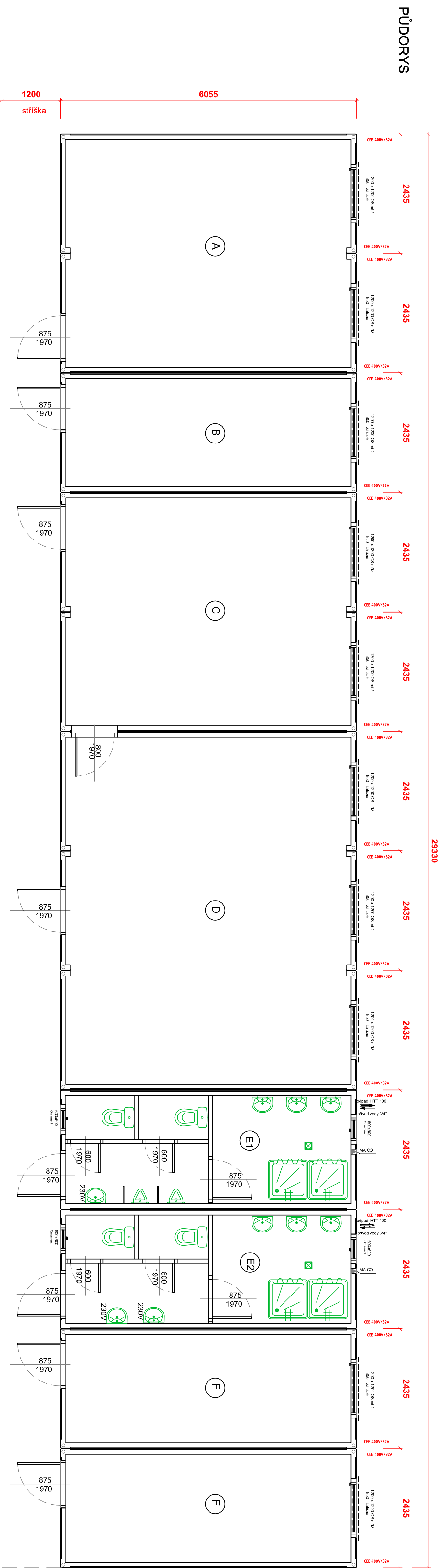
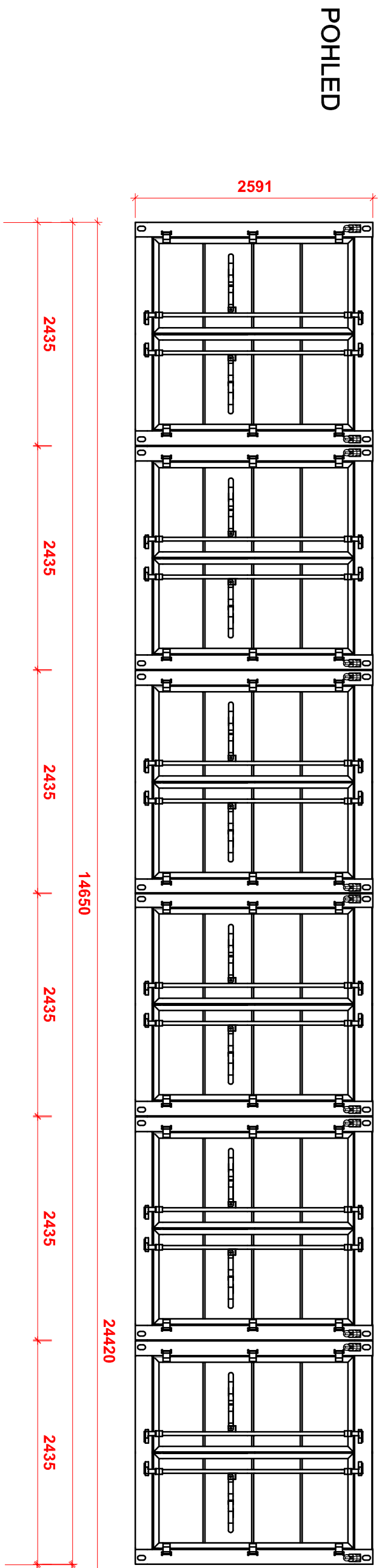


