



POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V LAVICÍCH A V KATEDŘE JSOU OSAZENY V PARAPETNÍCH ŽLABECH A JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY NÁBYTKU

PRO OVLÁDÁNÍ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC JE Z ROZVADĚČE RU 13 VYTAŽEN KABEL JYTY-O 4x1 A VYSMYČKOVÁN V KABELOVÝCH VÝVODKÁCH U JEDNOTLIVÝCH RADIÁTORŮ. V ROZVADĚČI BUDE PONECHÁNA RESERVA CCA 3M PRO PROTAŽENÍ NA CHODBU A PROPOJENÍ NA REGULACI TOPENÍ.

ROZVODNÁ SOUSTAVA - 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-S

LEGENDA K VÝKRESŮM VIZ VÝKRES Č. EI 0.2

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	PROJEKCE ELEKTRO	
Jindřich VOCÁSEK	Jindřich VOCÁSEK			JINDŘICH VOCÁSEK	
OKRES: Nymburk		OBEC: Poděbrady		OPOČNICE 13	
INVESTOR: Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Studentská 166/9, 290 01 Poděbrady II				289 04 OPOČNICE	
GYMNÁZIUM JIŘÍHO Z PODĚBRAD. PODĚBRADY POČÍTAČOVÁ UČEBNA EI - ELEKTROINSTALACE				e-mail: vocasek. elektroprojektovani@gmail.com	
				http: www.elektroprojektovani.cz	
				FORMAT	2 A4
				DATUM	06.2024
				STUPEN	DPS
Situační schéma zásuvkových rozvodů - počítačová učebna 2.NP.				MERITKO	1:50
				ZAK.CISLO:	32JV24
				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				EI 0.4	