

POZNÁMKY:

Systém napětí 3NPE 230/400 V, TN-C-S.
Nedílnou součástí projektu je technická zpráva!
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
Místnosti se sprchou budou provedeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.
Ve sprchách a technických místnostech bude provedeno doplňkové pospojování.
Koncové prvky v technických místnostech a venkovních prostorech budou mít krytí IP44, svítidla pak IP54.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ:

Požárně bezpečnostní zařízení budou napájeny z rozvaděče RPO.
Rozvaděč RPO je napájen ze dvou nezávislých zdrojů, jako hlavní zdroj slouží napájení ze sítě PRE a.s., jako záložní zdroj slouží UPS, umístěná v samostatném požárním úseku.
Nouzová svítidla budou s vlastním akumulátorem.
Kabely a kabelové trasy budou splňovat požadavky vyhlášky č. 23/2008 sb. ve znění pozdějších předpisů (vyhláška č. 268/2011 Sb.), a dále budou splňovat požadavky zkušebního předpisu ZP 27/2008 Pavus a.s.

LEGENDA

- Spínač řaz.1, IP20
- Spínač řaz.5, IP20
- Spínač řaz.6, IP20
- Spínač řaz.7, IP20
- Spínač tlačítkový, IP20
- Spínač řaz.1, IP44
- Spínač řaz.6, IP44
- Pohybové čidlo, 220°, dosah 9m, IP20
- Zásuvka 230V/16A, IP20
- Zásuvka 230V/16A, IP44
- Zásuvka 400V/16A, IP44
- El. vývod
- Ventilátor
- El. rozvaděč
- Oceloplechový žlab ESI
- Žaluziová řídicí jednotka, vypínač, vývod pro motor
- Stoupací vedení
- Tlačítko TOTAL/CENTRAL STOP, větrání CHŮC
typ. tlačítko v červeném plastovém krytu s krycím sklem

