

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON K1

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1.01	umývárna – dívky	13,42
1.02	wc – dívky	17,24
1.03	předsíň – wc učitelů	1,60
1.04	wc učitelů	1,25
1.05	úklidová komora	2,25
1.06	wc – chlapci	13,07
1.07	umývárna – chlapci	13,55
1.08	hala	43,20
1.09	sklad	29,11

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON ŠM2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1.01	ZÁDVEŘÍ	25,57
1.02	SKLAD	7,54
1.03	VRATNICE	14,85
1.04	SATNA	384,58
1.05	USTUPUJÍCÍ ČÁST	75,14
1.06	USTUPUJÍCÍ ČÁST	30,24

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON U021

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1.01	ÚČEBNA	70,85
1.02	ÚČEBNA	68,85
1.03	DRUŽINA	68,52
1.04	DRUŽINA	72,99
1.05	KABINET	21,04
1.06	ÚČEBNA KOLIT	20,15
1.07	SKLAD	5,04
1.08	PŘEDSÍŇ	3,85
1.09	OVČINA KUCHNĚ	42,95
1.10	DRUŽINA	44,47
1.11	ÚČEBNA CHEMIE	92,20
1.12	SKLAD CHEMIE	22,80
1.13	KABINET	26,20
1.14	CHODBA	119,70

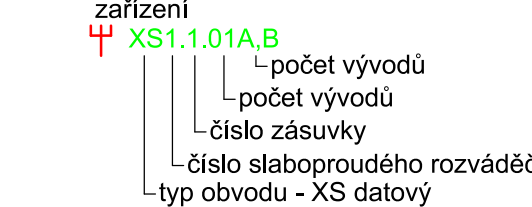
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON K4

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1.01	hala	87,47
1.02	schodiště	31,20
1.03	předsíň – wc učitelů	2,49
1.04	wc učitelů	2,24
1.05	předsíň – wc chlapců	1,43
1.06	wc – chlapci	2,24
1.07	předsíň – wc dívky	1,43
1.08	wc – dívky	2,75
1.09	úklidová komora	1,78

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON S2

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1.01	ZÁDVEŘÍ	4,96
1.02	PŘÍHEM ZBOŽÍ	9,81
1.03	VÝDEJ JÍDLA	8,95
1.04	SKLAD	12,37
1.05	SKLAD	2,99
1.06	SKLAD	12,10
1.07	SKLAD OBALŮ	4,91
1.08	UKLIDOVÁ KOMORA	2,39
1.09	VÝTĚH	2,10
1.10	MANIPULACE	11,11
1.11	PŘÍPOJKA PLYNU, VODY	4,44
1.12	PŘEDSÍŇ WC	2,40
1.13	WC	1,72
1.14	SKLAD	11,81
1.15	PŘEDCHLADIRNA	6,33
1.16	CHLAZENÁ SKLAD MASA	2,45
1.17	CHLAZENÁ SKLAD TUKU	5,04
1.18	STROJOVNA	8,28
1.19	SKLAD	13,04
1.20	NAPOJICOVÝ ÚZEJ UT	9,18
1.21	NAPOJICOVÝ ÚZEJ EL	2,96
1.22	DÍLNA	45,56
1.23	DÍLNA	18,01
1.24	SKLAD ZELENINY	15,25
1.25	SKLAD BRAMBOR	28,10
1.26	HRUBÁ PŘÍPRAVNA	14,67
1.27	ODPADKY	4,15
1.28	CHODBA	25,25
1.29	CHODBA	8,74
1.30	SKLAD	6,51
1.31	SCHODIŠTĚ	4,32
1.32	USTUPUJÍCÍ ČÁST	53,16
1.33	VSTUP	4,07

Značení:



