

Počet listů: **2**  
Přílohy: **D.1.4.2.21-D.1.4.2.21/1**

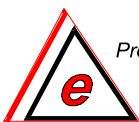
# LEGENDA:

Rozvodná soustava 3 NPE AC 50Hz 400V/TN-S  
Rozvaděč : **plastový na omítku IKA-1/8-ST**  
Krytí (při uzavřených dveřích) **IP 65**  
Šířka: **238 mm**  
Výška: **231 mm**  
Hloubka: **113mm**  
Vývody: **zezadu**

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
živých částí-izolací,kryty,  
neživých částí-ochranou při poruše automatickým odpojením,  
ochranným pospojením,uzemněním,

# POZNÁMKA:

Skříň optické signalizace bude umístěna v m.č. 540 pracovna sester.Signalizuje přítomnost fází na vstupu sítě NN u jednotlivých rozvaděčů 5.NP- RS 5.1 a RS 5.2Rozvaděč doplnit o bezpečnostní tabulku "POZOR ZPĚTNÝ PROUD"  
ROZOR! V dokunetaci jsou na vývodech zjednodušeně kabely označeny jako CYKY,jde však o kabely v provedení PRAFlaSafe X, s reakcí na oheň B2cas1d1.

PROJEKTANT	VED.PROJEKT.	VED. ZAKÁZKY	Datum: 09/2019	SVAZEK
Rostislav Koháček		ing.Pavel Kotsch	SUPeŇ	
			DSP+DPPS	
INVESTOR: Město Šumperk, nám.Míru 364/1, 787 01 Šumperk			<div></div> <div><b>Rostislav KOHÁČEK</b> Projektování elektrických zařízení 788 15 V.Losiny,Vernířovice 25 tel +420 603 217 059</div>	
STAVBA: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB <b>Pavilon B – rekonstrukce oddělení chirurgie v 5. NP</b>				
ČÁST: D.1.4.d Zařízení silnoproudé elektrotechniky	ZAKÁZKA: 201912P		Č.VÝKRESU	
OBSAH: <b>OPTICKÁ SIGNALIZACE STAVU SÍTĚ NN RS 5.1 A RS 5.2</b>	MĚŘÍTKO: -		<b>D.1.4.2.21</b>	