

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON TD2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	kabina	28,15
2.02	šatna	20,39
2.03	umývárna	45,58
2.04	šatna	20,39
2.05	kabina	23,98
2.06	slučňáková učebna	45,59
2.07	kabina	22,39
2.08	šatna	20,48
2.09	umývárna	45,58
2.10	šatna	20,39
2.11	kabina	28,31
2.12	galerie	52,15
2.13	galerie	30,94
2.14	chodba	157,20
2.15	prostor třídního	
2.16	prostor třídního	
2.17	schodiště	11,52
2.18	schodiště	11,52
2.19	schodiště	19,45

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON K2

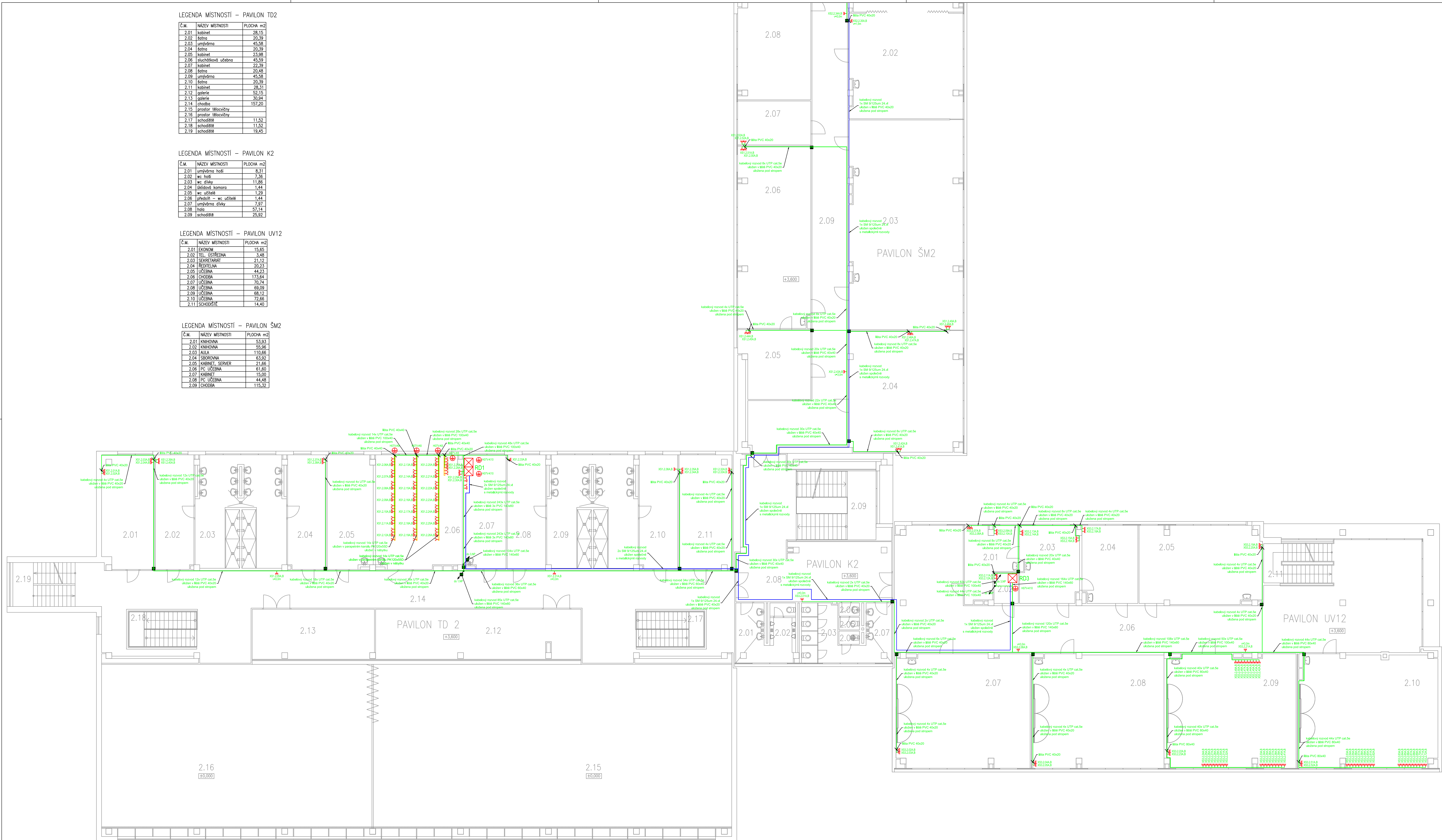
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	umývárna hoši	8,31
2.02	wc hoši	7,36
2.03	wc dívky	11,86
2.04	úklidová komora	1,44
2.05	wc učitelé	1,29
2.06	plášť – wc učitelé	1,44
2.07	umývárna dívky	7,97
2.08	hala	57,14
2.09	schodiště	25,92

