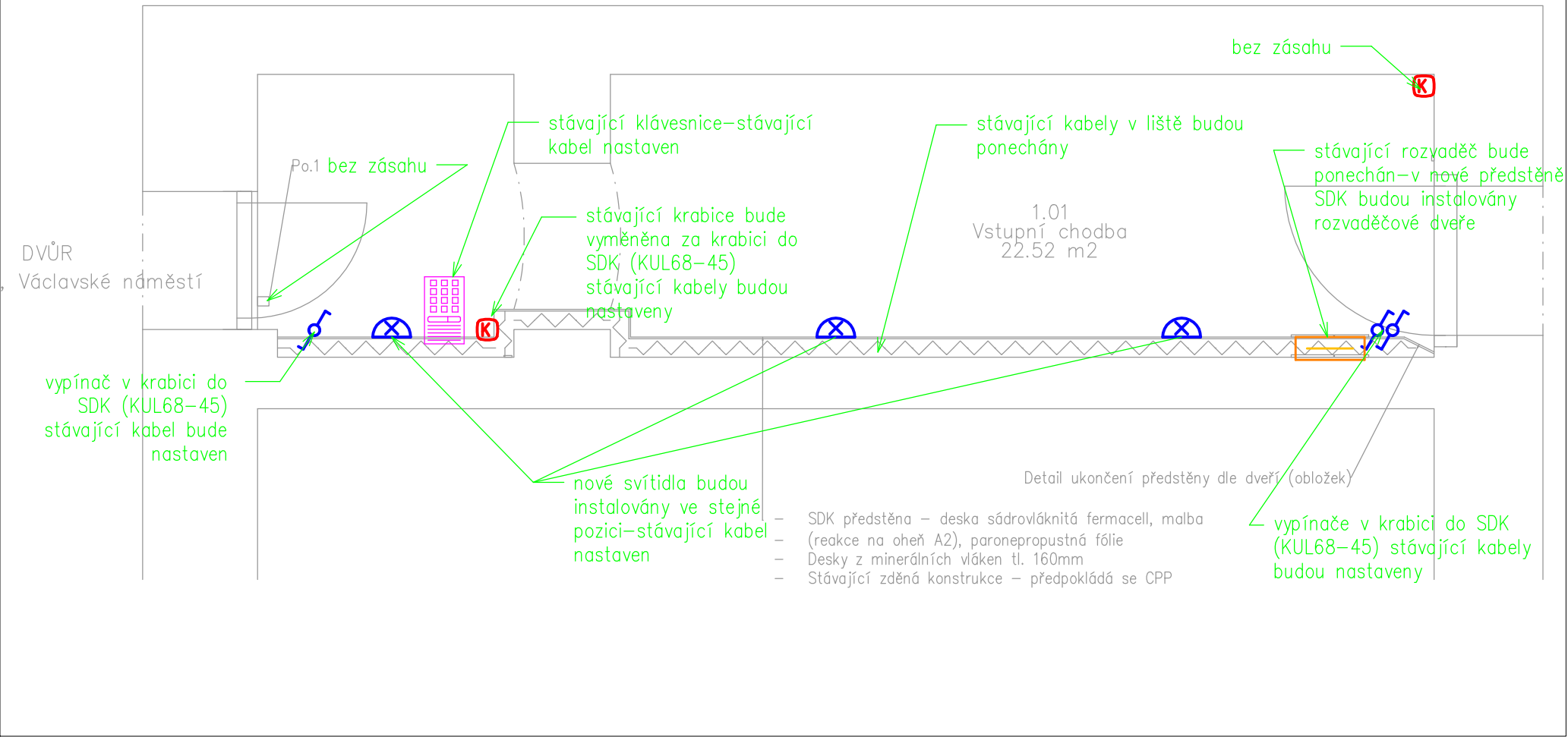


CHODBA – ”SO.01”



Legenda:

- Střídavý vypínač
- Vypínač ř.1
- Vypínač IP44
- Zásuvka IP44
- Nástěnné svítidlo LED 18W IP40 4000K
- Stávající klávesnice
- Spojovací krabice
- Krabice do zateplení KEZ–68
- Montážní deska do zateplení MDZ XL
- Stávající rozvaděč

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – I.N.P.					
Č.	Místnost	SV	Podlahová plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	4,26m	22,52m ²	Ker. dlažba	Omítka, SDK

Bližší informace viz.TZ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Desky z minerálních vláken tl. 160mm (součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,034 W.m–1.K–1)
- Bourané konstrukce

POZNÁMKY:

- Po.1 – Nad dveřmi směřující na dvůr je umístěna kamera, předpokládá se bez úpravy instalace

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Vrbkova 3973/1, 669 02 Znojmo email: info@kastner-projekt.cz web: www.kastner-projekt.cz tel.: +420 515 244 079	
Ing. Martin Večeřa ČKAIT: 100 7282 tel. +420 777 605 109	Roman Hagara romanhagara@seznam.cz tel. +420 777 565 395		
Kraj: Jihomoravský	Místo: parcela č. 168 v k.ú. Znojmo-město		
Investor:	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		Účel projektu: DPS Datum: 04/2026 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: 1
Název stavby:	SO.01 - Zateplení části objektu občanského vybavení (ZŠ Václavské náměstí), 133, ul. Václavské nám., Znojmo č.p.		
Název výkresu:	půdorys I.N.P.-elektroinstalace		