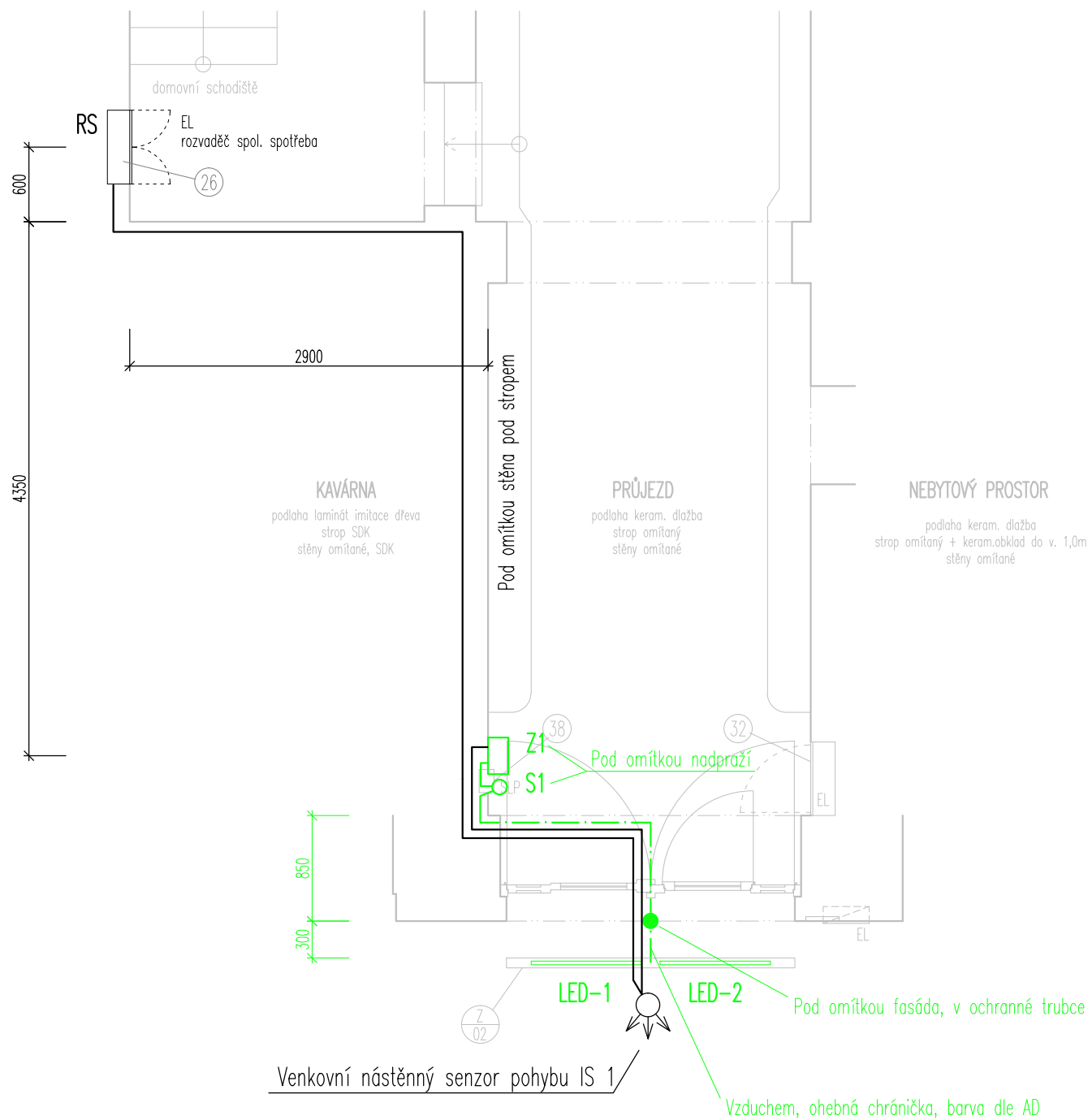


Půdorys schema připojení svítidla nad vstupem, 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

- SILNOPROUDÉ ROZVODY 230V AC
- SILNOPROUDÉ ROZVODY 24V DC
- Z1 SPÍNANÝ ZDROJ 23V AC/24V DC V KRABICI KT250 POD OMÍTKOU
- S1 STMÍVAČ PRO LED PÁSKY 24V V PŘÍSTROJOVÉ HLUBOKÉ KRABICI KP68 POD OMÍTKOU S TLAČÍTKOVÝM OVLADAČEM

POZN.: Součástí projektu je technická zpráva s podrobnějšími specifikacemi a požadavky na provedení !

červenec 2023

NÁZEV ZAKÁZKY
Mendlovo nám. 12, NP Č. 102, Brno – revize projektové dokumentace na opravu pravé části parteru včetně nutných sond

NÁZEV AKCE

Oprava části parteru Mendlovo nám. 12, Brno

MED

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Staré Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT
Ing. arch. Roman Strnad
strnad@the-buro.cz, 723 996 800

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU

SPOLUPRÁCE
Ing. V. Holík / ELEKTROTECHNIKA
vholik@iol.cz, 603 438 162

ZADAVATEL
Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD

KONTAKTNÍ OSOBA
Ivana Uhrová, tel. 608968064

www.the-buro.cz
TheBüro
architekti Brno

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁVRH - SCHEMA PŘIPOJENÍ ELEKTRO
D.1.12a