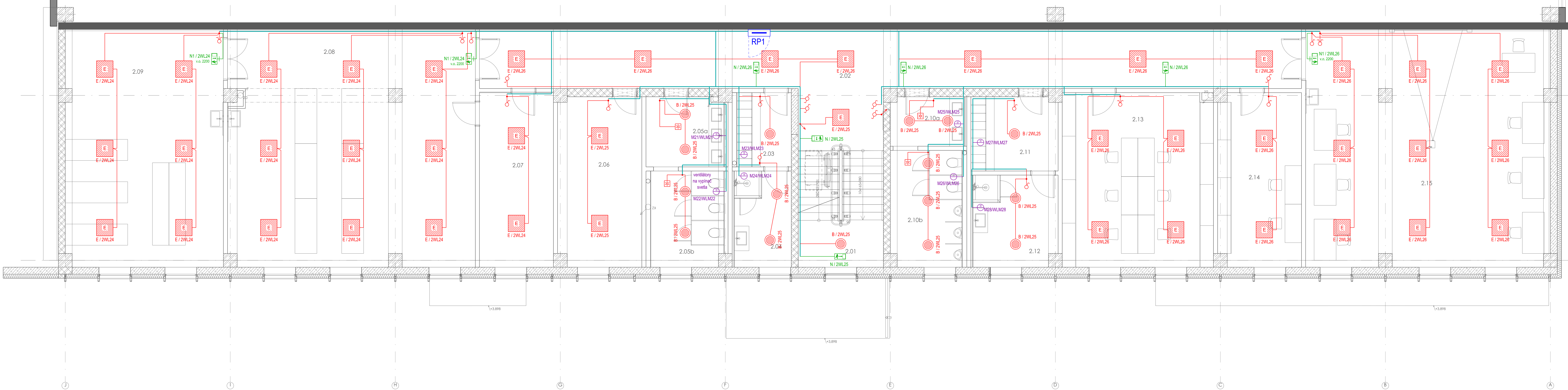


LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV				
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m2)	STENA	STROP
2.01	SCHODISKO	13.14	VC OMIETKA	
2.02	CHODBA	71.29	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.03	ŠATŇA - MAJSTERKY	5.33	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.04	SPRCHY - MAJSTERKY	7.26	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	VC OMIETKA
2.05a	WC MAJSTERKY - PREDSEŇ	7.36	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	VC OMIETKA
2.05b	WC MAJSTERKY	9.82	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	VC OMIETKA
2.06	SKLAD - ELEKTRO	18.76	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.07	KABINET - ELEKTRO	17.15	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.08	UČEĽNÁ - ELEKTRO	77.34	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.09	UČEĽNÁ - ELEKTRO	49.49	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.10a	WC MAJSTRI - PREDSEŇ	4.99	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	VC OMIETKA
2.10b	WC MAJSTRI	10.95	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	VC OMIETKA
2.11	ŠATŇA - MAJSTRI	8.49	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.12	SPRCHY - MAJSTRI	10.19	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	VC OMIETKA
2.13	KABINET MAJSTROV	34.93	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.14	KANCELÁRIA	19.07	VC OMIETKA	VC OMIETKA
2.15	UČEĽNÁ ZVÁRANIA	76.10	VC OMIETKA	VC OMIETKA
		441,64 m²		

POZNÁMKY:
- NÁŠŤAPNÉ VRSTVY PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV ZHOTOVÍŤ NOVÉ NA CELOM PODLAŽÍ; NOVÉ OMIETKY ZHOTOVÍŤ AJ NA STĚPCHO
- NA VNÚTORNÚ STĚNU V STYKU S OBJEKTOM SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA POUŽÍŤ VC OMIETKU S PEVNOSTIŤ V TLAKU min. 2,5 MPa
- V MIESTNOSTACH, KDE JE UVEDENÁ POVRCHOVÁ STĚN KER. OBKLAD A V PÓDORYSE NIE JE VYZNAČENÁ JEHO POLOHA, PLÁŤ OBLOŽENIE PRE CELO MIESTNOST



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Svetelná el. inštalácia - núdzové osvetlenie
- Združená kábová trasa káblov - uloženie v strope a stenách
- Svetelná el. inštalácia
- Napájanie ventilátorov
- Ventilátory s dobehom, napájanie 230V/50Hz, IP23 (dodávka VZT1)
- Navrhovaný hlavný rozvádzač objektu
- Svietidlo interierové, LED panel, do SDK podlaždu, (600x600mm), elektronický predradník, LED 36W, min. 3600lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svietidlo kruhové, stropné, s plast. krytom, D=450mm, LED, 28W, 2700 lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svietidlo zavesné alebo prísadené lineárne LED 1480x86x72mm, 48W, 4000K, 4000 lm, AC 230V/50Hz, IP65
- Svietidlo nástenné vonkajšie nástenné, LED, 18W, min. 1530lm, 4000K, so senzorom pohybu, AC 230V/50Hz, IP 54
- Svietidlo interierové, LED panel s ramom, prísadené, (600x600mm), elektronický predradník, LED 36W, min. 3600lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svietidlo núdzové zavesné so svetelným zdrojom LED, 364x164 mm, aut. 1hod, 3W, 170lm, 6000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED, 256x90 mm, aut. 1hod, 3W, 170lm, 6000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Spínač poloautomatický jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- Prepínač poloautomatický sériový, rad. 5, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- Prepínač poloautomatický striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- Prepínač poloautomatický trojfázový, rad. 7, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- Pohybový senzor, strop., AC 230V/50Hz, max. dosah 12 m, max. detekčný uhol 360°, max. vertikálny uhol 160°, časový interval 6s...12min, regulácia citlivosti 2...2000 lx, max. odporové zaťaženie 1200 W, max. impedančné zaťaženie 400 W, IP20

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:


- Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zesilnená 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:

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

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Mária Regec	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL: Ing. Matúš ROSTECKÝ		
INVESTOR: Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva	MIESTO: Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva	Herľanská 1019, 993 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com		
STAVBA: REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE	OBJEKT: SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ	STUPEŇ: DRS	SADA:	
ČASŤ: ELEKTRONINŠTALÁCIA		DÁTUM: 06 / 2022	ARCHIVNÉ ČÍSLO: 22074RS-04-E204	
OBSAH: PÓDORYS 2. NP - EL. OSVETLENIE		MIERKA: 1:50	LIST: 1 / 1	ČÍSLO: E204