OBYTNÝ KONTEJNER
12 x modul 6055 x 2435 mm, SV = 2 500 mm

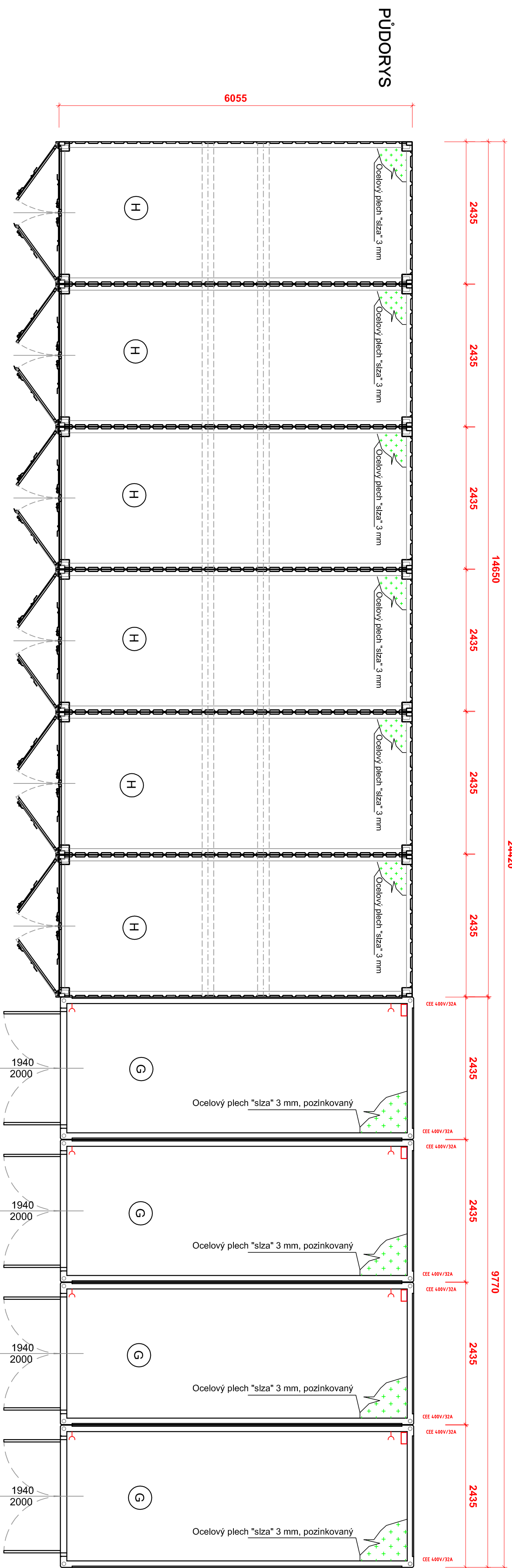


Externí opláštění: trapezový plech 0,55 mm, nátěr RAL dle požadavku
Vnitřní obložení: strop, stěny, bílá laminovaná dřevotřísková it. 10 mm, bílé plast. profily
Izolace: strop 100 mm
stěny 80 mm
podlaha 100 mm
Podlaha: PVC lino DOMO 15 mm, šedý mramor
Vnitřní elektrická instalace ve stěnách provedení dle ČSN
Boční odpady ve stěně, rozvody v plátně.

SKLADOVÝ KONTEJNER SK 20
6 x modul 6055 x 2435 x 2591 mm

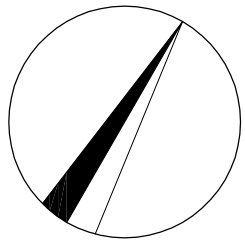


SKLADOVÝ KONTEJNER IZOLOVANÝ
4 x modul 6055 x 2435 x 2850 mm, SV = 2 500 mm



Opáštění venkovní: trapezový plech 1,5 mm, nátěr RAL dle požadavku
Podlaha: Ocelový plech "slíza" s = 3 + 1 mm, lakovany
Nosnost podlahy 500 kg/m²
Elektrická instalace: dle ČSN

Externí opláštění: trapezový plech 0,55 mm, nátěr RAL 9002
Vnitřní obložení: strop, stěny bílé laminová síla 10 mm, bílé plastové profily,
podlaha: trapezový plech s = 0,55 mm, nelakovany
Izolace: strop 100 mm
stěny 80 mm
podlaha 100 mm
Podlaha: Ocelový plech "slíza" , s = 3 mm, pozinkovaný, v části kontejneru poz. porocový.
Vnitřní elektrická instalace ve stěnách, provedení dle ČSN, bez venkovní zásuvky a přívodů



- LEGENDA:
- A KANCELÁŘ MISTRU
 - B KANCELÁŘ VÝROBNÍHO PŘÍPRAVÁŘE
 - C KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČIHO
 - D ZASEDACÍ MÍSTNOST
 - E1 SANITARIJNÍ BUŇKA - MUŽI
 - E2 SANITARIJNÍ BUŇKA - ŽENY
 - F SÁTKA
 - G SKLAD PRVNÍHO DRUHU (místnost temperování)
 - H SKLAD DRUHÉHO DRUHU

±0,000 = 287,500 M.N.M.		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		FAKULTA STAVEBNÍ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum: 15.01.2016	
Název DP:		Měřítko: 1:50	
REKONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ BUDOVY A1 FAKULTY STROJNÍ, TECHNICKÁ 2, BRNO		Číslo výkresu: B5	
Název:		Výpracoval: Bc. DARINA STAŠOVÁ	
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - SESTAVA BUŇEK		Vedoucí DP: Ing. SVĚTLAVA HENKOVÁ, CSc.	