

1 URČENÍ TYPU MÍSTNOSTÍ
PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY

CYA 25		CY 6-ANTISTATICKÁ PODLAHA CY 6-ANTISTATICKÁ PODLAHA CY 6-ANTISTATICKÁ PODLAHA CY 6-ANTISTATICKÁ PODLAHA CY 6-ANTISTATICKÁ PODLAHA CY 6-RADIÁTOR Y UT CY 6-ZÁRUBNĚ KOVOVÉ CY 6-VODA-BATERIE CY 6-PRÍSLUŠNOSTI CY 6-KOVOVĚ ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY CY 6-PODHLĚD CY 6-VZT CY 6-VENTILOVÁ STANICE
CYA 25		CY 6-ZÁSUVKY CY 6-OPCHRPOSPŮJOVÁNÍ CY 6-ROZVÁDĚČ CY 6-ROZVÁDĚČ OPERAČNÍHO SVÍTLA CY 6-TUBUS MOST CY 6-SIGNALNÍ PANEL CY 6-SIGNALNÍ PANEL VENTILOVÉ STANICE

NAPÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH EKVIPOTECIÁLNÍCH PŘÍPOJNIC
V PŘÍSLUŠNÝCH LÉKAŘSKÝCH MÍSTNOSTECH

The diagram shows two components, SBIRNA and SBIRNA PE, connected to a common output line CYA 35. The SBIRNA component has 10 input lines labeled CY 25 through CY 34. The SBIRNA PE component has 8 input lines labeled CY 35 through CY 42. Both components have a common output line labeled CYA 35. The SBIRNA component also has a common output line labeled CYA 36.

CYA 16

a b

☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉ ☉

SPE

CY 6 ZÁRUČNÉ KOVOVÉ
CY 6 VODABATERIE
CY 6 VOZIDLA SPRISKY
CY 6 KOTVIACI PRÍSLUŠENSTVO
CY 6 RADIATORY-UT
CY 6 RADIATORY-UT

CYA 16	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> SBĚRNA <input checked="" type="checkbox"/> CY 6-ZÁRUBNĚ KOVOVÉ <input checked="" type="checkbox"/> CY 6-VODA-BATERIE <input checked="" type="checkbox"/> CY 6-ZÁŽENÍ SPRCHY <input checked="" type="checkbox"/> CY 6-PRÁČNÍ PRÁČNÍ PRÁČNÍ PRÁČNÍ <input checked="" type="checkbox"/> CY 6-PRÁČNÍ PRÁČNÍ PRÁČNÍ PRÁČNÍ
--------	---	---	--

CENTRÁLNÍ EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE
HLAVNÍ EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE

POZNÁMKA: HLAVNÍ EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE
VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTI A EL.PŘÍSTROJE
PROPOJIT PAPSROKOVITĚ
NA PA+PE – VODIČ CY(6)

