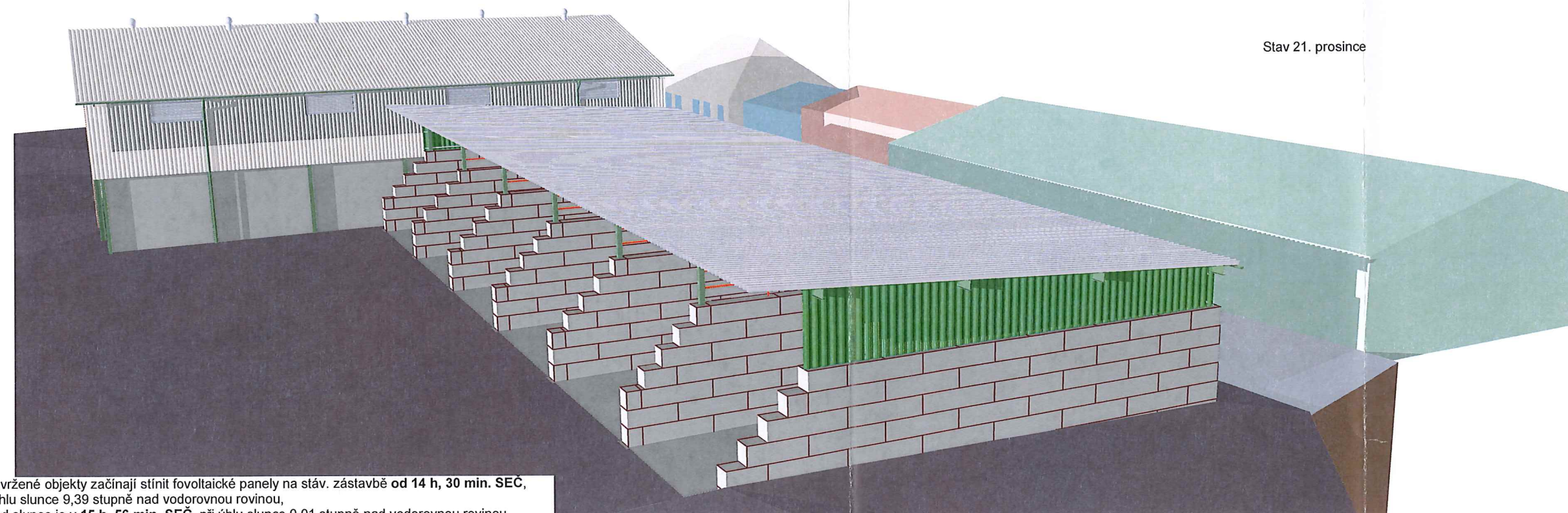


Stav 21. září

21. září: Navržené objekty začínají stínit fotovoltaické panely na stáv. zástavbě od 17 h, 03 min. SEČ, při úhlu slunce 8,97 stupně nad vodorovnou rovinou, západ slunce je v 17 h, 59 min. SEČ, při úhlu slunce 0,03 stupně nad vodorovnou rovinou

