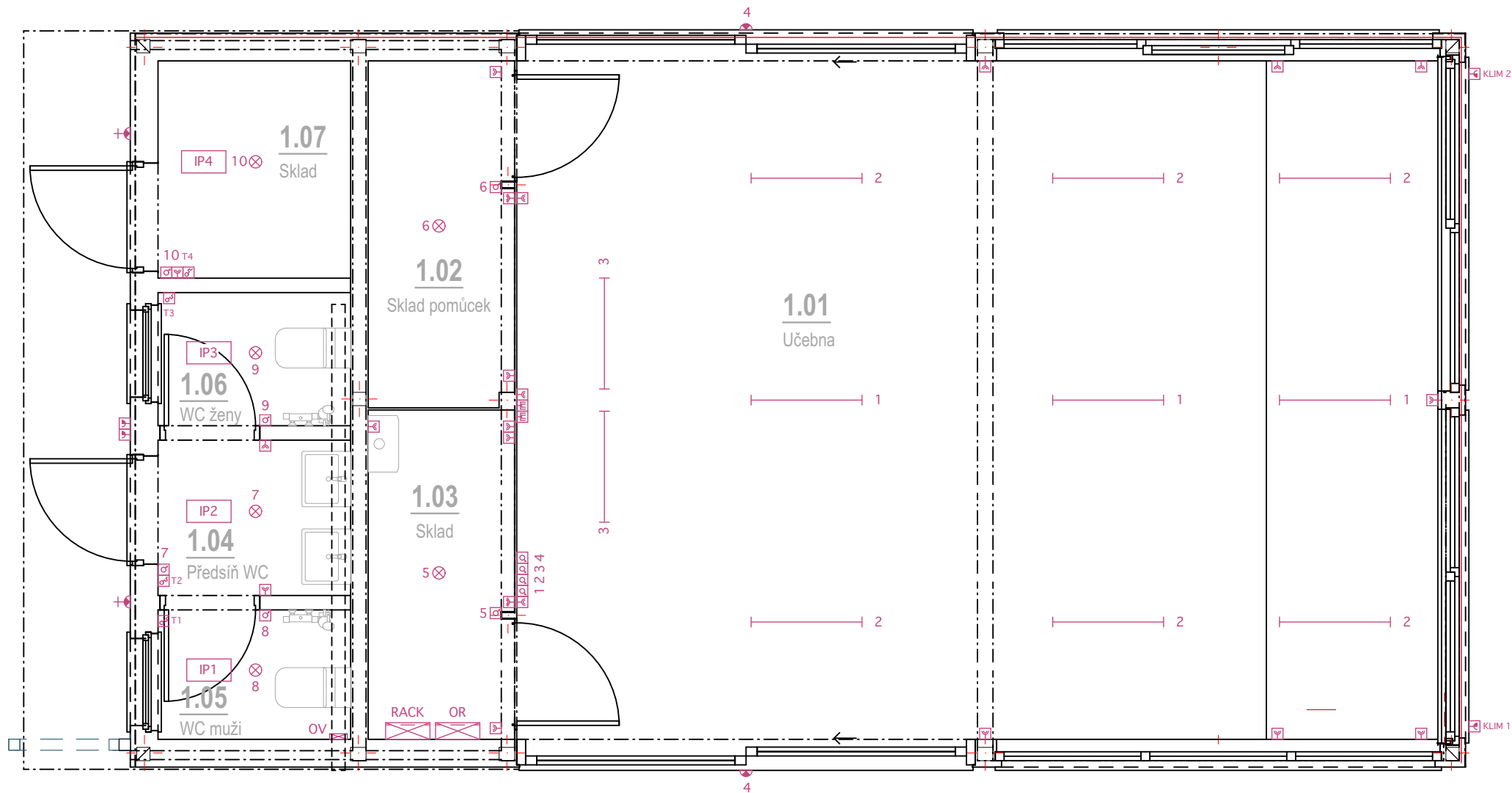


Schéma elektroinstalace  
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK

	DATOVÁ ZÁSUVKA
	PŘIPOJOVACÍ BOD, 16A - 400V
	DVOJZÁSUVKA, 16A - 250V
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, 16A - 250V
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, 16A - 400V
	VYPÍNAČ, 10A - 250V
	DVOJVYPÍNAČ, 10A - 250V
	TERMOSTAT
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ S ČIDLEM
	SVÍTIDLO STROPNÍ
	LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO
	SÁLAVÝ INFRAPANEL
	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR 220V
	OBJEKTOVÝ ROZVADĚČ
	RACKOVÁ SKŘÍŇ PRO UMÍSTĚNÍ SÍŤOVÉ A SERVEROVÉ TECHNIKY

POZNÁMKA

PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A ZÁSUVK BUDE UPŘESNĚNA PŘED REALIZACÍ DLE POKYNŮ INVESTORA  
VEŠKERÉ ZÁSUVKOVÉ OBVODY CHRÁNIT PROUD. CHRÁNIČEM, VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ CHRÁNIT I SVĚTELNÉ  
OBVODY PRODOVÝM CHRÁNIČEM. PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO STĚN MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO  
MONTÁŽTĚTOTŘÍDYHOŘLAVOSTI.TYPMONTOVANÉHOOSVĚTLENIBUDEUPŘESNĚNSTAVEBNÍKEM.POTRUBÍAE.  
VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM.KABELÁŽ VEDENÁ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH, V PODLAŽE, VE  
STROPĚ A NAD PODHLEDEM. OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN A POSKYTUJE ZNAČNOU SVÍTIVOST, V PŘÍPADĚ  
POTŘEBY NIŽŠÍ SVÍTIVOSTI JE TREBA POUŽÍT NIŽŠÍ VÝKON SVĚTELNÝCH ZDROJŮ. VESMYSLU VYHLÁŠKY č. 23/2008.  
BUDE OSAZENO ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE. TOTO ZAŘÍZENÍ BUDE UMÍSTĚNO V BYTNÉ ČÁSTI  
