





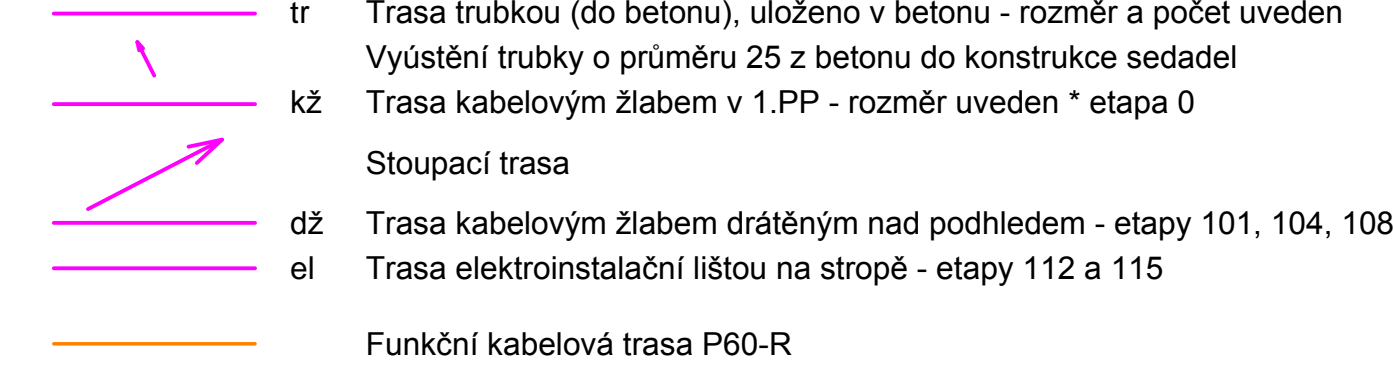
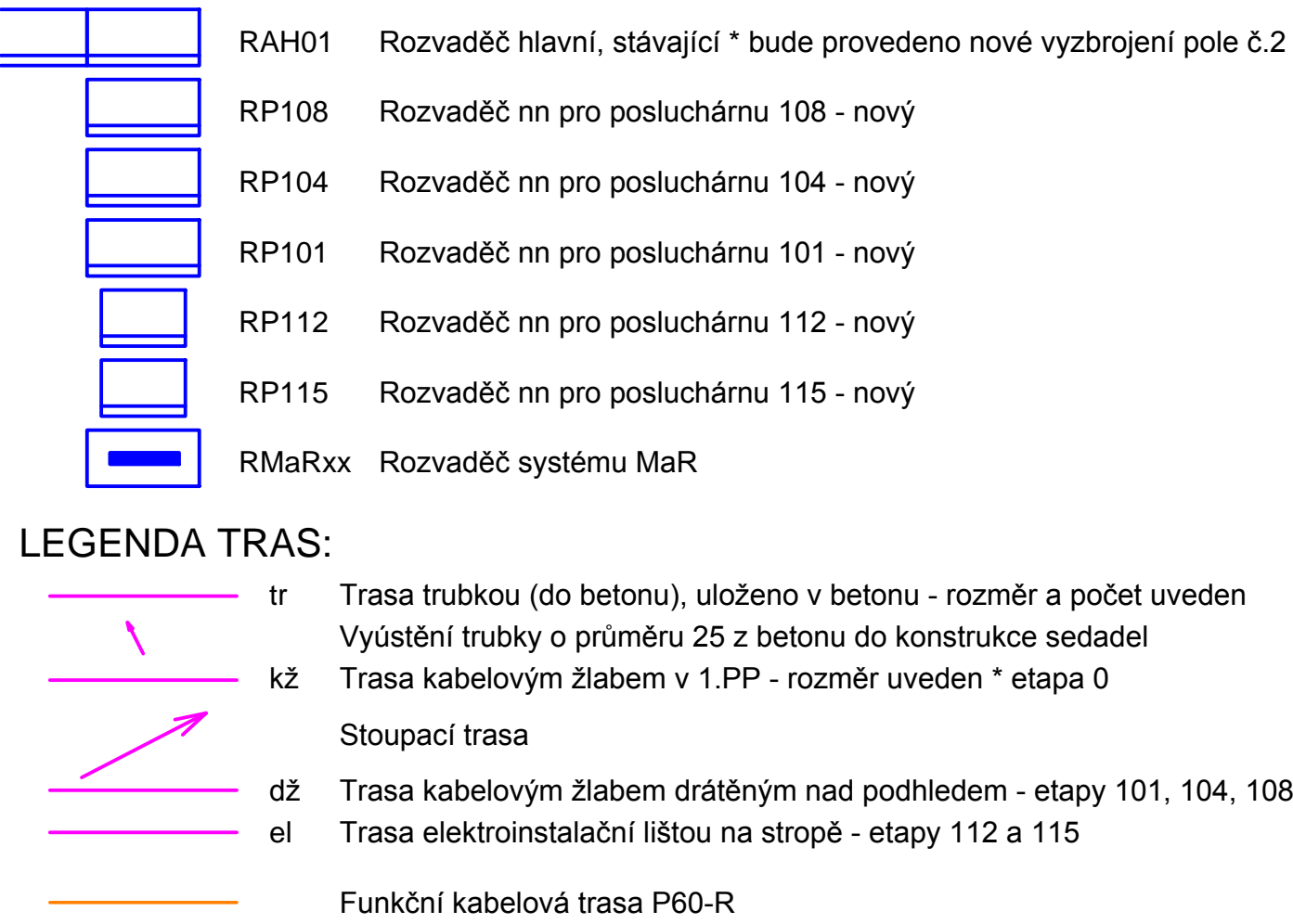
	Vývod pro datový rozvaděč UP114, parametry 230V/50Hz/16A
	Vývod pro napájecí zdroj systému JIS, parametry 230V/50Hz/10A
	Vývod pro napájecí zdroj systému PZTS, parametry 230V/50Hz/10A
	Vývod pro napájecí zdroj systému CCTV, parametry 230V/50Hz/10A
	Vývod pro čerpadlo kondenzátu VZT, parametry 230V/50Hz/10A
	Vývod pro kondenzační jednotku VZT, parametry 400V/50Hz/25A
	Pospojení na HOP - Cu 16 mm zř



Dřev	IDz	Jméno změny	Datum
			±0,000 = 353,000 M.N.M Soudafný systém: JTSK
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA		ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Pízeň IČO 25229689 fl 377232326 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz	
		zodpovědný projektant: Pavel Waldmann	autoř: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka
		projektant: Ing. Richard Chodora	
		investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 6, 306 14 Pízeň místo stavby: Areal ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Pízeň	
číslo parčí:		datum: 02/2021 revize: - stupeň: OPS číslo zakázky: 028	
akce: ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			
část: D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskovodů a uzem., osv. název přílohy:		měřítko:	
Etapa Posluchárna UP101: Půdorys		číslo přílohy: D.1.4.g 1:50 E2-02	