

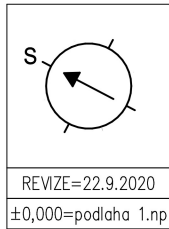
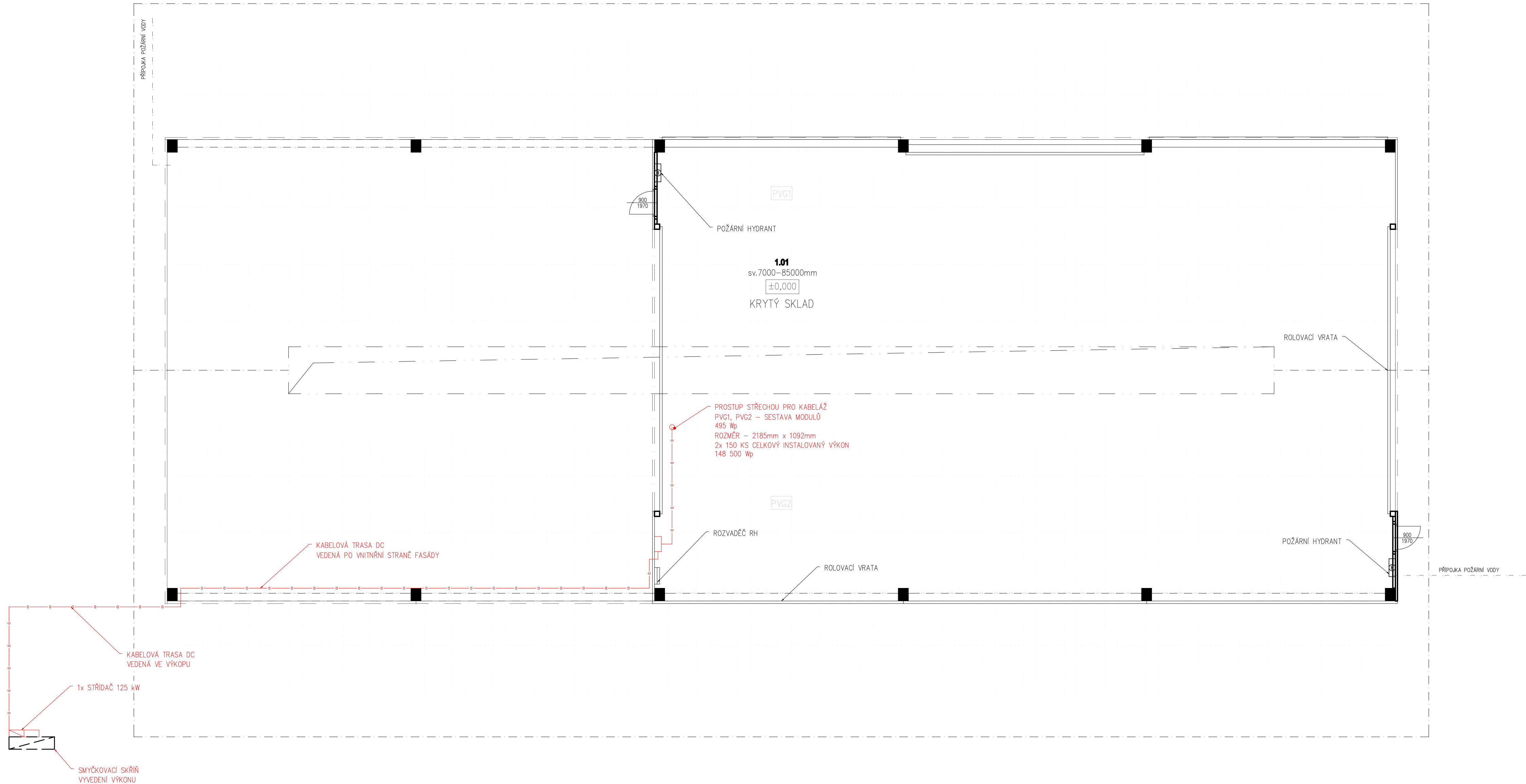
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

FOTOVOLTAICKÉ PANELY 2185mm x 1092 MM
495 Wp 300 KS

PVG1 – SESTAVA MODULŮ
495 Wp
ROZMĚR – 2185mm x 1092mm
150 KS CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON
74 250 Wp

PVG2 – SESTAVA MODULŮ
495 Wp
ROZMĚR – 2185mm x 1092mm
150 KS CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON
74 250 Wp
CELKEM 148 500 Wp

- KABELOVÉ VEDENÍ DC
—▲—▲— KABELOVÉ VEDENÍ AC



název akce		PILA VÁPENNÁ OBJEKT KRYTÝ SKLAD + PILNICE k.ú.: Vápenná (776904)		investor	ČEZ ESCO, s.r.o. Duhová 1444/2 14000 Praha–Michle IČO: 03592880
zod. projektant		Ing. Grigorios Akritidis, ČKAIT 103829			
kontroloval		Patrik Romanidis			
projektant		Aleš Kutra			
oddíl dok.		obsah		PŮDORYS 1.NP SO–05 KRYTÝ SKLAD	
D.1.1.b-06					
stupeň		formát		číslo paré	
		A2			
zakázkové číslo		měřítko			
2021_25		1:100			
datum					
06/2021				6	