

LEGENDA MISTNOSTI :

ČÍSLO	ÚČEL	PODLAHA	m2	STĚNY	OBKLADY
101	ZÁDVEŘÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA 8,24 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ v = 100 mm
102	SCHODIŠTĚ	KÁMEN 8,10 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ v = 100 mm
103	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA 7,43 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ v = 100 mm
104	KUCHYŇE	KERAMICKÁ DLAŽBA 8,09 ALBA PRIMALEX BĚLNINOVÝ OBKLAD			NAVAZUJÍCÍ NA OBKLAD SUPER BÍLÁ v = 1500 mm
105	PŘÍPRAVNA JÍDLA	KERAMICKÁ DLAŽBA 8,39 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA OBKLAD SUPER BÍLÁ v = 1500 mm
106	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA 8,14 ALBA PRIMALEX BĚLNINOVÝ OBKLAD			NAVAZUJÍCÍ NA OBKLAD SUPER BÍLÁ v = 1500 mm
107	JÍDELNA	PVC 45,20 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ v = 50 mm
108	SKLAD POTRAVIN	KERAMICKÁ DLAŽBA 8,33 ALBA PRIMALEX BĚLNINOVÝ OBKLAD			NAVAZUJÍCÍ NA OBKLAD SUPER BÍLÁ v = 1500 mm
109	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA 2,97 ALBA PRIMALEX BĚLNINOVÝ OBKLAD			NAVAZUJÍCÍ NA OBKLAD SUPER BÍLÁ v = 1500 mm
110	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA 3,51 ALBA PRIMALEX BĚLNINOVÝ OBKLAD			NAVAZUJÍCÍ NA OBKLAD SUPER BÍLÁ v = 1500 mm
111	PŘEDSÍŇ SATNÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA 3,73 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ v = 50 mm
112	WC UČITELE	KERAMICKÁ DLAŽBA 2,43 ALBA PRIMALEX BĚLNINOVÝ OBKLAD			NAVAZUJÍCÍ NA OBKLAD SUPER BÍLÁ v = 1500 mm
113	SATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA 8,29 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ v = 50 mm
114	ÚČEBNA	PVC 58,09 ALBA PRIMALEX SOKL			NAVAZUJÍCÍ NA SOKL SUPER BÍLÁ v = 50 mm

LEGENDA HMOT :

	ZDIVO Z CP NA MALTU MVC 2,5
	ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH NA MALTU MVC 2,5
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOVÝ BETON
	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ NÁSP
	ZVUKOVÁ A TEPELNÁ ISOLACE
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSP
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (POLYSTYREN EPS70F TL 140MM, SILIKONOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5MM)

Legenda:

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

Značení:

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

POZNÁMKA:

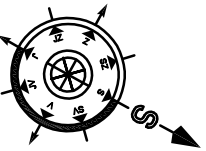
- STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH ULOŽENY V LIŠTÁCH PVC 40x20, PVC 40x40, PVC 60x40, PVC 100x40, PVC 120x40, PVC 140x60 dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ 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
- 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


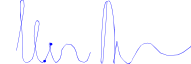
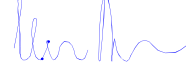
* VNĚJŠÍ VLVIV VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 článkem ZA.4, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVIV JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, POKUD JSOU VLVIV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

ROZVODNÁ SÍŤ:

PRÍVODNÍ NAPĚTOVÁ 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
DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz	
Odpovědný projektant: Petr Winkler 		Kreslil: Petr Winkler 	
Investor: Město Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
Umístění: Základní škola a Mateřská škola Břeclav, Kpt. Nálepky 7, p. o., Kpt. Nálepky 7, 690 06 Břeclav, IČ: 63434504			
Datum: 08/2020 Měřítko: 1:100		Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby	Velikost papíru: 5xA4
Akce: ZŠ a MŠ Břeclav, Kpt. Nálepky 7 - připojení k Metropolitní síti objektové rozvody strukturované kabeláže			Kopie
Místo: k.ú. Charvatská Nová Ves; 650684, parc. č. 287, číslo p. 277			
Obsah: D.1.4.h - elektronické komunikace Půdorys 1.NP rozvody strukturovaní kabeláže - objekt žlutá škola			Výkres č. SLP-04