

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :				
ČÍSLO	ÚČEL	PODLAHA	m <sup>2</sup> STĚNY	OBKLADY
201	SCHODIŠTĚ	KÁMEN	20,62	MALBA PRIMALEX SUPER BÍLÁ
202	CHODBA	PVC	44,54	MALBA PRIMALEX SOKL
203	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA, 30x30	NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 50 mm
204	PŘEDSÍŇ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA, 50x50	NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 1500 mm
205	WC DÍVKY	KERAMICKÁ DLAŽBA, 50x50	NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 1500 mm
206	OKLADOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLAŽBA, 40x40	NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 1500 mm
207	ÚČEBNA	PVC	62,44	MALBA PRIMALEX SOKL
208	ÚČEBNA	PVC	60,20	MALBA PRIMALEX SOKL
209	KABINET PŘIRODOPISU	KERAMICKÁ DLAŽBA, 40x40	NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 100 mm
210	KABINET CHEMIE	KERAMICKÁ DLAŽBA, 50x50	NA SOKL SUPER BÍLÁ	v = 50 mm
211	ÚČEBNA	PVC	70,88	MALBA PRIMALEX SOKL
212	DENNÍ MÍSTNOST	PVC	7,67	MALBA PRIMALEX SOKL
213	SBOROVNA	PVC	21,32	MALBA PRIMALEX SOKL
214	REDITELNA	PVC	17,17	MALBA PRIMALEX SOKL
215	SEKRETARIÁT	PVC	13,97	MALBA PRIMALEX SOKL

LEGENDA HMOT :

	ZDÍVO Z CP NA MALTU MVC 2,5
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOVÝ BETON
	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ NÁSYP
	ZVUKOVÁ A TEPELNÁ ISOLACE
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ NÁSYP

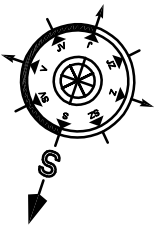
	Datová zásuvka 2xRJ45
	Datový rozvaděč stávající
	Kabelová stoupačka
	Optický kabel SM 9/125 µm 12vl., LSOH
	Strukturovaná kabeláž UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH
	Změna výšky
	Protipožární ucpávka


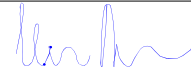
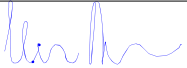
- POZNÁMKA:
- STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP 4x2xAWG24, cat.5e, LSOH A OPTICKÝM KABLEM SM 9/125 µm 12vl. ULOŽENY V LIŠTÁCH  
PVC 40x20, PVC 40x40, PVC 60x40, PVC 100x40, PVC 120x40, PVC 140x60 a V PARAPETNÍM KANÁLU PK120x55D dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
ČSN 33 2312 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 ROZVÁDĚČE BUDOU UZEMNĚNY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO POSPOJOVÁNÍ H07V-K10 dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2.

\* VNĚJŠÍ VLVY 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 VLVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, 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:  
PŘÍVODNÍ 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 <a href="http://www.pardosa.cz">www.pardosa.cz</a>	
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	
Akce: ZŠ a MŠ Břeclav, Kpt. Nálepky 7 - připojení k Metropolitní síti objektové rozvody strukturované kabeláže		Velikost papíru: 5xA4	
Místo: k.ú. Charvatská Nová Ves; 650684, parc. č. 386, 389/2, číslo p. 186		Kopie	
Obsah: D.1.4.h - elektronické komunikace Půdorys 2.NP rozvody strukturovaní kabeláže - objekt červená škola		Výkres č. SLP-03	