

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON TD2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	Isolna	28,15
1.02	peřiněské práce	44,61
1.03	hudebna	68,07
1.04	dřina	89,85
1.05	kabinet	16,84
1.06	sklad materiálu	26,85
1.07	sklad materiálu	22,54
1.08	sklad st.	26,11
1.09	prešití wc	1,22
1.10	wc	1,29
1.11	prešití wc	1,22
1.12	wc	1,29
1.13	nářadovna	39,76
1.14	nářadovna	26,99
1.15	lůžková velká	264,89
1.16	lůžková malá	222,15
1.17	chozba + schodiště	33,05
1.18	chozba + schodiště	33,05
1.19	chozba	110,35
1.20	schodiště	17,92

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON K2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	umývárna hosti	8,31
1.02	wc hosti	7,36
1.03	wc dřevy	11,88
1.04	lůžková komora	1,44
1.05	wc učitelé	1,29
1.06	prešití – wc učitelé	1,44
1.07	umývárna dřevy	7,87
1.08	hala	57,14
1.09	schodiště	25,92

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON UV12

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	KABINET	27,29
1.02	UCEJNA	70,71
1.03	UCEJNA	69,08
1.04	UCEJNA	48,50
1.05	POKOJ	20,29
1.06	KOUPELNA	4,52
1.07	WC	2,16
1.08	POKOJ	15,34
1.09	HALA	10,11
1.10	KUCHYNĚ	9,53
1.11	PREJISN	4,40
1.12	KOMORA	2,11
1.13	OBYVACÍ POKOJ	23,24
1.14	CHOZBA	95,45
1.15	CHOZBA	57,70
1.16	PRÁVĚNÍ	7,38
1.17	SCHODIŠTĚ	14,40

LEGENDA MÍSTNOSTI – PAVILON ŠM2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	SKLAD	25,57
1.02	SKLAD	7,54
1.03	VÝTĚK	14,85
1.04	SATLA	384,58
1.05	USTUPLUJACÍ ČÁST	75,14
1.06	USTUPLUJACÍ ČÁST	30,24

- POZNÁMKA:
1. STRUKTUROVANÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH ULOŽENY V LÍSTÁCH 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
 2. TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
 3. JINAK
 4. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽITÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
 5. VŠEKKÉ SVODY K PŘÍSTROJŮM BUDOU CHRAŇENY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 33 2005-52 ed.2 LÍSTOU PVC 40x20
 6. DATOVÉ ROZVADĚČE BUDOU UZEMNĚNY POMOCÍ 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 2000-5-51 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

GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

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

- Legenda:
- Elektromagnetický zámeč
 - Datová zásuvka 2xRJ45
 - Kabelová stoupačka
 - Magnetické čidlo otevřených dveří
 - Protipožární ucpávka
 - Spojovací krabice
 - Tlačítkové tablo
 - Strukturovaná kabeláž UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH
 - Změna výšky

ROZVODNÁ ŠÍŤ:

průvodičové kabeleřská soustava

3PEN 400/230V 50Hz TN-C

ROZVODNÁ KABELAŽ

3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ZVÝCH ČÁSTI: OCHRANA IZOLACÍ

OCHRANA KRYTÍ A PŘEPRAŽKAMI

OCHRANA ZABRÁNŮ

OCHRANA POLOHOU

OCHRANA DOPPLŮKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTI: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPPLŮKOVÝM CHRAŇENÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELVA A PEELV

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁSEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



ABSOLON alarm

Alarm Absolon, spol. s r.o.
Březňova 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:
pro provádění stavby

Velikost papíru:
12xA4

Akce:
ZS Břeclav, Na Valtické 31A - připojení k Metropolitní síti objektové rozvody strukturované kabeláže

Místo:
k.ú. Charvatská Nová Ves; 650684, parc. č. 2119, číslo p. 641

Kopie

Obsah:
D.1.4.h - elektronické komunikace
Půdorys 1.NP rozvody strukturovaní kabeláže - část A

Výkres č.:
SLP-01

