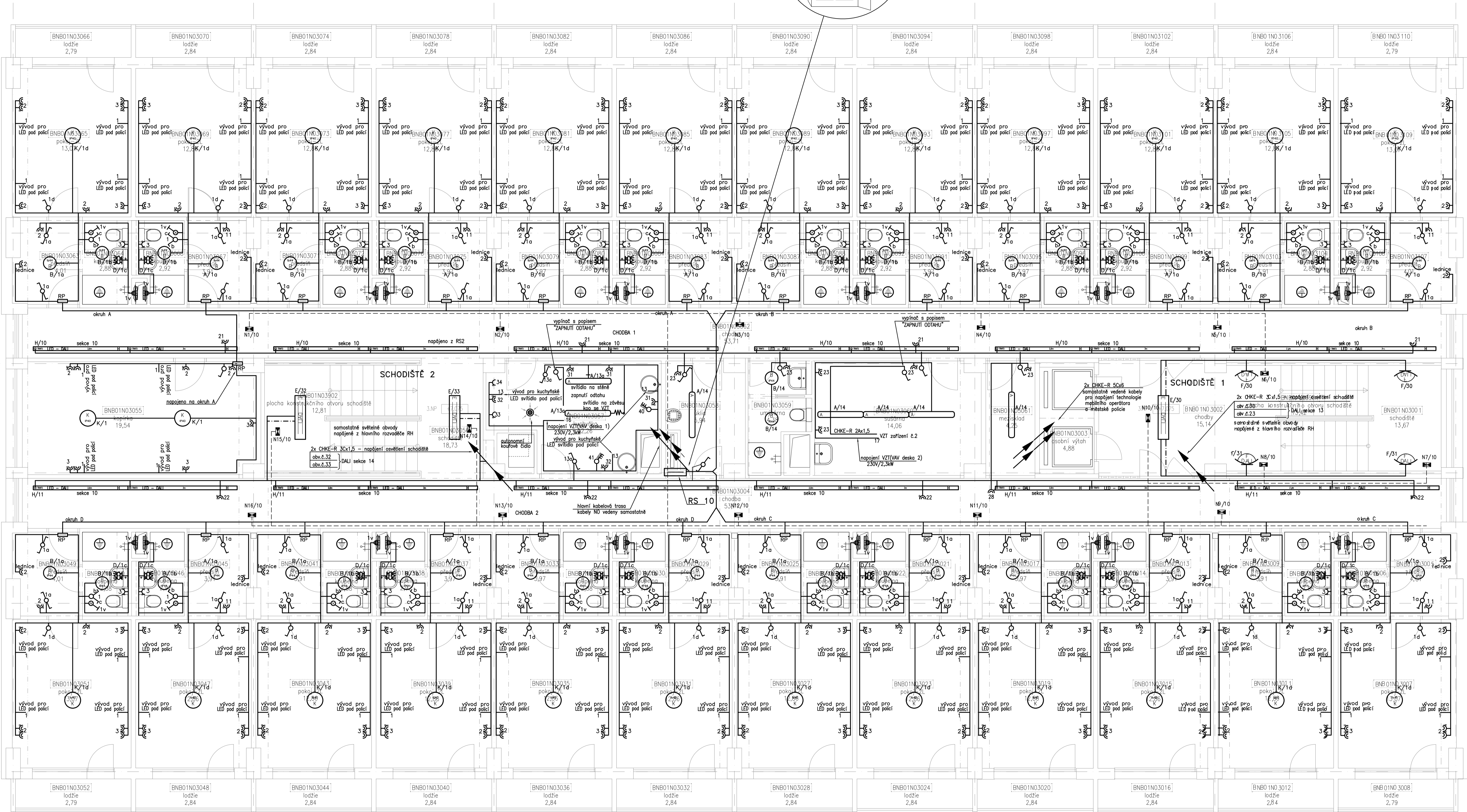


PŮDORYS 10.NP



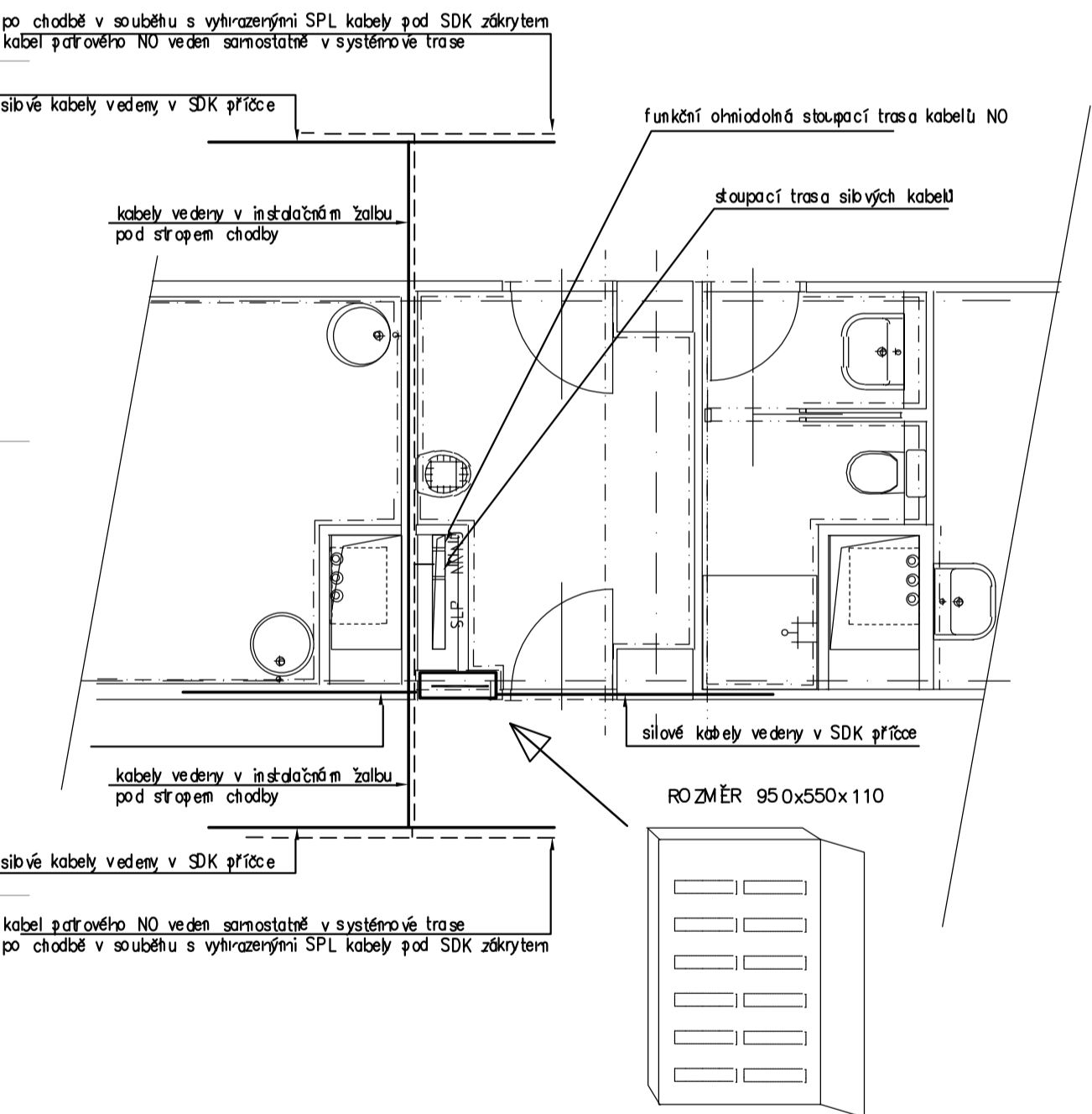
LEGENDA SVÍTIDEL

- A — LED svítidlo 40W/5500lm/IP65
- B — LED svítidlo stropní, 27W/2700lm/IP44/375mm KRYTÍ IP 30
- D — LED svítidlo 9W/919lm/IP44/500mm nad umyvadlo
- E — LED svítidlo 26W/3300lm/IP40 připevněné na schodiště DALI předtlačník
- H — LED svítidlo přisazené 30W/m/P40 R1P — délka 3,6m v sestavě na chodby DALI předtlačník
- F — LED svítidlo 27W/2700lm/IP44/375mm DALI předtlačník
- K — LED svítidlo 44W/5000lm/P40/480mm do pokoje

adresné LED svítidlo přisazené
číslo napájecího větvě
podlažné číslo svítidla

ohraničovací kabel NO veden samostatně
učiněný kabel musí odpovídat požadavkům na ohraničovací trasu s odlišností 60mm

DETAIL VEDENÍ SILOVÝCH KABELŮ



REVIS: FOPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50	STUPENÍ: Dokumentace pro výběr dodavatele - DTD
PROJEKT: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE	OBJEKT: ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO: 2007942-1.4.4
MÍSTO STAVBY: Kounice 50, Brno	AUTORIZACE: (3/2/2025)
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ING. JOSEF KATOLICKÝ, katolick@ntar.cz	FORMÁT: A4
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, katolick@ntar.cz	KOPIE: 1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. E. LANČANSKÝ, lan@ntar.cz	VÝKRES: ELEKTROINSTALACE 10.NP
ZHOTOVITEL: S.Š.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, illek@ntar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2007942-1.4.4.4
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, illek@ntar.cz	REVIS: 113
	00

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed2
třímístní - 24 hodin, izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňná - doplnit dle pospojování neživých částí