



Legenda:

R1 Podružný rozváděč hrůšje
š.800; v.1500; h.200(mm); nástěnný; IP44
kombinovaný s vodič přepětí typ 1+2
selektivní proudový chráně 40A 4p 300mA

10x jistič B16/1
4x jistič B10/1
3x proudový chráně 40A 4p
4x stykač 25A 230V
4x předrovník LED svítidlo

RACK Datový rozváděč 19", 12U
š.550; v.640; h.410(mm); nástěnný; IP 65
1x patch panel Cat.5e 24xRJ45; ukončení kabeláže Cat.5e
1x optický vana 1x8 vláken E2000
1x switch L2/L3 1U, min 12 port 1Gb/s RJ45, 4 port 10Gb/s SFP+
1x řídicí jednotka systému JIS

Soo Skříňka ovládaní osvětlení
š.200; v.400; h.150(mm); nástěnná; IP44
4x stiskací ovladač

1x jistič B1/1
1x napájecí zdroj 230V/12V DC 1A
1x čtečka RFID čipů
1x svorkovnice rozhraní systému JIS
1x distanční rámeček pro čtečku
1x kabinětní zámek

Sprinc jednopólový 10A/230V, č.1, IP44
Zásuvka jednonásobná, 16A/230V, IP44
Nástěnné LED svítidlo (15W; 1200 lm), IP44
Zdroj v krytu 230V/12V, 10A, 163W
Akumulátor 12V/38Ah
J-(S)Y 1x2x0,8
ČKRY 5Bx1,5

El.vývod 1-fázový
Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů
Uzemnění

Poznámka:
instalace vedena na povrchu v instalačních trubkách

Podpis investora: _____		Podpis projektanta: _____	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Ivan Kozba		
INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni		
MÍSTO	Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň		
STAVBA	obec Plzeň, k.ú. Plzeň	KRAJ	Plzeňský
Stavba multifunkčního hrůšje a obslužné komunikace v obci Plzeň, v areálu ZČU Plzeň, Univerzitní 2732/8 na poz. parc. č. 842V/8 v k.ú. Plzeň		DATUM	11/2023
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	D.1.4.3 Technika prostředí – Elektroinstalace	STUPEŇ	dokumentace pro společné povolení
NÁZEV VÝKRESU	Elektroinstalace skříně	Č. ZAKÁZKY	780/23
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.4.3–3