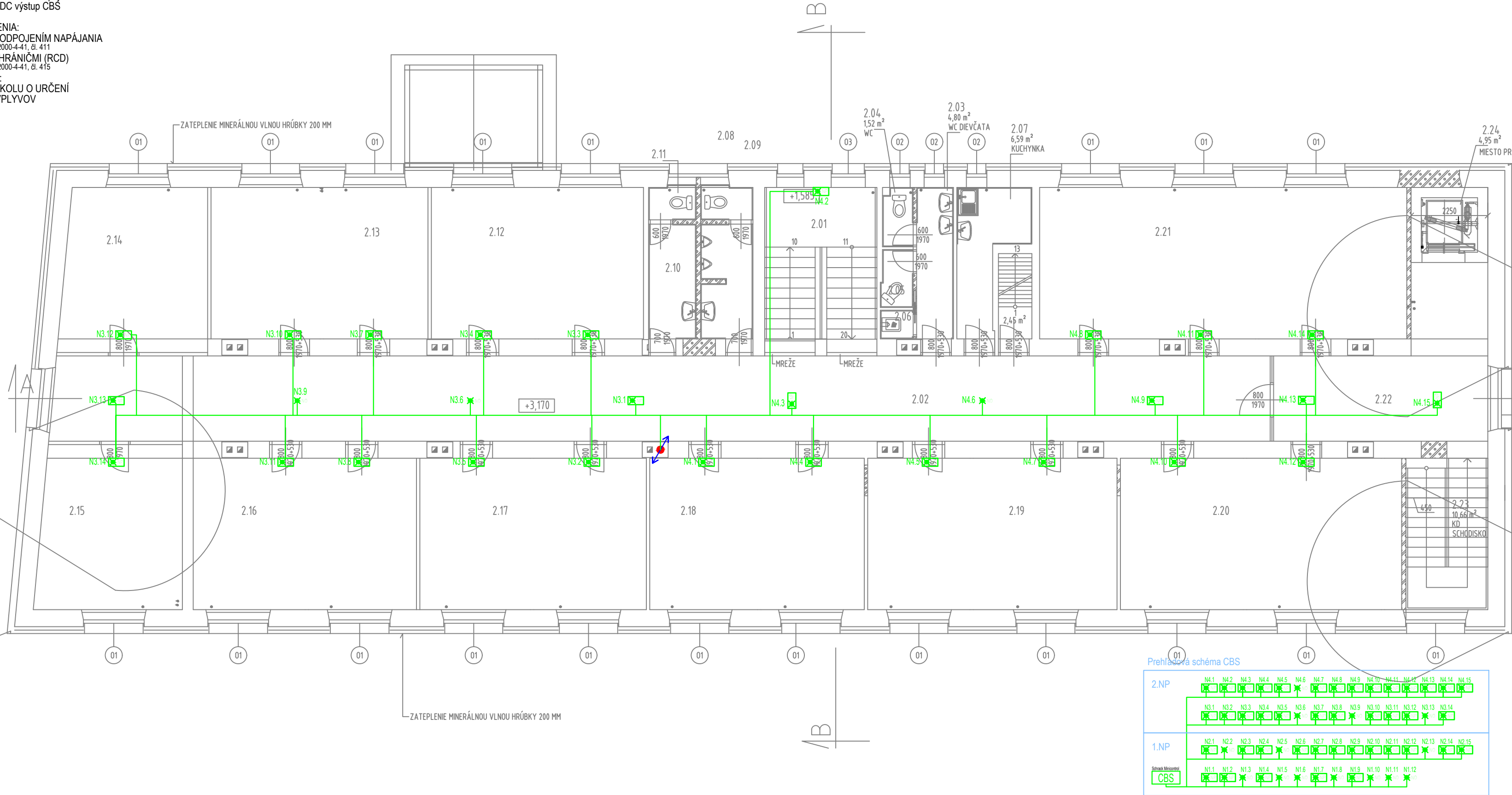


ROZVODNÝ SYSTÉM:
1/NPE-50Hz, 230V/TN-S napájanie CBS
230V AC/216V DC výstup CBS

OCHRANNÉ OPATRENIA:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411

PRŮDOVÝMI CHRÁNICMI (RCD)
podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415

