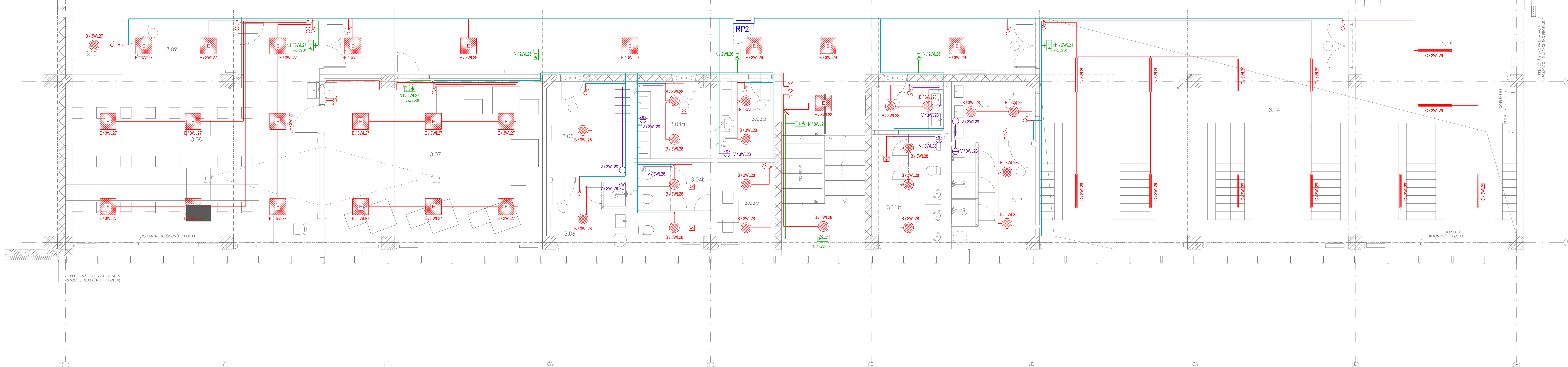


LEGENDA MIESTNOSTÍ 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV				
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	STENA	PODLAHA
3.01	SCHODISKO	13.14	VC OMIETKA	EPOXIDOVÝ NÁTER
3.02	CHODBA	63.94	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
3.03a	UPRATOVAČKA	6.45	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.03b	DENNÁ MIESTNOSŤ	6.93	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.04a	WC DIEVČATÁ - PREDSIEN	8.39	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.04b	WC DIEVČATÁ	9.34	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.05	ŠATŇA - DIEVČATÁ	10.71	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.06	SPRCHY - DIEVČATÁ	7.39	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.07	CNC DIDAKTIK	51.18	VC OMIETKA	LINOLEUM + EPDM GRANULÁTOVÁ PODLAHA
3.08	PC UČEBŇA	66.43	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
3.09	KABINET	9.42	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
3.10	SKLAD	4.47	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
3.11a	WC CHLAPCI - PREDSIEN	4.81	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.11b	WC CHLAPCI	10.86	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.12	UMÝVÁREN - CHLAPCI	6.96	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.13	SPRCHY - CHLAPCI	11.88	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.14	ŠATŇA - CHLAPCI	136.10	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
3.15	SKLAD	14.99	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
		443.37 m²		



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Svetelná el. inštalácia - núdzové osvetlenie
- Združená kábelová trasa káblov - uloženie v strope a stenách
- Svetelná el. inštalácia
- Napájanie ventilátorov
- Ventilátory s dobehom, napájanie 230V/50Hz, IP23 (dodávka VZT)
- Navrhovaný hlavný rozvzduč objektu
- Svetlo interierové, LED panel, do 50K podlažia, 1600x600mm, elektronický predradník, LED 36W, min. 3600lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svetlo kruhové, stropné, s plast. krytom, D=450mm, LED, 28W, 2700 lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svetlo závesné alebo prísadené lineárne LED 1480x86x72mm, 48W, 4000K, 4000 lm, AC 230V/50Hz, IP65
- Svetlo nástenné vankajšie nástenné, LED, 18W, min. 1530lm, 4000K, so senzorom pohybu, AC 230V/50Hz, IP 54
- Svetlo interierové, LED panel s rámom, prísadené, (600x600mm), elektronický predradník, LED 36W, min. 3600lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svetlo núdzové závesné so svetelným zdrojom LED, 36x164 mm, aut. 1 hod, 3W, 170lm, 6000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Svetlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED, 256x90 mm, aut. 1 hod, 3W, 170lm, 6000K, AC 230V/50Hz, IP20
- Spínač poloautomatický jednapólový, 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 striedavý dvojvlák, rad. 6-6, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- Prepínač poloautomatický križový 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...12mm, 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 (viď Technická správa)
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojvlák alebo zosilnená izolácia (viď Technická správa)
- 415.1 - Prúdové chrániče RCD (viď Technická správa)
- 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (viď Technická správa)
- Vhodné na všeobecné použitie vrátane ličkov
- 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. Mário Regec		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Anton ILLEŠ	VYPRACOVAL: Ing. Matúš ROSTECKÝ	 Herľanská 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.iles@gmail.com
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 DIELNI PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE		STUPEN: DRS		
OBJEKT: SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHOVNÝ		FORMÁT: 8 x A4		
ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA		DATUM: 06 / 2022		
OBJAHL:		ARCHIVNÉ ČÍSLO: 22074RS-04-E208		
OBJAHL:		MIERKA: 1:50		LIST: 1 / 1
				ČÍSLO: E208