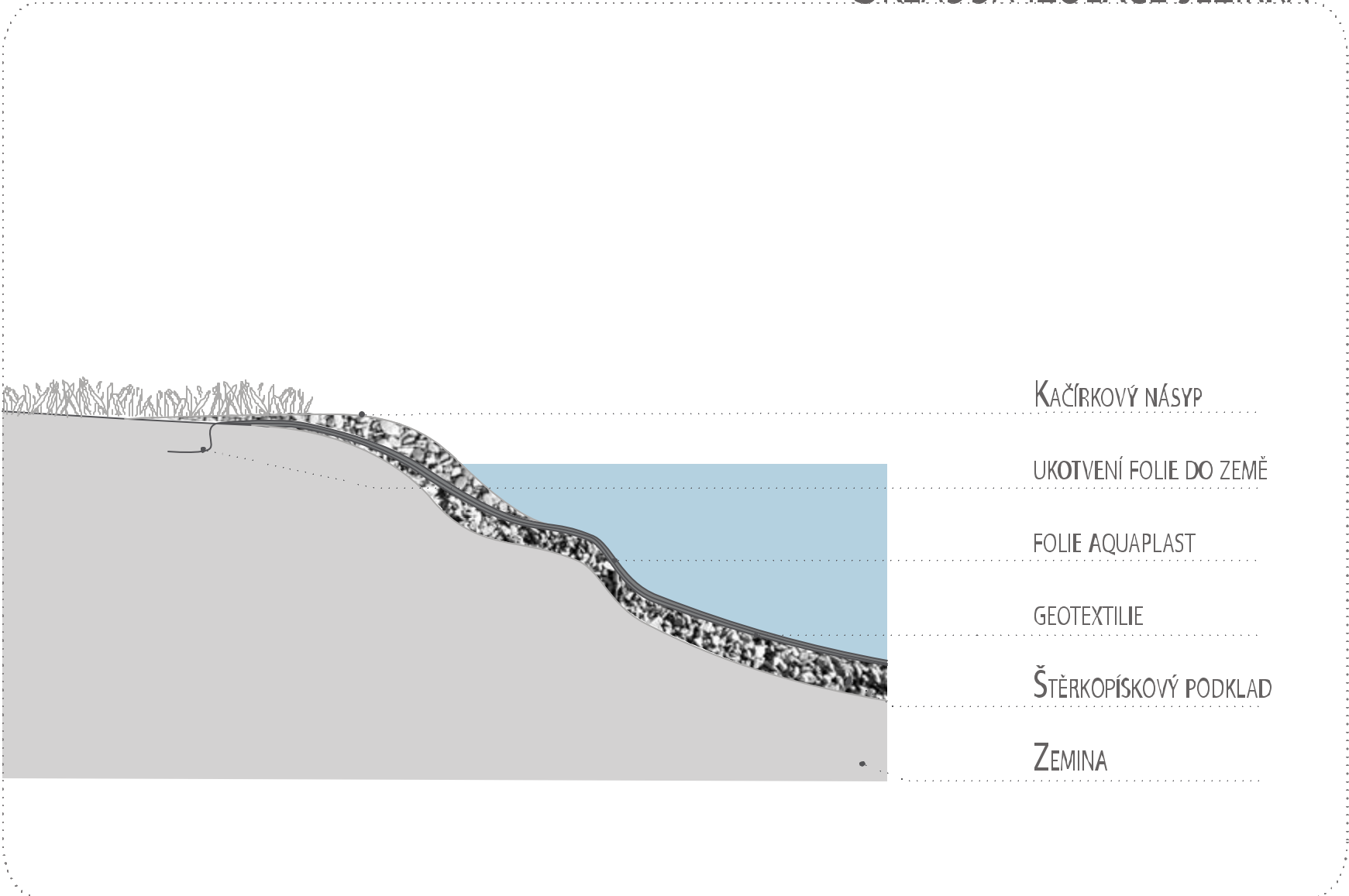
Připevněním polykarbonátového skleníku pomocí válcovitých profilů je možné současně řešit odvod dešťové vody z jeho povrchu přímo do retenčních nádrží

