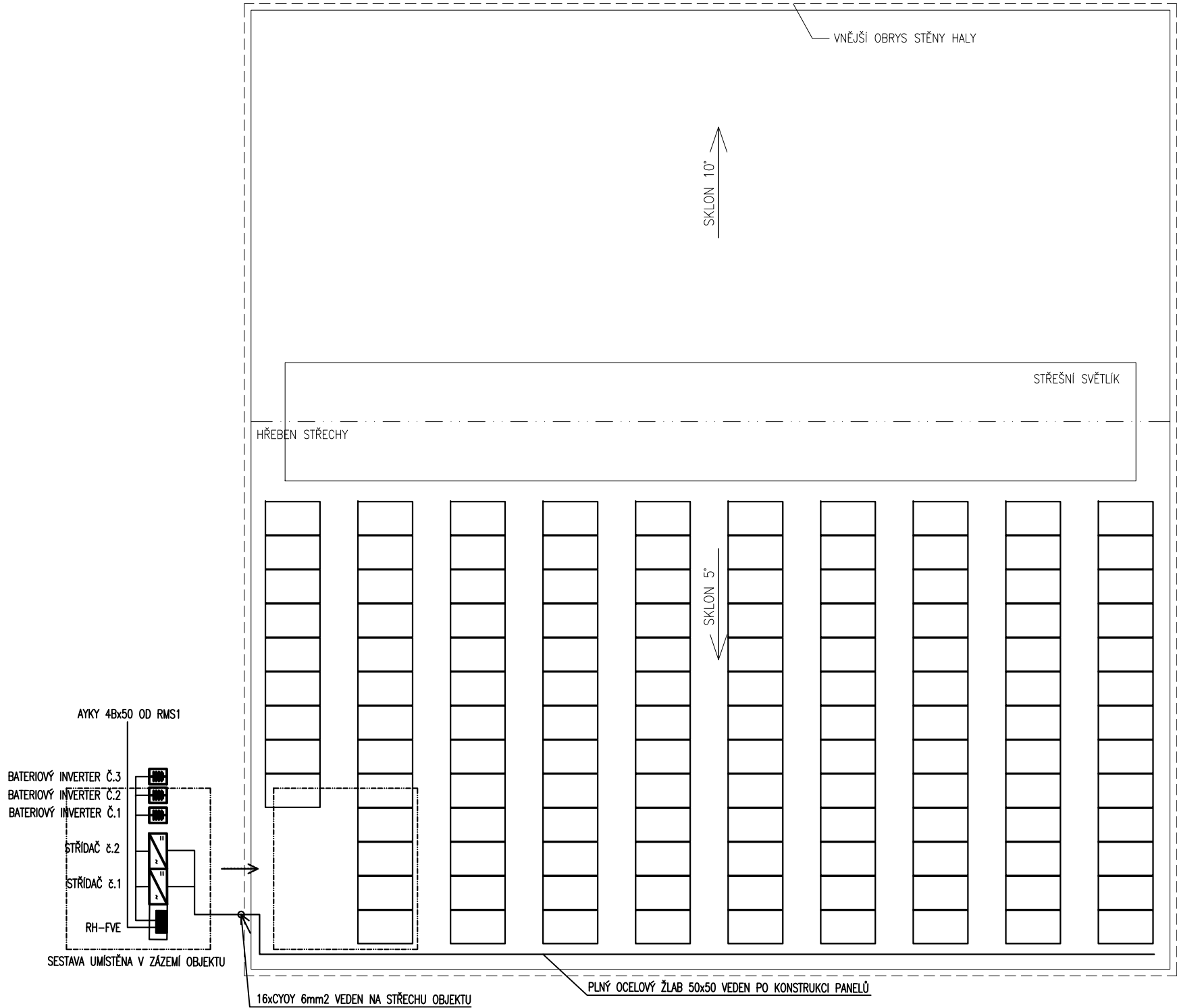


M 1:150

PŮDORYS SKLADOVACÍ HALY 2



①SKLADOVACÍ HALA 2

INSTALOVANÝ VÝKON (SKLADOVACÍ HALA 2):

– 126KS x 300Wp
37.80kWp

CELKEM126KS – 37.80kWp



FOTOVOLTAICKÝ PANEL
–300W
–985x1640x40MM

PROUDOVÁ SOUSTAVA IT, 800V DC MAX, L+, L–
PROUDOVÁ SOUSTAVA TN–C–S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000–4–41ed.2

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1:150
MARTIN KONRÁT, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	KAREL NÝVLT	FORMÁT : 2 A4
			DATUM : 09/2018
INVESTOR : PRAGOKOVO S.R.O., KAPLICKÁ 1141/4, 140 00 PRAHA 4			
AKCE : FVE NA STŘEŠE OBJEKTU, HEJTMÁNKOVICE na p.č. 1087/1, 1090/1, 1118, 1933, st.p.č. 3/1, 487, 504 katastrální území HEJTMÁNKOVICE (638226)			1.5 – ELEKTRO ZPRACOVATEL : ELTYP Hronov, spol. s r.o. Husova 207 549 31 HRONOV 491 482 162 eltym.cz@tiscali.cz 17 – P – 54
D.1.5 – ELEKTROINSTALACE PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			EV. Č. AKCE 1556 34 17
NÁZEV PŘÍLOHY : ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ HALA Č.2			ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 5. 4
Č. PARÉ			