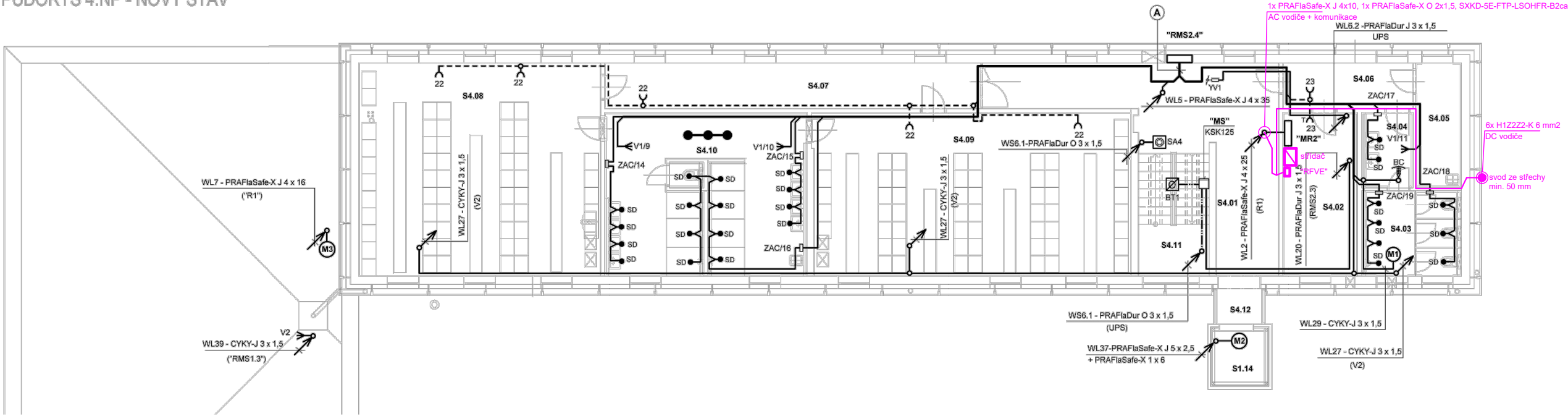


PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLVY	INTENZITA CSV. lx/URG
S4.01	CHODBA	NORMÁLNÍ	100/28
S4.02	SUŠÁRNA	AD2, OST. NORMÁLNÍ	100/28
S4.03	WC	NORMÁLNÍ	200/25
S4.04	PŘEDSÍŇKA WC	NORMÁLNÍ	200/25
S4.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	NORMÁLNÍ	100/25
S4.06	CHODBA	NORMÁLNÍ	100/28
S4.07	CHODBA	NORMÁLNÍ	100/28
S4.08	ČISTÁ ŠATNA	NORMÁLNÍ	200/25
S4.09	ŠPINAVÁ ŠATNA	NORMÁLNÍ	200/25
S4.10	UMYVÁRNA	ZONY ČSN 332000-7-701	200/25
S4.11	SCHODIŠTĚ	NORMÁLNÍ	100/28
S4.12	KRČEK K VÝTAHU	NORMÁLNÍ	100/28

- střídač 20 kVA
- rozdávěč RFVE

Při provádění instalace je nutné respektovat projektovou dokumentaci interiéru a koordinační výkresy. Dále je nutné respektovat instalační manuál výrobce střídače a umístit ho do svislé nebo mírně nakloněné roviny.

Prostup ze střechy z boční strany budovy.

Střídač bude umístěn v místnosti S4.02 spolu s rozváděčem RFVE.

El. instalace bude provedena kabely uloženými částečně pod omítkou a částečně nad podhledy na kabelových lávkách CABLOFIL.

Ze 4. NP vést kabely 1x PRAFlaSafe-X J 4x10, 1x PRAFlaSafe-X O 2x1,5, SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca spolu s PRAFlaSafe-X J 4x25 do 1. NP.

Velikost střídače: 725 x 510 x 225 mm
Velikost rozváděče RFVE 48M: 352 x 96 x 688 mm

Index :	Předmět změny :	Datum :	Firma :	Provedl :	Podpis :
Zakázka číslo : 008		Název : FVE SAKO Brno 19,6 kWp Umístění technologie – 4.NP			
Investor : SAKO Brno a.s.					
Stavba : Černovická 454/15, 617 00 Brno parc. č. 172/1, k.ú. Komárov [611026]					
Část : Fotovoltaická elektrárna					
Formát : A3	Kreslil : Zpracoval :	Ing. Lenka Schröpferová Ing. Lenka Schröpferová		Číslo výkresu :	Změna : List :
Měřítko : 1:100	Odp. projektant : Datum :	Ing. Jan Linhart 11/2021		2021 008 04 01	