

Poznámky:  
Elektroinstalace bude uložena v drážkách pod omítkou a také v drážkách v podlaze. V podlaze bude kabláž uložena v trubkách z důvodu mechanické ochrany před zabetonováním. Bude využito stávajících pozic vypínačů a zásuvek. Při drážkování v podlahách nutno dát pozor na stávající kabeláž spodních bytů. Před a po drážkování nutně ověřit funkci svítidel v bytech o patro níž.



Provozní napětí:  
3x230/400V,50Hz  
Ochrana před nebezpečným  
dotykem – automatickým  
odpojením od zdroje

Legenda značek:

El. vývod 3-fázový

Elektorozvaděč

Trojpolový vypínač se signálkou

Zásuvka dvojnásobná 230V, pod omítku, IP 40


Zásuvka dvojnásobná 230V, pod omítku, s přepětovou ochranou IP 40

Zásuvka 230V, pod omítku, IP 40

Vypínač řazení 1/0, pod omítku, IP 20

Zásuvka 230V, pod omítku, IP 44

Vedeno v podlaze

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	 <b>SPA</b> spol. s r.o. JIHLAVA společnost projektových ateliérů Havlíčkova 46, 586 01 JIHLAVA Tel.: 579 306 746 E-mail: <a href="mailto:projekce@spa.ji.cz">projekce@spa.ji.cz</a>	
Ing. Jiří Jánský	Ing. Mich. Nestrojil	Ing. Mich. Nestrojil		
Místo, okres:	Jihlava	Jihlava		
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava			
Akce: <div>DPS Za Prachárnou 1a, Jihlava</div> <div>Oprava bytových jader v bytových jednotkách č. 60 a 61</div>			Formát:	2xA4
			Datum:	01/2025
			Stupeň:	DPS
			Zakázka číslo:	2501-04-001
Příloha: Silové rozvody 4NP byt 61			Měřítko	Číslo výkresu:
			1:50	602