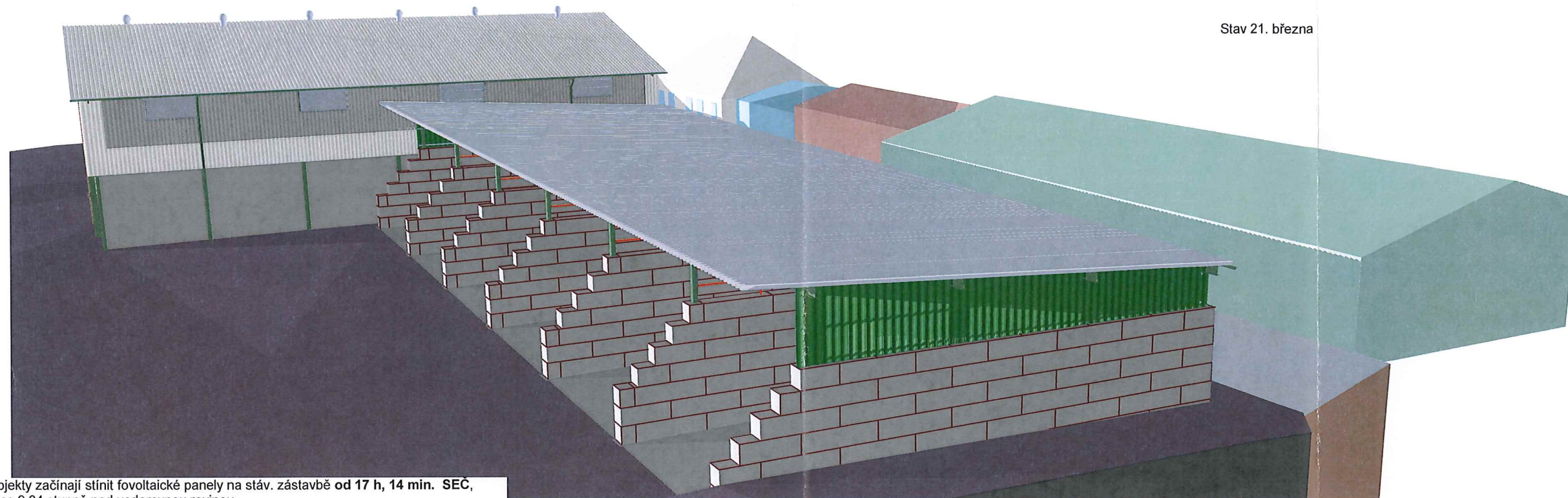


Stav 21. prosince

21. prosince: Navržené objekty začínají stínit fotovoltaické panely na stáv. zástavbě od 14 h, 30 min. SEČ, při úhlu slunce 9,39 stupně nad vodorovnou rovinou, západ slunce je v 15 h, 56 min. SEČ, při úhlu slunce 0,01 stupně nad vodorovnou rovinou

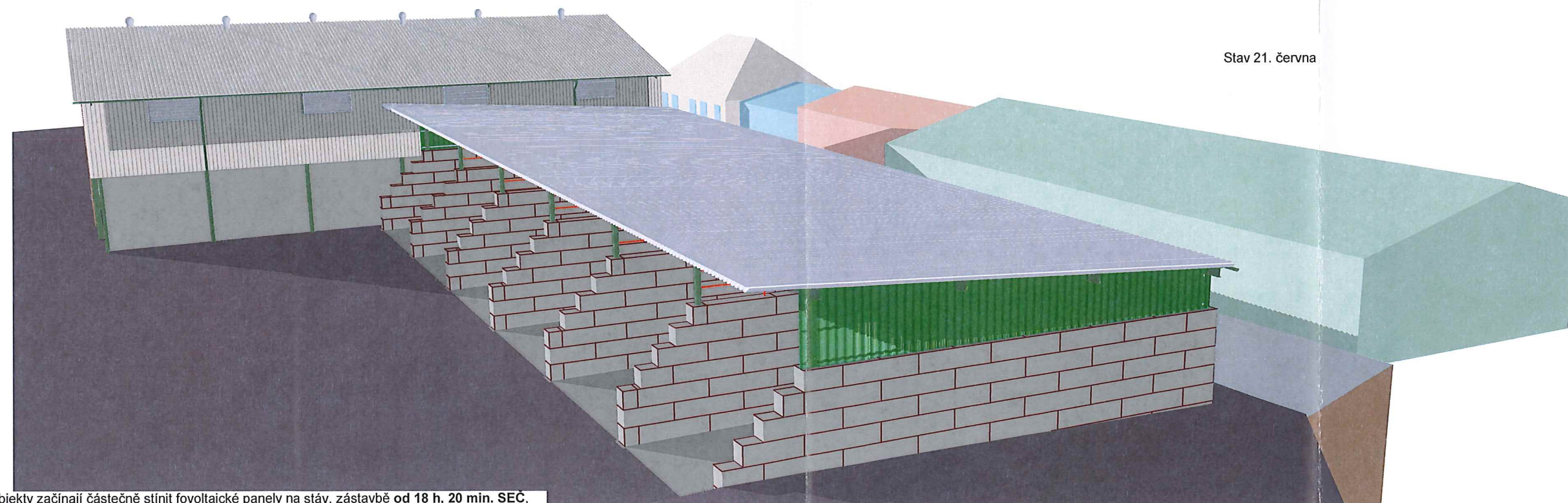
Studie zastínění fotovoltaických panelů

Zpracoval: Jan MOKRÝ
UNIprojekt
Žďár nad Sázavou
květen 2014



Stav 21. března

21. března: Navržené objekty začínají stínit fotovoltaické panely na stáv. zástavbě od 17 h, 14 min. SEČ, při úhlu slunce 9,04 stupně nad vodorovnou rovinou, západ slunce je v 18 h, 10 min. SEČ, při úhlu slunce 0,11 stupně nad vodorovnou rovinou



Stav 21. června

21. června: Navržené objekty začínají částečně stínit fotovoltaické panely na stáv. zástavbě od 18 h, 20 min. SEČ, při úhlu slunce 15,38 stupně nad vodorovnou rovinou, západ slunce je v 20 h, 09 min. SEČ, při úhlu slunce 0,05 stupně nad vodorovnou rovinou

Studie zastínění fotovoltaických panelů

Zpracoval: Jan MOKRÝ
UNIPROJEKT
Žďár nad Sázavou
květen 2014