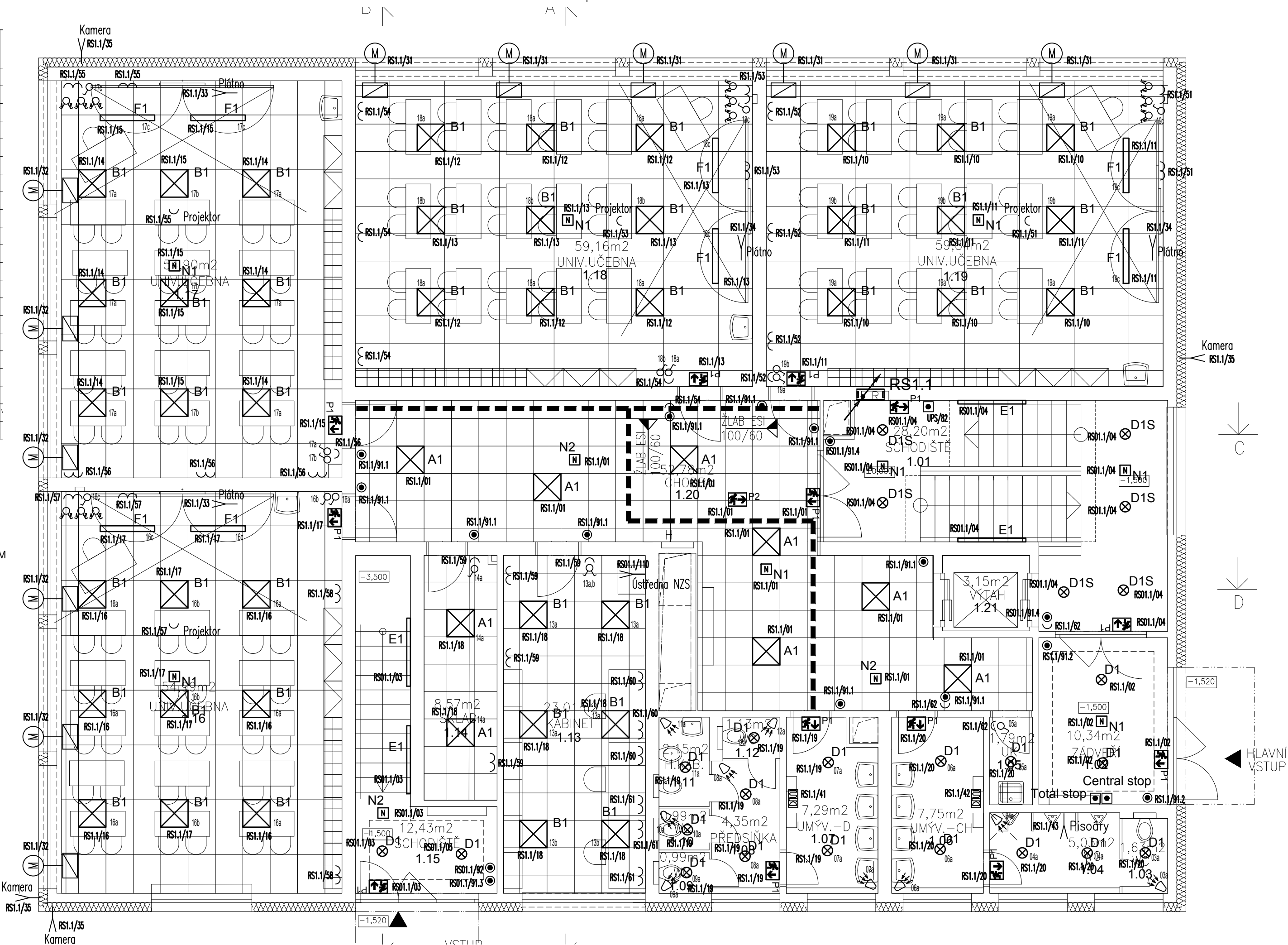
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]
1.01	SCHODIŠTĚ	28,20
1.02	ZÁDVEŘÍ	10,34
1.03	WC	1,63
1.04	WC	5,03
1.05	UK	1,79
1.06	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	7,75
1.07	UMÝVÁRNA – DÍVKY	7,29
1.08	PŘEDSÍŇKA	4,35
1.09	WC	0,99
1.10	WC	0,99
1.11	HYGIENICKÁ KABINA	2,15
1.12	WC	1,13
1.13	KABINET	23,01
1.14	SKLAD POMŮCEK	8,57
1.15	SCHODIŠTĚ	12,43
1.16	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,99
1.17	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,90
1.18	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,16
1.19	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,84
1.20	CHODBA	52,78
1.21	VÝTAH	3,15

Legenda svítidel

ZŠ Strozziho

- A1 Vestavné svítidlo do kazetových stropů, LED 25W, 3790lm, 840, IP20, OPAL
- B1 Vestavné svítidlo do kazetových stropů, LED 36W, 5160lm, 840, IP20, MICROPRISM
- C1 Přisazené svítidlo, T8 2x36W, 840, IP65
- D1 Vestavné svítidlo, LED 8.5W, 820lm, 840, IP20, reflektor 60°
- D1IP Vestavné svítidlo, LED 8.5W, 820lm, 840, IP54, reflektor 60°
- D1S Přisazené svítidlo, LED 8.5W, 820lm, 840, IP20, reflektor 60°
- E1 Nástěnné svítidlo DIR/INDIR, T5 1x35W, 840, IP20, OPAL
- F1 Závěsné svítidlo, LED 39W, 3600lm, 840, IP20, asymetrický reflektor
- N1 Vestavné protipanikové svítidlo, LED 3W, 200lm, IP20, optika AREA
- N2 Vestavné protipanikové svítidlo, LED 3W, 200lm, IP20, optika CORRIDOR
- N3 Přisazené protipanikové svítidlo, LED 2W, IP65
- P1 Nástěnné svítidlo s piktogramem, LED 1.2W, IP40
- P2 Vestavné svítidlo s piktogramem, LED 1.2W, IP40



± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

240614094050

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Martin BERÁNEK	Vypracoval: Vít ZVOLÁNEK	
MŮ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	1:75
		Počet formátů A4:	4
Obsah: D02 07 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - EL_SIL PŮDORYS 1.NP		Číslo přílohy:	Revize:
		D02 07 03	R02

DPS_R02 - D02 07 03 - PŮDORYS 1.NP.DWG