VEDOUcí SMĚREM DO ÚNIKOVÉ CESTY. JAKO HLÁSIČ POŽÁRU BUDE POUŽITA AUTONOMNÍ (BEZDRÁTOVÁ)  
SIGNALIZACE SPLŇUJÍCÍ PODMINKY ČSN EN 14604 NEBO HLÁSIČ POŽÁRU PODLE ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY ŘADY  
ČSN EN 54  
ELEKTIRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, A TO např. ČÁST 5, ČÁST 7 A ČÁST 10.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ POVOLENÍ KE STAVBĚ, POVOLENÍ ZÁMĚRU A JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S KONSTRUKČNÍMI DETAILY A ŘEŠENÍMI A TO NA  
ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝCH VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A KOMPONENTŮ, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI VÝSTAVBĚ OBJEKTU. DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY.

Stupeň dokumentace	Dokumentace pro povolení stavby	Paré	<div>domov+</div> <div>www.domovplus.cz</div> <div>+420 731 437 737, domovpluscz@gmail.com</div> <div>domovplus construction s.r.o., IČ: 08313725, DIČ: CZ08313725</div>	
Vyhláška č. 131/2024 Sb.	příloha č. 4			
Autor stavby	Ing. Michal Mázl			
Autorizovaný inženýr	Ing. Radomír Svatek			
Hlavní inženýr projektu	Ing. Michal Mázl			
Projektant	Ing. Jaroslav Zemánek			
Název stavby	Venkovní učebna Bakalovo nábreží 8		Úroveň 0,000 201,35 m n. m.	
Investor	ZŠ Bakalovo nábreží 8, Bakalovo nábr. 8 Brno 639 00	Výškový systém		B.p.v.
Místo stavby	Obec Brno [582786], k. ú. Štýřice [610186], parc. č. 419/2,	Souřadnicový systém		JTSK
Stavební objekt	SO.01 Venkovní učebna	Formát		2x A4 (420/297)
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Datum	Stav
			11/2025	Nový stav
Název výkresu	Schéma elektroinstalace		Měřítko	Číslo výkresu
			1:50	D.1.1.13