

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :				
ČÍSLO	ÚČEL	PODLAHA	m2 STĚNY	OBKLADY
301	SCHODIŠTĚ	KÁMEN	12,80	ALBA PRIMALEX SOKL v = 100 mm
302	CHODBA	PVC	8,48	ALBA PRIMALEX SOKL v = 50 mm
303	ÚČEBNA	PVC	41,48	ALBA PRIMALEX SOKL v = 50 mm
304	HERNA	PVC	61,63	ALBA PRIMALEX SOKL v = 50 mm
305	TERASA	TERACO	79,85	
306	ÚČEBNA JAZYKŮ	PVC	47,23	ALBA PRIMALEX SOKL 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 NÁSYP
	ZVUKOVÁ A TEPELNÁ ISOLACE
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (POLYSTYREN EPS70F TL 140MM, SILIKONOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5MM)

- Legenda:
- Datová zásuvka 2xRJ45
 - Kabelová stoupačka
 - Protipožární ucpávka
 - Strukturovaná kabeláž UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH
 - Změna výšky

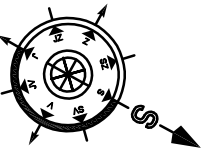
- Značení:
- zařízení
 - XS1.01A,B
 - počet vývodů
 - číslo zásuvky
 - číslo patra
 - typ obvodu - XS datový


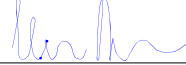
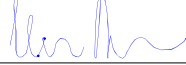
- POZNÁMKA:
- STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH ULOŽENY V LIŠTÁCH PVC 40x20, PVC 40x40, PVC 60x40, PVC 100x40, PVC 120x40, PVC 140x60 dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO 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 VLVIVY 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 VLVIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, POKUD JSOU VLVIVY 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 ODSOUHLESENÝ 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
- DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
 - 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 3.NP rozvody strukturovaní kabeláže - objekt žlutá škola			
			Výkres č. SLP-06