



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV				
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m2)	STENY	STROP
1.01	ZÁDVERIE	10.11	VC OMIETKA	SDK PODHLAD + MAĽBA
1.02	CHODBA	53.40	VC OMIETKA	SDK PODHLAD + MAĽBA
1.03	SCHODISKO	15.54	VC OMIETKA	EPOXIDOVÝ NÁTER
1.04	VRÁTNICA	9.03	VC OMIETKA	KONŠTRUKCIA SCHODISKA
1.05a	WC DIEVCATÁ - PREDSIEN	4.84	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2.1m]	VC OMIETKA
1.05b	WC DIEVCATÁ	4.54	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2.1m]	VC OMIETKA
1.06	WC IMOBILNÍ	5.67	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2.1m]	VC OMIETKA
1.07	UČEBNA METROLOGIE	17.34	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.08	CHODBA	14.36	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.09	GARÁŽ	36.70	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.10	SKLAD STROJNÉHO MATERIÁLU	72.05	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOST	27.94	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.12a	WC CHLAPCI - PREDSIEN	4.76	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2.1m]	VC OMIETKA
1.12b	WC CHLAPCI	10.97	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2.1m]	VC OMIETKA
1.13	ŠKOLNÍK	19.28	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2.1m]	VC OMIETKA
1.14	KOMPRESOROVNÁ	19.59	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.15	ZÁDVERIE	5.22	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.16	TRANSFORMOVNÁ	117.26	VC OMIETKA	VC OMIETKA
		448.58 m²		

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK :

- Kábelbezhalogénový po pároch tienový fóliou do interiéru pre Cat.6A
- STP 4x2xAWG23, Cat.6A, 500MHz, LSOH
- Zásuvka dátová 1x RJ45, Cat.6, STP 360° kov. tienenie, farba čierna, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do pristrojovej krabice, osadená 300 mm vysoko, alebo na strope
- Ku každej 1-portovej zásuvke viesť kábel STP 4x2xAWG23, Cat.6, 500MHz, LSOH B2ca
- Zásuvka dátová 2x RJ45, Cat.6, STP 360° kov. tienenie, farba čierna, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do pristrojovej krabice, osadená 300 mm vysoko
- Zásuvka dátová 2x RJ45 osadená v podlahovej krabici XS2
- Zásuvka dátová 2x RJ45 osadená v podlahovej krabici XS2
- Tlačidlo zvonečkové, V0, 230V/10A, IP44
- Elektrický zvoneček, 230V/50Hz, IP20
- Existujúca kamera v úrovni 2.NP na fasáde (presná poloha so určiť pri realizácii)

POZNÁMKY :

- Všetky káble vedené v chodbách viesť v stropných podlahách, káble upevniť káblovými príchytkami k stropu, v miestnostiach bez podlahy viesť káble v inštalovaných rúrkach pod omietkou v stenách a stropoch
- Káble z podlahy do ku koncovým prvkom viesť v stenách pod omietkou v ochranných rúrkach
- Ku každej 1-portovej zásuvke viesť kábel STP 4x2xAWG23, Cat.6, 500MHz, LSOH B2ca
- Ku každej 2-portovej zásuvke viesť 2 káble STP 4x2xAWG23, Cat.6, 500MHz, LSOH B2ca
- Káble viesť mimo tras sinuprúdových káblov, súbeh minimálne 300mm

OZNAČOVANIE A ČÍSLOVANIE DÁTOVÝCH ZÁSUVIEK:

- 01 - a, b
- Označenie portálu zásuvky (a, resp. b)
- Označenie obvodu, poradové číslo

ROZVODNÝ SYSTÉM:

2 DC 48V, SELV

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		 Hrabovská 101/6, 060 03 Vranov nad Topľou +421903191947 anton.illes@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		SADA :		
OBJEKT : SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHOVNÝ		FORMÁT : 8 x A4		DÁTUM : 06 / 2022		
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA		ARCHIVNE ČÍSLO : 22074RS-04-E203				
OBSAH : PÓDORYS 1. NP - DÁTOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA		MIERKA : 1:50		LIST : 1 / 1		ČÍSLO : E203