

POZNÁMKA:

- STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ 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 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 50310 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 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 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 TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NEJÍ 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).

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
115	Chodba
116	Ložnice – byt školníka
117	Kuchyně – byt školníka
118	Chodba – byt školníka
119	Koupelna s WC – byt školníka
120	Komora
121	Schodiště na půdu
122	Pokoj – byt školníka
123	Pokoj – byt školníka
124	Chodba
125	Kotelna
126	Úklidová komora
127	WC dívky
128	WC chlapi
129	Jídlna
130	Kuchyně
131	Schodiště do sklepa
132	Hrubá příprava zeleniny
133	Denní místnost zaměstnanců
134	Šatna
135	Hygienická kabina
136	Tělocvična
137	Vstupní zádveř
138	Družina

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	Hlavní vstup
102	Schodiště
103	Chodba
104	Učebna
105	Učebna
106	Sklad knížek
107	Kabinet
108	Učebna
109	Učebna
110	Schodiště do sklepa
111	WC dívky
112	WC chlapi
113	Kabinet
114	Venkovní terasa

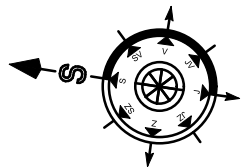
Značení:

zařízení XS1.01A,B
počet vývodů
číslo zásuvky
číslo patra
typ obvodu - XS datový

Legenda:

- H129 Uzavírací krabice KUZ-VO
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datový rozvaděč
- Kabelová stoupačka
- Protipožární ucpávka
- Dveřní interkom 2N IP
- Strukturovaná kabeláž UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH
- Změna výšky
- Zásuvka 230V, IP20
- Zásuvka 230V, IP20, přepětovou ochranou
- Elektromagnetický zámk
- Magnetické čidlo otevřených dveří
- Spojovací krabice
- Doplňkové pospojování

ROZVODNÁ SÍŤ:
PRIVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODY ELEKTROINSTALACE
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 KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



Alarm Absolon, spol. s r.o.
Břežnina 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 Jana Noháče, Břeclav, Školní 16, p.o., Školní 16, 690 03 Břeclav, IČO: 60680539			
Datum: 09/2022	Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby	Velikost papíru: 6xA4	
Měřítko: 1:100			
Akce: ZŠ J. Noháče, Břeclav - připojení k Metropolitní síti objektové rozvody strukturované kabeláže			Kopie
Místo: k.ú. Břeclav; 613584, parc. č. st. 118/1, číslo p. 1589			
Obsah: D.1.4.h - elektronické komunikace Půdorys 1.NP rozvody strukturovaní kabeláže		Výkres č. SLP-01	