

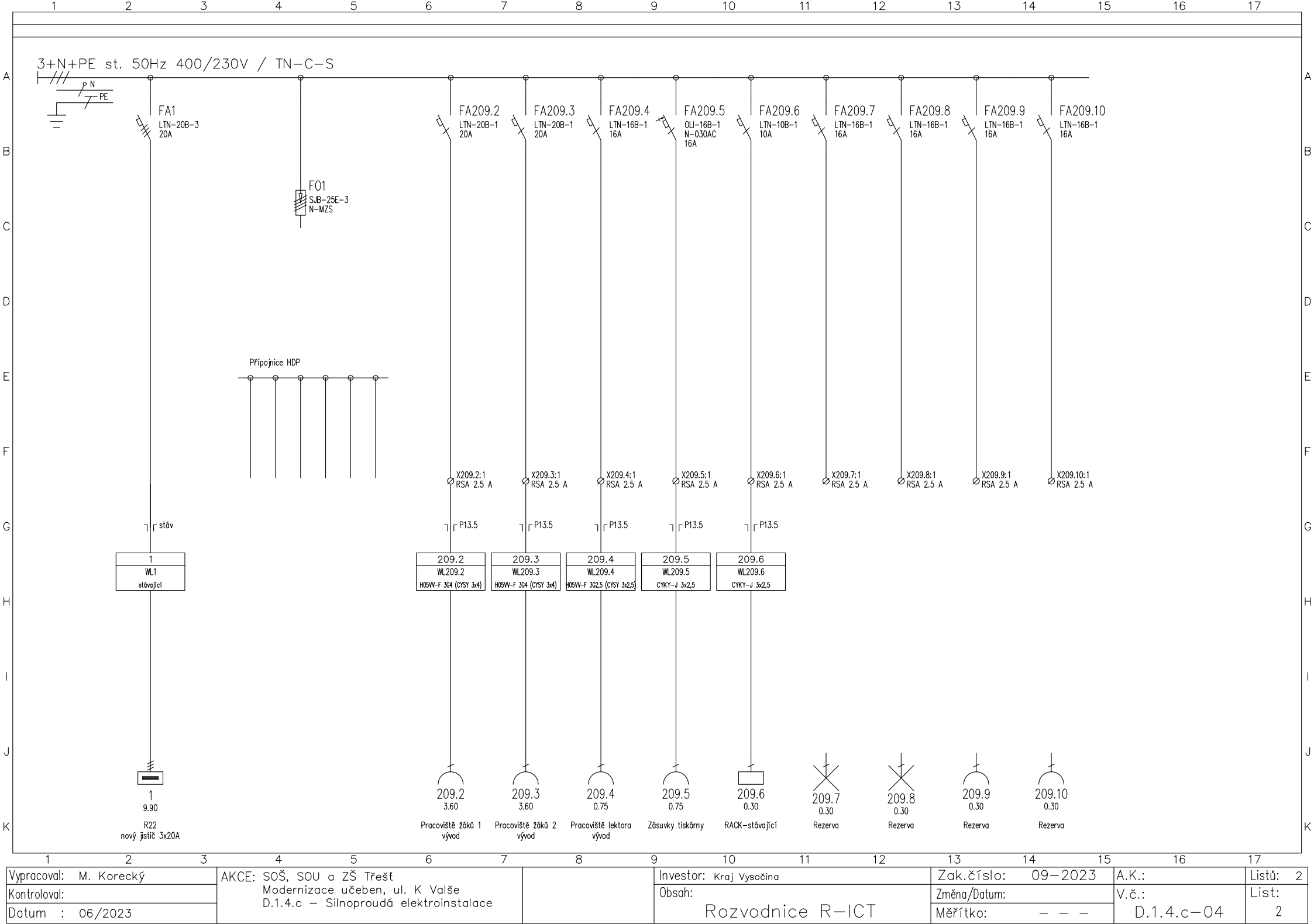
Veškeré uvedené typy přístrojů jsou pouze orientační a slouží výhradně jako náhražka podrobného popisu funkce daného přístroje či zařízení.  
Před vlastní realizací díla je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci a to včetně liniového schéma zapojení, která bude reagovat na aktuální požadavky investora a jednotlivých dodavatelů.

TYP PROVEDENÍ: OCEL, NÁSTĚNNÝ S PLNÝMI DVEŘMI  
KRYTÍ: IP30 / IP00  
ROZMĚRY: 305 x 375 x 99 mm (šxvxh), POČET ŘAD: 2 \ ŠÍŘKA MODULU 24  
DĚLENÍ: –  
NÁTĚR: TYPOVÝ, RAL 9016  
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
PŘÍVOD (Y): ZDOLA  
VÝVODY: DOLU

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD:				Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavebník:								
		Třešnice 67, 588 56 Telč		IČ: 706 72 156		Kraj Vysočina								
		M   +420 605 518 563		E   korecky@atelier-mk.cz		Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava								
				W   www.atelier-mk.cz		IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749								
Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav Korecký		ČKAIT č. 0101986	Vypracoval:	Ing. Miroslav Korecký		Stupeň:	DPS						
Akce:	SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Modernizace učeben, ul. K Valše							Číslo zakázky:	09-2023					
Místo stavby:	S001 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešť							Datum:	06/2023					
Část PD:	D.1.4.c – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA							Formát:	2x A4					
Výkres:	ROZVODNICE R-ICT							Měřítko:	- - -					
													Číslo paré:	
														Číslo:

Vypracoval: M. Korecký	AKCE: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť Modernizace učeben, ul. K Valše D.1.4.c – Silnoproudá elektroinstalace	Investor: Kraj Vysočina	Zak.číslo: 09–2023	A.K.:	Listů: 2
Kontroloval:		Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 06/2023		Rozvodnice R–ICT	Měřítko: – – –	D.1.4.c–04	1



Vypracoval: M. Korecký	AKCE: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť Modernizace učeben, ul. K Valše D.1.4.c – Silnoproudá elektroinstalace	Investor: Kraj Vysočina	Zak.číslo: 09–2023	A.K.:	Listů: 2
Kontroloval:		Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 06/2023		Rozvodnice R–ICT	Měřítko: – – –	D.1.4.c–04	2