DETAIL PODLAHY SKLENÍKU 1:10



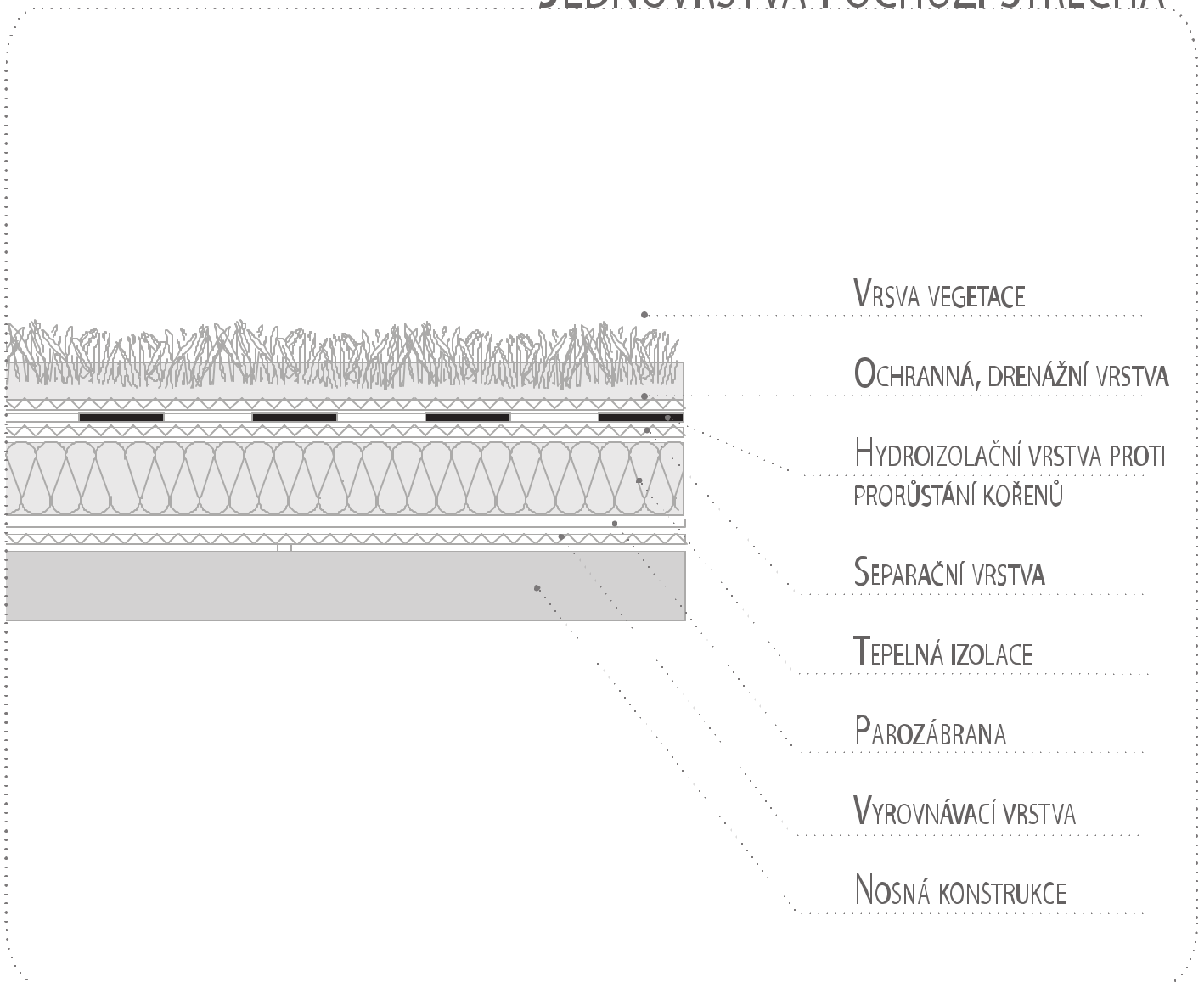
V hydroponickém i v tradičním skleníku, musí být řešen odvod vody

SKLADBA IZOLACE JEZÍRKA



Jezírka jsou navržena ve veřejné části. Přispívají k zpevnění a zivutnění veřejného prostoru. Vzniká fauna, která a odpyřování vody působí v městském prostředí příjete.
Zároveň slouží k zachycení vody při nárazových deštích, na sečerpání pomocí vrtacího vrtáku.

JEDNOVRSTVÁ POCHOZÍ STŘECHA



K zlepšení kvality prostředí a ovzduší je dobrým prostředkem zelená střecha, která zachycí dešťovou vodu dele na povrchu střechy, zároveň zvlhčuje prostředí okolo vělců, lů v zaplavení krole budovy a lze na ní pěstovat značné množství menších rostlin (zde je navržena bylinná zahrada)

SKLADBA PĚSTEBNÍHO KONTEJNERU



Vhodné pro pěstování na střechách — lehký nez substrát
Je možné kompostovat městský odpad např. z restaurací, kávová sedlina slouží jako odpušcová s odolného hmyzu
Společně s kvalitativního dřevěného materiálu — piliny, třísky

