



Poznámky:

- Usmířování koncových prvků vždy podléhá aktuálním standardům investora, zhotovitel si za standardy investora vyžádá před započetím díla. Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům v objektu budou podle představev vedeny v potlačeních dle střešních nejkratší možnou trasou, zaskládání do stěn je možné pouze ve zcela výjimečných případech po odsouhlasení stavbou.
- Vlastní provedení viz technická zpráva.
- Realizace slabo proudných systémů bude provedena dle příslušných platných vyhlášek, norem (ČSN a navedů od výrobce systémů).
- Označení koncových prvků písmenem „P“ = Kabelová příprava
- Tato projektová dokumentace ve stupni pro stavební povolení nenahrazuje dodavatelskou, prováděcí dle dílenskou projektovou dokumentaci.

Celková plocha [m²]: 377,36

±0,00 = 546,00		<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKT</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Karel Svoboda	Karel Svoboda		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ:	DPS
D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE – SLABOPROUDÉ ROZVODY		DATUM:	5/2024
VÝKRES:		ZAK.ČÍSLO:	21 013/2
SSK/DATA, STA, CCTV – PŮDORYS PODKROVÍ		MĚŘÍTKO:	C.v. D.1.4.2.4
		1:100	