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON UV12

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	Ekonom	15,65
2.02	TEL. ÚSTŘEDNA	3,48
2.03	SKLADNĚNÍ	21,12
2.04	REDUKČNÍ	20,23
2.05	UČEBNA	44,23
2.06	CHODBA	173,64
2.07	UČEBNA	70,74
2.08	UČEBNA	69,09
2.09	UČEBNA	68,12
2.10	UČEBNA	72,66
2.11	SCHODIŠTĚ	14,40

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON ŠM2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	KNIHOVNA	53,93
2.02	KNIHOVNA	55,96
2.03	KUPELNA	110,66
2.04	SBOROVNA	63,92
2.05	KABINET, SERVER	21,66
2.06	PC UČEBNA	61,60
2.07	KABINET	15,00
2.08	PC UČEBNA	44,48
2.09	CHODBA	115,32



POZNÁMKA:

- STRUKTUROVANÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH ULOŽENY V LIŠTÁCH PVC 40x20, PVC 40x40, PVC 60x40, PVC 100x40, PVC 120x40, PVC 140x60 a V PARAPETNÍM KANÁLU PK120x55D dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 33 2312 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V HORLAVÝCH LÁTKÁCH A NA NICH ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN EN 50174-2 ed.2 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - INSTALACE KABELOVÝCH ROZVODŮ - ČÁST 2: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VÝSTAVBA V BUDOVÁCH ČSN EN 50310 ed.3 POUŽITÍ SPOLEČNÉ SOUSTAVY POSPOJOVÁNÍ A ZEMNĚNÍ V BUDOVÁCH VYBAVENÝCH ZAŘÍZENÍM INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE TYPY INSTALAČNÍCH PRŮSTROJŮ (SPÍNÁČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNÝ INVESTOREM
- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY-STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY V PARAPETNÍM KANÁLU, BUDOU DEMONTOVÁNY A INSTALOVÁNY DO NOVÉHO PARAPETNÍHO KANÁLU. STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE DOPLNĚNA O NOVÉ ZÁSUVKY, TAK ABY VYHOVOVALA POŽADAVKŮM NOREM ČSN.
- PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
- VEŠKERÉ SVODY K PŘÍSTROJŮM BUDOU CHRÁNĚNY PROTÍ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,8m dle ČSN 33 200-5-62 ed.2 LIŠTOU PVC 40x20
- DATOVÉ ROZVÁDĚČE BUDOU UZEMNĚNÝ POMOČÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO POSPOJOVÁNÍ H07V-K10 dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2.

* VNĚJŠÍ VLIVY VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-61 ed.3 článkem ZA 4, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE.

* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

Značení:

- zařízení XS1.1.01A.B
- počet vývodů
- počet vývodů
- číslo zásuvky
- číslo slaboproudého rozváděče
- typ obvodu - XS datový

Legenda:

- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datový rozváděč
- Doplňkové pospojování
- Kabelová stoupačka
- Modul 45x45 2xRJ45
- Protipožární ucpávka
- Parapetní kanál PK120x55D
- Strukturovaná kabeláž UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH
- Optický kabel SM 9/125um, 24 vl., LSOH
- Změna výšky
- Zásuvka 230V, IP20
- Zásuvka 230V, IP20, přepětovou ochranou
- Zásuvka 230V, IP20, 45x45

ROZVODNÁ ŠÍT:
připojení k síťové soustavě
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
rozvodný skříňový materiál
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTÍ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZABRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLETKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁŇEČEM
DOPLNĚNÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELVA A PULV.
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKŮNŮ,
VÝHLÁSEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



ABSOLON alarm		Alarm Absolon, spol. s r.o. Břežinova 487/9, 186 00 Praha 8 www.absoloncz	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Mareš		Kreslil: Ing. Jaroslav Mareš	
Investor: Město Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
Umístění: Základní škola Břeclav, Na Valtické 31 A, p. o., Na Valtické 31 A, 691 41 Břeclav, IČO: 63434474			
Datum: 09/2022		Stupeň proj.dokumentace	
Měřítko: 1:100		Velikost papíru: 12x44	
Akce: ZŠ Břeclav, Na Valtické 31A - připojení k Metropolitní síti objektové rozvody strukturované kabeláže		Kopie	
Místo: k.ú. Charvatská Nová Ves; 650684, parc. č. 2119, číslo p. 641		Výkres č. SLP-03	
Obsah: D.1.4 h - elektronické komunikace Půdorys 2.NP rozvody strukturovaní kabeláže - část A			