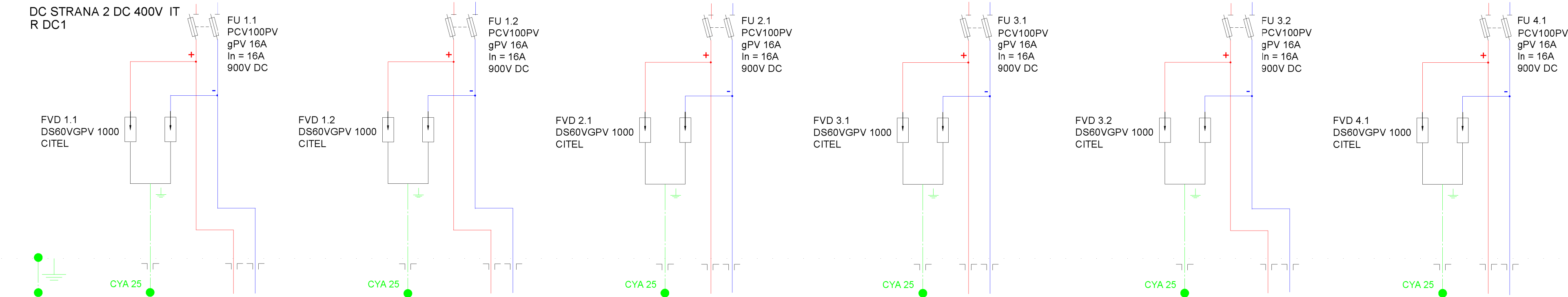
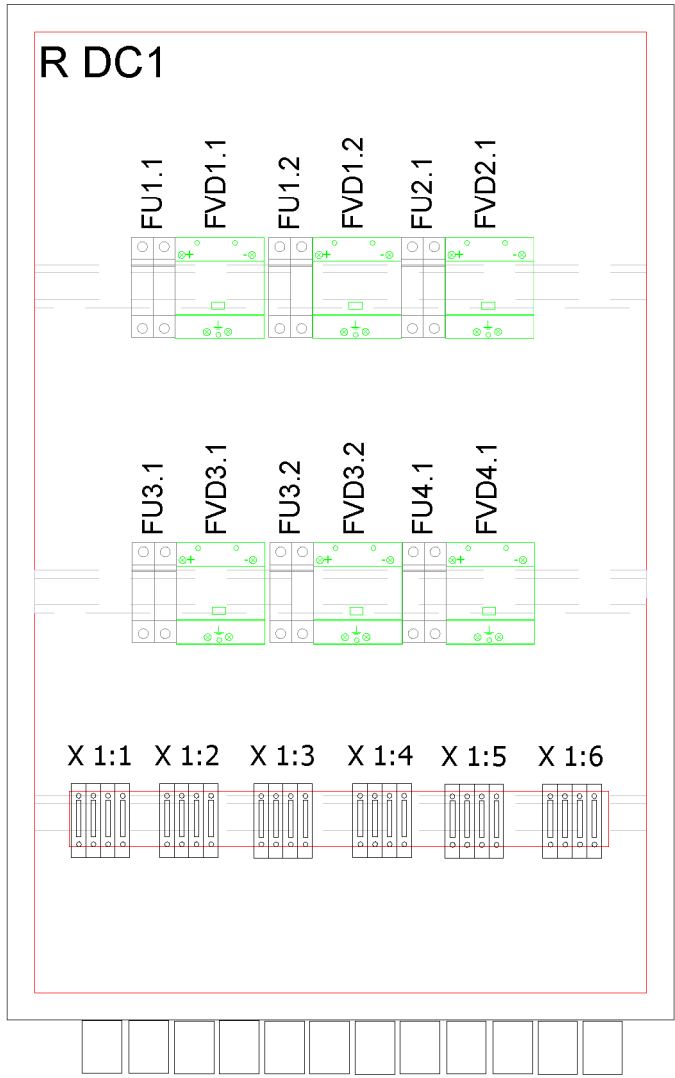


