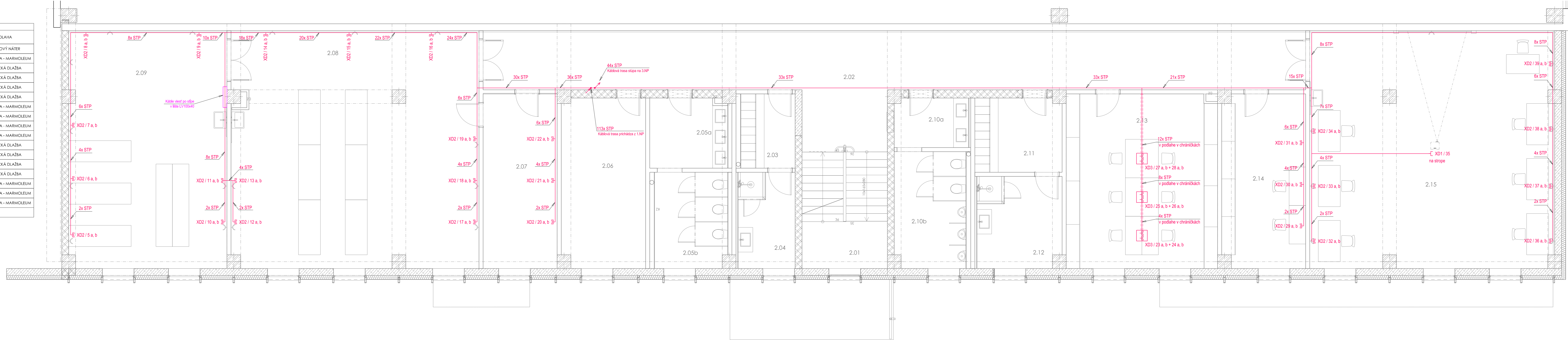


LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV				
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	STĚNA	PODLAHA
2.01	ŠCHODSKO	13,14	VC OMIETKA	EPOXIDOVÝ NÁTER
2.02	CHODBA	71,29	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.03	ŠATŇA - MAJSTERKY	5,33	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.04	SPRCHY - MAJSTERKY	7,26	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05a	WC MAJSTERKY - PREDSEŇ	7,36	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05b	WC MAJSTERKY	9,82	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	SKLAD - ELEKTRO	18,76	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.07	KABINET - ELEKTRO	17,15	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.08	UČEBŇA - ELEKTRO	77,34	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.09	UČEBŇA - ELEKTRO	49,49	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.10a	WC MAJSTRI - PREDSEŇ	4,99	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.10b	WC MAJSTRI	10,95	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.11	ŠATŇA - MAJSTRI	8,49	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.12	SPRCHY - MAJSTRI	10,19	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v=2,1m)	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.13	KABINET MAJSTROV	34,93	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.14	KANCELÁRIA	19,07	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
2.15	UČEBŇA ZVÁRANIA	76,10	VC OMIETKA	PVC PODLAHA - MARMOLEUM
		441,64 m²		



LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK :

- Kábel bezhalogénový po pároch tiený fóliou do interiéru pre Cat.6A
- STP 4x2xAWG23, Cat.6A, 500MHz, LSOH
- XD1 - Zásuvka dátová 1x RJ45, Cat.6, STP 360° kov. tienenie, farba čierna, IP20, vrátane rámečka a montážneho príslušenstva, inštalácia do pristrojovej krabice, osadená 300 mm vysoko, alebo na strope
- XD2 - Zásuvka dátová 2x RJ45, Cat.6, STP 360° kov. tienenie, farba čierna, IP20, vrátane rámečka a montážneho príslušenstva, inštalácia do pristrojovej krabice, osadená 300 mm vysoko
- XD3 - Zásuvka dátová 2x RJ45 osadená v podlahovej krabici XS2
- XD4 - Zásuvka dátová 2x RJ45 osadená v podlahovej krabici XS3

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 trás silnoprávových káblov, súbeh minimálne 300mm

OZNAČOVANIE A ČÍSLOVANIE


DÁTOVÝCH ZÁSUVIEK:

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

ROZVODNÝ SYSTÉM:

2 DC 48V, SELV

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, 083 03 Vranov nad Topľou +421905180947 anton.illes@gmail.com
INVESTOR : Spojená škola v Detve, Štúrova 848, 962 12 Detva						
MIESTO : Štúrova 1278, 962 12 Detva p.č. 5079, k.ú. Detva						
STAVBA : REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE						
OBJEKT : SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ				STUPEN : DRS		SADA :
				FORMAT : 7 x A4		
OBJEKT : SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ				DATUM : 06 / 2022		
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA				ARCHIVNE ČÍSLO :		22074RS-04-E206
OBSAH : PÓDORYS 2. NP - DÁTOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA				MIERKA : 1:50		LIST : 1 / 1 ČÍSLO : E206