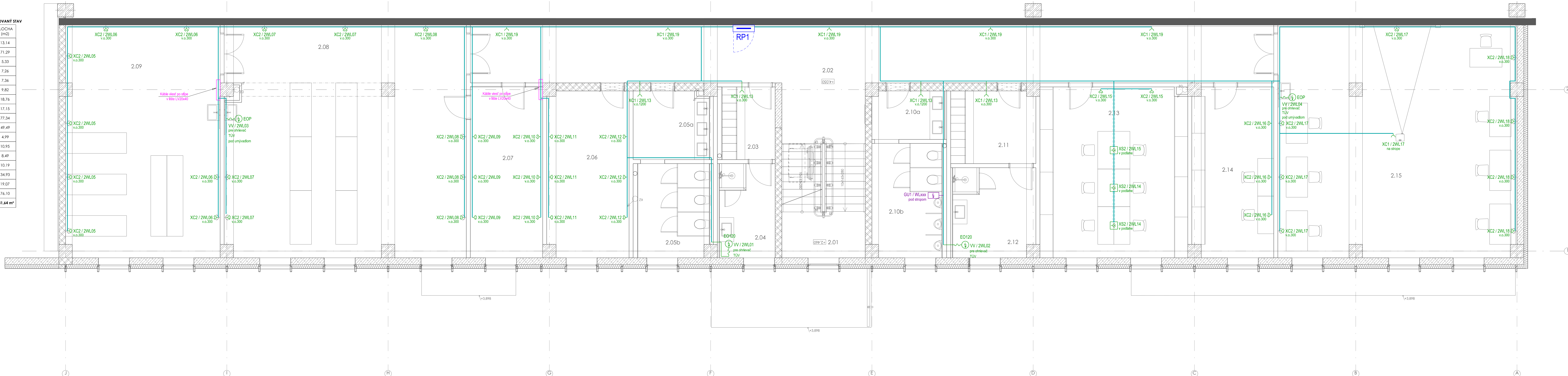


LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m2)
2.01	SCHODISKO	13,14
2.02	CHODBA	71,29
2.03	ŠATŇA - MAJSTERKY	5,33
2.04	ŠPRCHY - MAJSTERKY	7,26
2.05a	WC MAJSTERKY - PREDISŇ	7,36
2.05b	WC MAJSTERKY	9,82
2.06	SKLAD - ELEKTRO	18,76
2.07	KABINET - ELEKTRO	17,15
2.08	UČEBŇA - ELEKTRO	77,34
2.09	UČEBŇA - ELEKTRO	49,49
2.10a	WC MAJSTRI - PREDISŇ	4,99
2.10b	WC MAJSTRI	10,95
2.11	ŠATŇA - MAJSTRI	8,49
2.12	ŠPRCHY - MAJSTRI	10,19
2.13	KABINET MAJSTROV	34,93
2.14	KANCELÁRIA	19,07
2.15	UČEBŇA ZVÁRANIA	76,10
		441,64 m²



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Zásuvková el. inštalácia a napájanie prietokových ohrievačov
- Združená káblová trasa káblov - uloženie nad podhladom, v strope a stenách
- Združená káblová trasa - uloženie v chráničke v podlahe
- Napájanie zdroja písoarov
- Navrhovaný hlavný rozvázdač objektu
- 1x zásuvka polozápusťná jednoduchá s clonkami čierna, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia do 1-rámčka, do krabice
- 2x zásuvka polozápusťná jednoduchá s clonkami čierna, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia do 2-rámčka, do 2x krabice
- Zásuvka nástenná priemyselná motorická AC380-415V, 16A, 6h, 3P+N+PE, IP44, inštalácia priamo na stenu
- Podlahová zásuvková krabica, 4x zásuvka AC 230V s clonkami, 4x dátová zásuvka RJ45 cat.6, IP23
- Urinály - napájací zdroj, 230V 50 Hz, výstup 12V AC, IP40 (dodávka ZTI)
- VV - Volný vývod pre ohrievač TUV, výšku voľného vývodu a voľný koniec podľa typu ohrievača
- EOP - El. zásobníkový ohrievač TUV 120l, napájanie voľný vývod 1f 230V / 50 Hz, 4 kW, istenie 20A, IP25 (dodávka ZTI)
- EO120 - El. prietokový ohrievač TUV, napájanie voľný vývod 1f 230V / 50 Hz, 4,4 kW, istenie 20A, IP25 (dodávka ZTI)

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia (vid Technická správa)
- 415.1 - Prúdové chrániče RCD (vid Technická správa)
- 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (vid Technická správa)
- Vhodné na všeobecné použitie vrátane laikov
- Doplnkové ochranné opatrenia

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Mário Regec	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Anton ILLEŠ	VYPRACOVAL: Ing. Matúš ROSTECKÝ	ILLEŠ ELEKTROPROJEKTY
INVESTOR: Slovenská škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva	MIESTO: Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva		
STAVBA: REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELŇI PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE			STUPEŇ: DRS
OBJEKT: SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ			FORMÁT: 7 x A4
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA			DÁTUM: 06 / 2022
OBSAH: PÓDORYS 2. NP - EL. INŠTALÁCIA			ARCHIVNÉ ČÍSLO: 22074RS-04-E204
MIERKA: 1:50			ČÍSLO: 1 / 1 E204