R DC



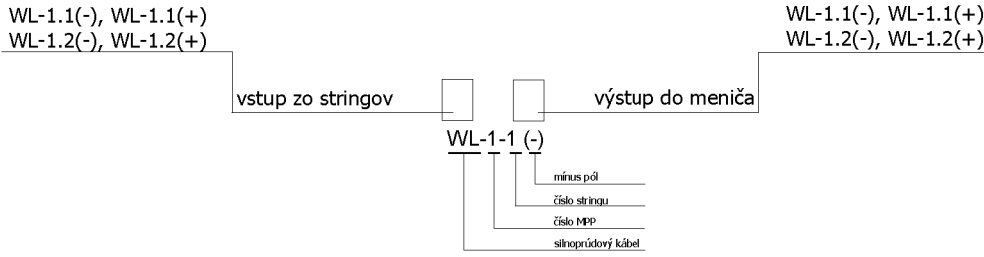
OSADENÝ POD PRÍSTREŠKOM

R DC



DC STRANA

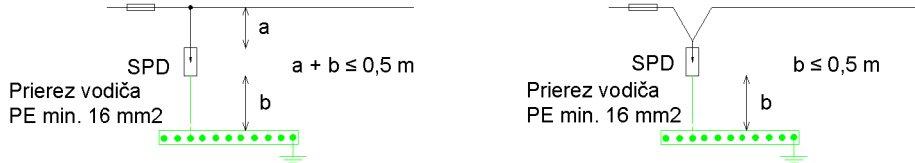
- FU 1.1 - odpojovač valcových poistiek PCV100PV
- poistková vložka gPV 16A
- FVD1.1 - zvodíč prepätia typ DS60VGP 1000 CITEL
- FU 1.2 - odpojovač valcových poistiek PCV100PV
- poistková vložka gPV 16A
- FVD1.2 - zvodíč prepätia typ DS60VGP 1000 CITEL
- FU 2.1 - odpojovač valcových poistiek PCV100PV
- poistková vložka gPV 16A
- FVD2.1 - zvodíč prepätia typ DS60VGP 1000 CITEL
- FU 3.1 - odpojovač valcových poistiek PCV100PV
- poistková vložka gPV 16A
- FVD3.1 - zvodíč prepätia typ DS60VGP 1000 CITEL
- FU 3.2 - odpojovač valcových poistiek PCV100PV
- poistková vložka gPV 16A
- FVD3.2 - zvodíč prepätia typ DS60VGP 1000 CITEL
- FU 4.1 - odpojovač valcových poistiek PCV100PV
- poistková vložka gPV 16A
- FVD4.1 - zvodíč prepätia typ DS60VGP 1000 CITEL



Zásady umiestňovania prepäťových ochrán v rozvádzačoch

Zabudovanie sa musí uskutočniť v skriní elektromera alebo iného rozvádzača tak, aby priestor pripojovacích svoriek nebol prístupný nepovolaným. SPD môže inštalovať iba zaškolený odborný personál.

SPD sa pripojuje krátkymi vedeniami celková dĺžka nemá byť dlhšia ako 0,5 m, medzi vodiče (L1,L2,L3) resp. neutrálny vodič a uzemnenie spotrebičov.



</



SCHÉMA / SCHEME		±0,000 = m n.m.	
		SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV	
GENERÁLNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNÁVATEĽ / CLIENT	
AKP Develop s.r.o. Ipeľská 4 949 01 NITRA MAIL: mikle@projektant-architekt-nitra.sk TEL.: +421 903 741 509 IČO: 47 852 879		Technická univerzita vo Zvolene ul. T. G. Masaryka 24 960 01 Zvolen	
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY	
OPAlight.SK s.r.o. projektovanie elektrických zariadení projektovanie IT sietí, EZS a EPS revízie elektrických zariadení Cintorínska 12 919 35 Hrnčiarovce nad Parnou g.strbik@gmail.com +421 908 168 147		Gabriel Štrbík	
		KONTROLOVAL / CHECKER	
		Gabriel Štrbík	
		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	
		Gabriel Štrbík	
		SCHVÁLIL / APPROVER	
		Gabriel Štrbík	

NÁZOV ZÁKAZKY / PROJECT NAME	
Obnova budovy študentského domova L.Štúra vo Zvolene	
Kat. územie: Zvolen	
Parc. číslo: 676/2,676/3,676/4,676/5,676/6,676/7,676/10,676/33	
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	
MIERKA / SCALE	
DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE	
POČET A4 / NUMBER OF A4	
PROJEKT STAVBY	
NÁZOV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME	
NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART	
FOTOVOLTICKÉ ZARIADENIE 50 kW	
NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME	

SCHÉMA ZAPOJENIA R DC

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME		KÓPIA / COPY	
- PS -		_E1.5_	
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBCHODNÝ SÚBOR BUSINESS PART	ČASŤ PART
SO / IO OBJECT NAME	PROFESNÝ DIEL PROF. PART	DILATÁCIA DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER
REVÍZIA REVISION			