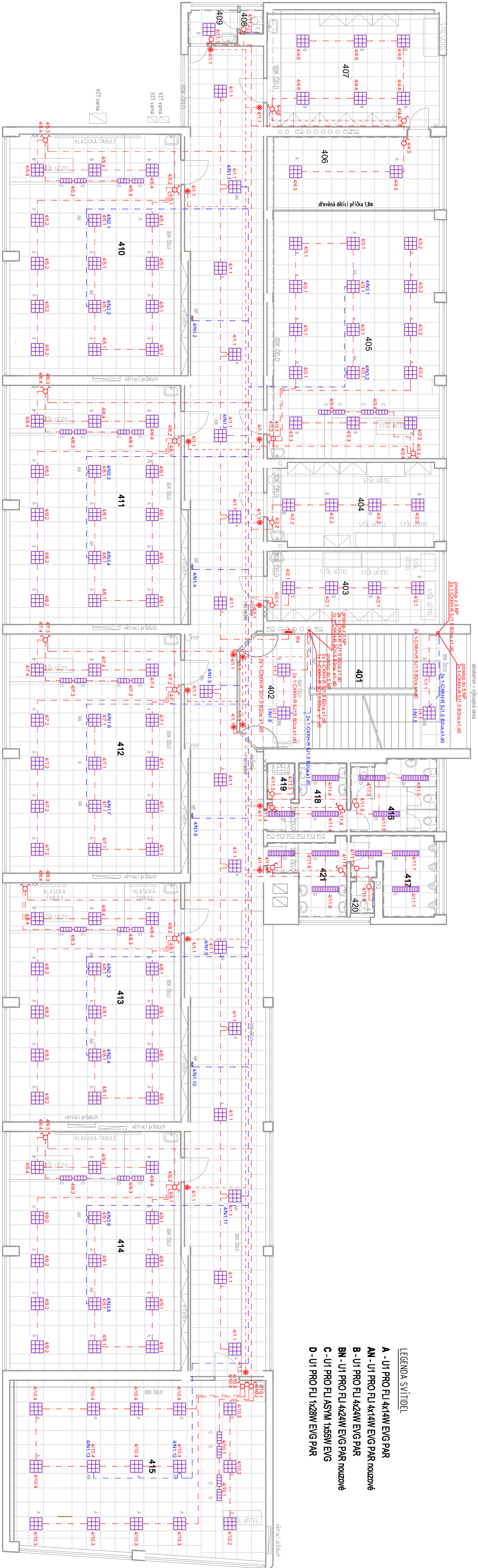


3. PATRO - 4.NP



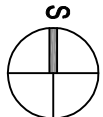
TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	STROP
401	SCHODIŠTĚ	32,40	NALBA / SOK RASTROVÝ PODH.
402	CHODBA	186,14	SOK RASTROVÝ PODHLED
403	KABINET	21,67	SOK RASTROVÝ PODHLED
404	KABINET	25,10	SOK RASTROVÝ PODHLED
405	UČEBNA	73,94	SOK RASTROVÝ PODHLED
406	SKLAD	22,40	SOK RASTROVÝ PODHLED
407	KABINET	35,23	SOK RASTROVÝ PODHLED
408	WC-ÚČTEL	1,39	SOK RASTROVÝ PODHLED
409	UMÝVÁRNA-ÚČTEL	2,93	SOK RASTROVÝ PODHLED
410	UČEBNA	73,46	SOK RASTROVÝ PODHLED
411	UČEBNA	72,78	SOK RASTROVÝ PODHLED

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	STROP
412	UČEBNA	72,78	SOK RASTROVÝ PODHLED
413	UČEBNA	72,78	SOK RASTROVÝ PODHLED
414	UČEBNA	72,78	SOK RASTROVÝ PODHLED
415	UČEBNA	77,13	SOK RASTROVÝ PODHLED
416	WC	10,84	SOK RASTROVÝ PODHLED
417	WC	9,91	SOK RASTROVÝ PODHLED
418	UMÝVÁRNA	7,41	SOK RASTROVÝ PODHLED
419	ÚKLID MÍSTNOST	1,78	SOK RASTROVÝ PODHLED
420	WC	1,35	SOK RASTROVÝ PODHLED
421	UMÝVÁRNA	8,14	SOK RASTROVÝ PODHLED

- LEGENDA SVÍTIDEL
- A - U1 PRO FL 4x14W EVG PAR
  - AN - U1 PRO FL 4x14W EVG PAR nouzové
  - B - U1 PRO FL 4x24W EVG PAR
  - BN - U1 PRO FL 4x24W EVG PAR nouzové
  - C - U1 PRO FL 4x14W EVG PAR
  - D - U1 PRO FL 1x28W EVG PAR

- LEGENDA ELEKTROINSTALACE
- STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ
  - NOVÝ ROZVADĚČ
  - 1-COKH-R 301.5 B2ca s1. d0
  - 1-COKH-R 301.5 B2ca s1. d0
  - TLAČÍTKO
  - VYPÍNAČ RAZENÍ 1
  - DVOJITÝ VYPÍNAČ RAZENÍ 1+1
  - SERVOVÝ PŘEPÍNAČ RAZENÍ 6
  - KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ RAZENÍ 7



Pozn.: světlý okruh 1/1.1 je napájený a ovládaný z rozvaděče R1 v 1.NP

AKCE : ZŠ HLOUBĚTŇSKÁ		ČÍSLO ŽAKET : 093 10 17
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE		
MÍSTO : ZŠ HLOUBĚTŇSKÁ, PRAHA 9 - HLOUBĚTŇ, HLOUBĚTŇSKÁ čp. 700		
MÍSTO : K. Hloubečtín parc.č. 73		
INVESTOR : Městská část Praha 14, Bratři Vavříčkovi 1073		
ZADÁVATEL : Architektonická kancelář Krivka s.r.o.		ADRESA : U ŠKOLY 3 PRAHA 9 196 00
JEDNATEL : Ing. Radek Dádina		KONTAKT : 211 155 190 727 615 321 dělnička-krivka.cz
STŘEDNÍ : ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU : Jan Landa		
DOKUMENTACE : VYKONÁNÍ : Jan Landa		
PROJEKT : STAVBY		
FÁZE REALIZACE : D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		M 1 : 100
D.1.4.D ELEKTROINSTALACE		D.1.4.D.12