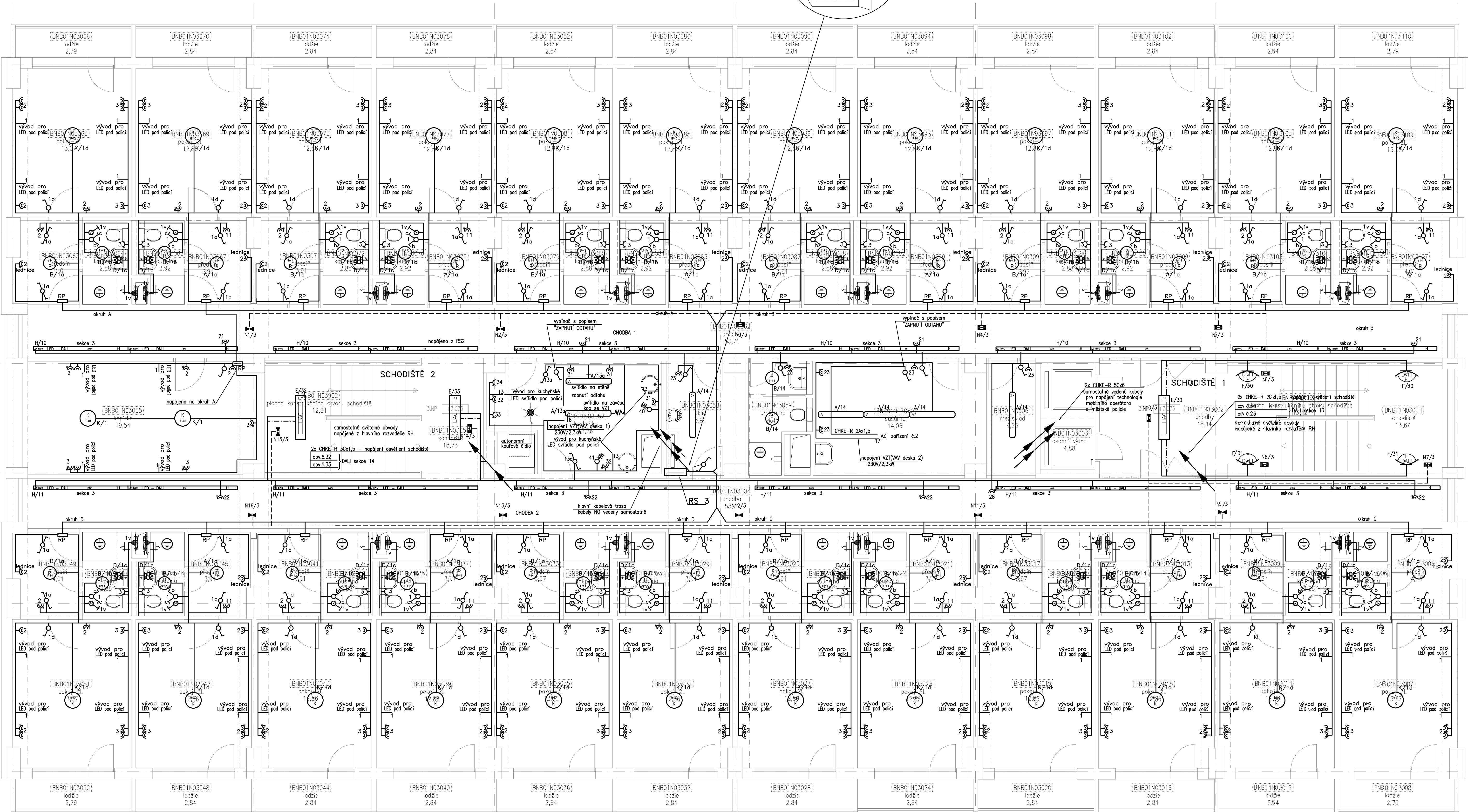


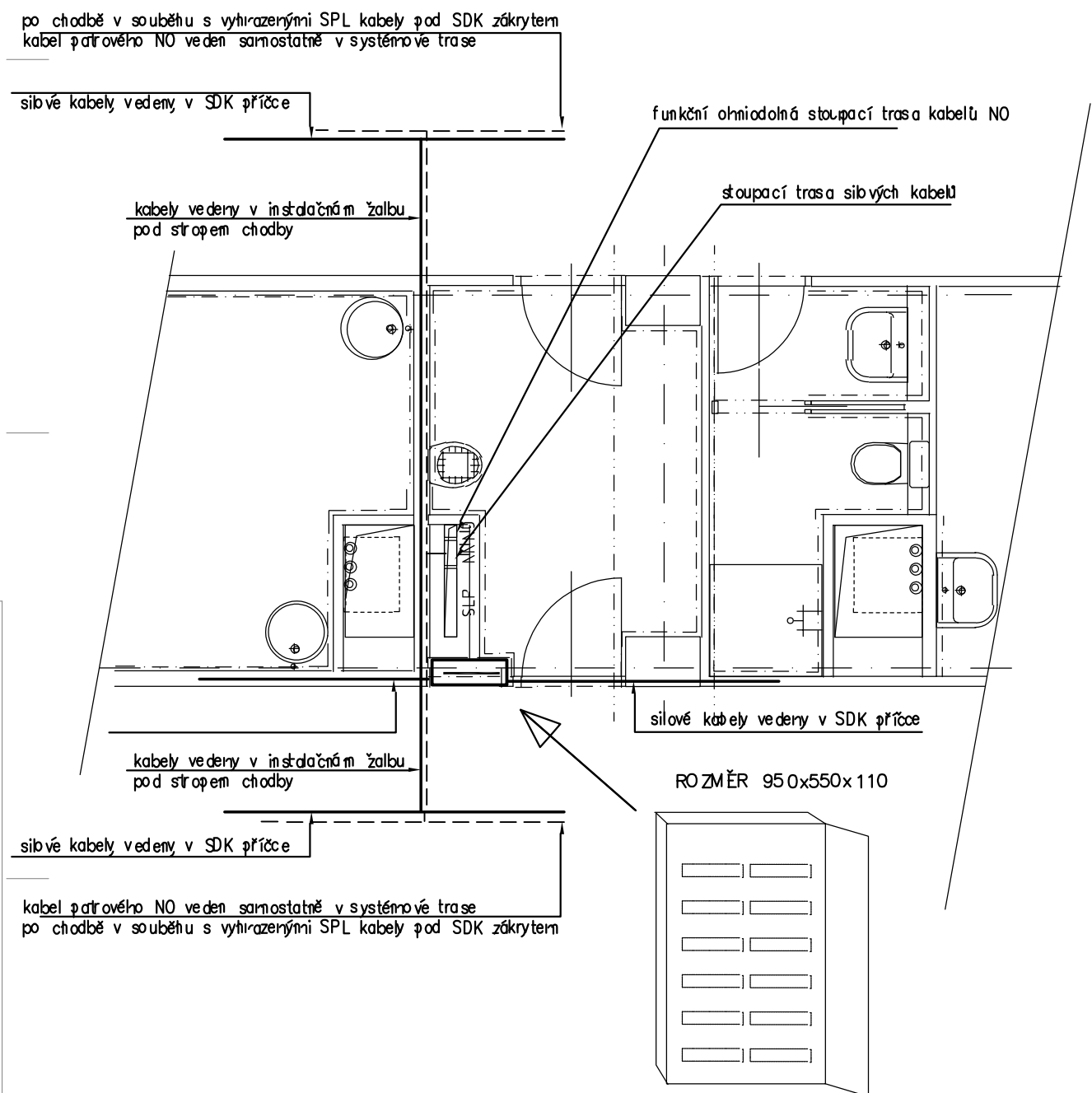
PŮDORYS 3.NP



LEGENDA SVÍTIDEL

- A — LED svítidlo 40W/5500lm/IP65
  - B — LED svítidlo stropní, 27W/2700lm/IP44/375mm
  - 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
- ohraničovací kabel NO veden samostatně uchytený kabely musí odpovídat požadavkům na ohraničovací trasu s odlišností 60mm

DETAIL VEDENÍ SILOVÝCH KABELŮ



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  
tříměsíční – 24hodinová izolace živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňně – doplněním pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v ±0.00 = sčítacích hydraulických potrubí 1.NP (p.o. deska 1.NP = +0.100)		REVIZE:	FORIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
AKCE:		STUPENÍ: Dokumentace pro výběr dodavatele -DVD			
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50		OBJEKT:		PROJESE:	
MÍSTOŘA OBJEDNATEL:		Místní úřad územního plánování		ZAKÁZKOVÝČÍSLO:	
MÍSTOŘA STAVBY:		Kounice 50, Brno		AUTORIZACE:	
GENÉRALNÍPROJEKTANT:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, katolik@ntar.cz		DATA:	
VEDOUcíPROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, katolik@ntar.cz		FORMÁT:	
HLAVNÍINŽENÝRPROJEKTU:		ING. ARCH. E. LANČANSKÝ, lan@ntar.cz		KOPIE:	
ZMOTIVATEL:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, katolik@ntar.cz		MĚŘITKO:	
OCEHOVÝPROJEKTANT:		ING. ZDENĚK ILLEK, illek@ntar.cz		VÝKRES:	
VYPRACOVAL:		ING. ZDENĚK ILLEK, illek@ntar.cz		EVIDENČNÍČÍSLO:	
				DISKOVÝVÝKRES:	
				REVIZE:	