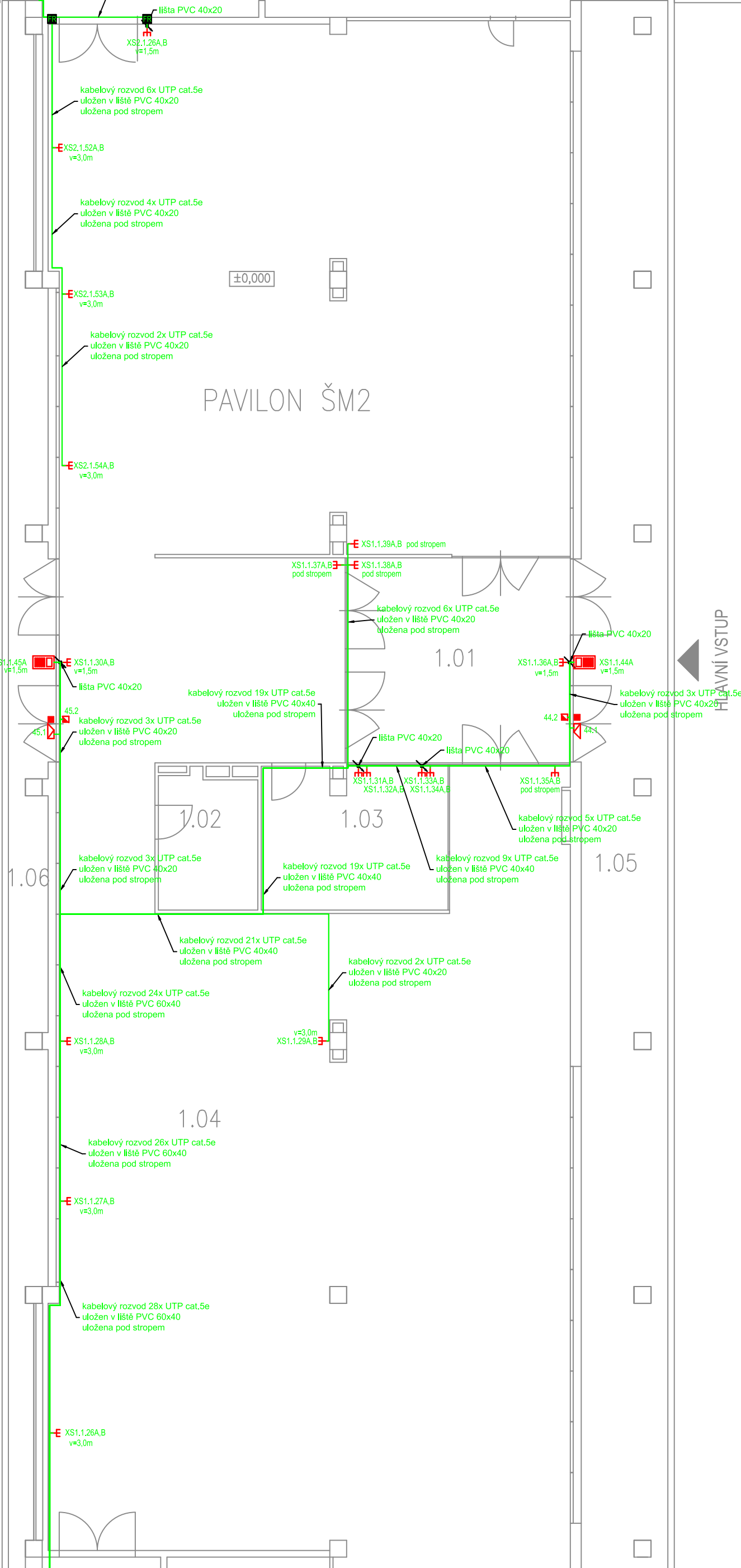
Legenda:

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

POZNÁMKA:

- STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH ULOŽENY V LIŠTÁCH PVC 40x20, PVC 40x40, PVC 60x40, PVC 100x40, PVC 120x40 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 HOŘLAVÝCH 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 60310 ed.3 POUŽITÍ SPOLEČNÉ SOUSTAVY POSPOJOVÁNÍ A ZEMNĚNÍ V BUDOVÁCH VYBAVENÝCH ZAŘÍZENÍM INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY 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 VÝHOVOVALA POŽADAVKŮM Norem ČSN.
- PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
- VEŠKERÉ SVODY K PŘÍSTROJŮM BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 33 200-5-52 ed.2 LIŠTOU PVC 40x20
- 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 TN 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TN 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TN 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).



ROZVODNÁ SÍŤ:  
PRŮMYSLOVÁ INSTALACE  
3PEN 400/230V 50Hz TN-C  
ROZVODY ELEKTROINSTALACE  
3NPPE 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 ZÁBRANOU  
OCHRANA POLOHOU  
OCHRANA DOPĚRKOVOU IZOLACÍ  
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁŇČEM  
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV  
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,  
VÝHLÁSEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



<b>ABSOLON</b> a l a r m		Alarm Absolon, spol. s r.o. Břežanova 487/9, 186 00 Praha 8 www.absolonz	
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	Velikost papíru:	
Měřítko: 1:100	pro provádění stavby	10xA4	
Akce: ZŠ Břeclav, Na Valtické 31A - přípojení k Metropolitní síti objektové rozvody strukturované kabeláže		Kopie	
Místo: k.ú. Charvatská Nová Ves; 650684, parc. č. 2119, číslo p. 641			
Obsah: D.1.4.h - elektronické komunikace Půdorys 1.NP rozvody strukturovaní kabeláže - část B	Výkres č. SLP-02		