VONKAJŠIE VPLYVY:
PODĽA PROTOKOLU O URČENÍ
VONKAJŠÍCH VPLYVOV



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

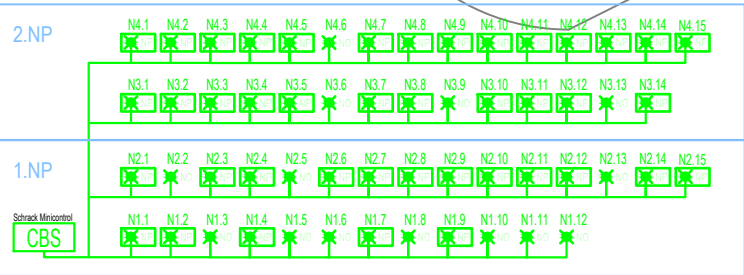
RODOK	NÁZOV MIESTNOSTI	POS. OBIET	PLOCHA	PODLAŽIA	PODLAŽIA	PODLAŽIA	STIEHL	STIEHL	STIEHL	STIEHL	STIEHL	STIEHL
2.01	SCHODISKO	P	14,61	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.02	CHODBA	P	96,71	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.03	PREDSEŇ WC DIEVČATÁ	P	4,88	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.04	WC DIEVČATÁ	P	1,52	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.05	WC DIEVČATÁ	P	1,58	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.06	UPRAVYVAČNA	P	8,81	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.07	KUCHYNKA	P	6,59	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.08	PREDSEŇ WC CHLAPCOV	P	5,08	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.09	WC CHLAPCOV	P	1,46	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.10	PREDSEŇ WC UČITEĽOV	P	4,71	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.11	WC UČITEĽOV	P	1,33	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.12	DEĽŇA	P	27,61	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.13	DEĽŇA	P	28,24	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.14	KABINET	P	28,31	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.15	SKLAD	P	28,10	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.16	DEĽŇA	P	29,06	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.17	DEĽŇA	P	29,48	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.18	DEĽŇA	P	27,93	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.19	DEĽŇA	P	32,46	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.20	DEĽŇA	P	36,61	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.21	KABINATÁRIUM	P	47,80	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.22	CHODBA	P	21,87	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.23	SCHODISKO	P	18,46	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N
2.24	PRIESTOR NA VÝŤAH	P	4,95	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N	1. N

ÚČETNÁ PLOCHA: 478,34 m² ZASTAVANÁ PLOCHA: 596,36 m²

Legenda:

- Jednozásuvka 230V/16A
- Dvojjzásuvka 230V/16A
- Trojzásuvka 230V/16A
- Jednozásuvka 230V/16A, krytie IP44
- Káblový vývod 230V
- Káblový vývod 400V
- Svietidlo - PANEL-T LED OP 600x600,40W,3800lm
- Svietidlo - LEDVANCE DAMP PROOF DALI 120 LED 39W,4000K, IP65
- Svietidlo Osmont ELSA V4, 68637
- Svietidlo Osmont ELSA V3, 68625 so senzorom
- Senzor pohybu 360°
- Jednopolový spínač (vyp 6.1) 230V/10A
- Striedavý prepínač 230V/10A
- Dvojitý striedavý prepínač 230V/10A
- Dvojitý spínač 230V/10A
- Stúpanie/klesanie vedenia
- Núdzové svetidlo Schrack K9, univerzálne, pozorovacia vzdialenosť 30m
- Núdzové svetidlo Schrack IL 1x3W ERT-LED

Prehľadová schéma CBS



INVESTOR	Spojená škola Poltár Železničná 5, 987 01 Poltár
Názov projektu	Spojená škola Poltár - Modernizácia poľnohospodárstva a návrat k sklárskym tradíciám
Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Király, PhD.
Vypracoval	Ing. Pavol Mlynár
Miesto stavby	p.č. 2343/2, kat. územie Poltár
Stupeň dokumentácie Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby	
Stavba: SO 01 -Revitalizácia sklárstva	
Výkres: Núdzové osvetlenie 2.NP	
Mierka:	Dátum:
M 1:100	06/2023
Číslo výkresu:	Číslo paré:
ELI	06