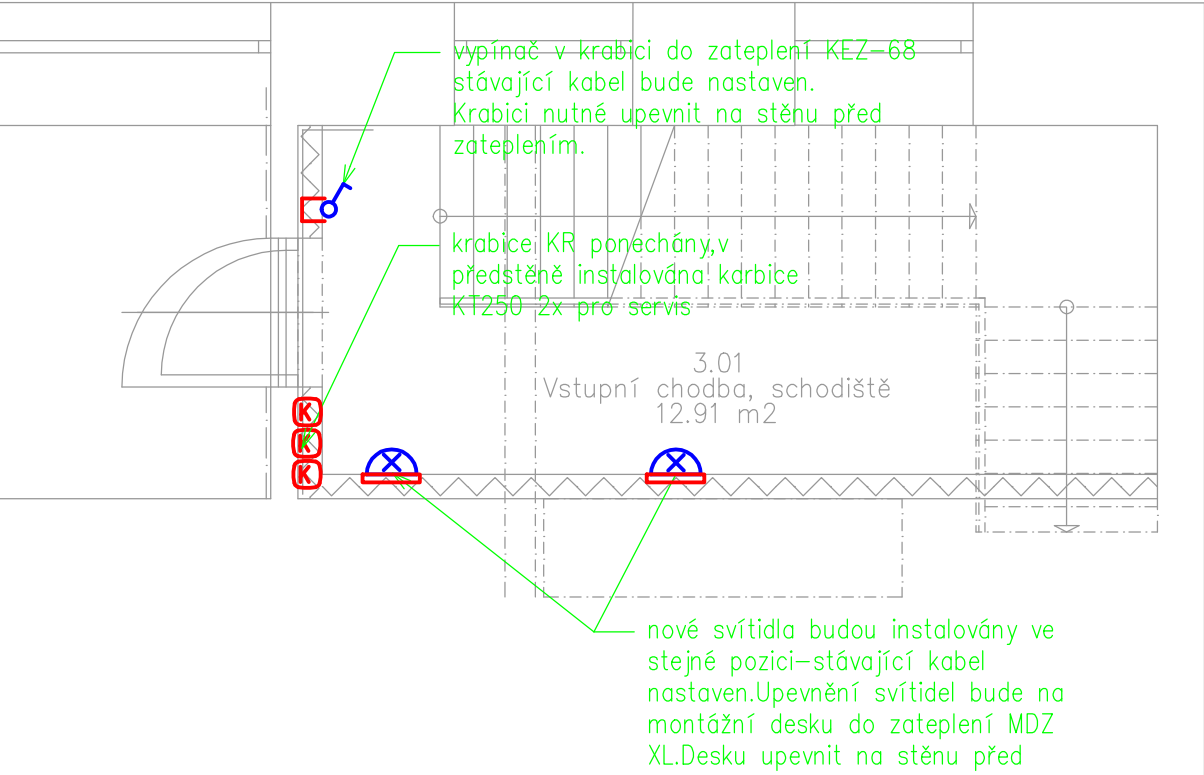


VELKÁ PŮDA – ”SO.03”

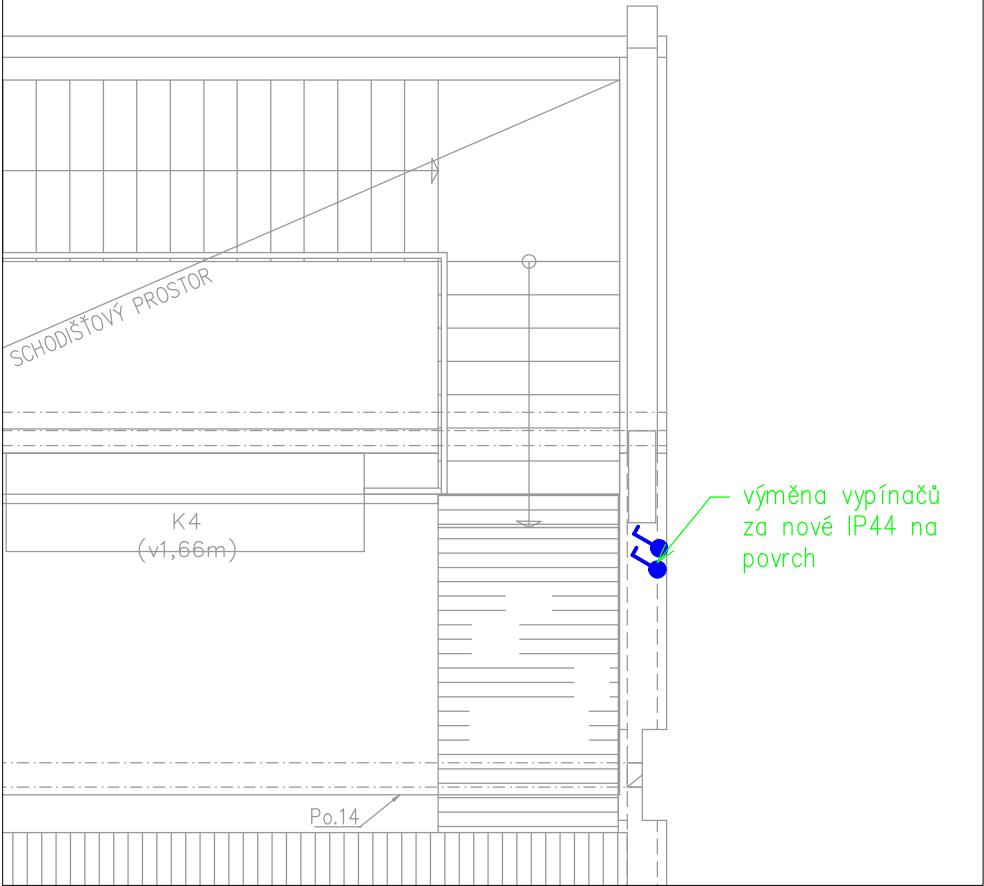


LEGENDA MÍSTNOSTÍ – III.N.P. (vstup do půdního prostoru)					
Č.	Místnost	SV	Podlahová plocha	Povrch podlahy	Povrch stěn
3.01	VSTUPNÍ CHODBA DO PŮDNÍHO PROSTORU SE SCHODIŠTĚM	–	12,91m²	Půdová dlažba	Omítka MVC, stěrč. lepidlo

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

půda IV.NP



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

Bližší informace viz.TZ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
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	Vrbkova 3973/1, 669 02 Znojmo email: info@kastner-projekt.cz web: www.kastner-projekt.cz tel.: +420 515 244 079	
Investor:	Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		
Název stavby:	SO.03 - Zateplení části objektu občanského vybavení (ZŠ Václavské náměstí), 133, ul. Václavské nám., Znojmo	č.p.	Účel projektu: DPS
Název výkresu:	půdorys III.N.P-velká půda.-elektroinstalace	Datum:	04/2026
		Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	3