

LEGENDA MÍSTNOSTI :					
ČÍSLO	ÚČEL	PODLAHA	m2	STĚNY	OBKLADY
201	SCHODIŠTĚ	KÁMENI NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	11,56	ALBA	PRIMALEX SOKL v = 100 mm
202	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	8,04	ALBA	PRIMALEX SOKL v = 100 mm
203	UČEBNA	PVC NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	44,8	ALBA	PRIMALEX SOKL v = 50 mm
204	UČEBNA	PVC NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	45,2	ALBA	PRIMALEX SOKL v = 50 mm
205	KANCELÁŘ	PVC NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	15,03	ALBA	PRIMALEX SOKL v = 50 mm
206	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA NAVÁZUJICI NA OBKLADUSUPER BILA	2,9	ALBA	PRIMALEX BÉLNOVÝ OBKLAD v = 1500 mm
207	WC CHLAPCÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA NAVÁZUJICI NA OBKLADUSUPER BILA	9,23	ALBA	PRIMALEX BÉLNOVÝ OBKLAD v = 1500 mm
208	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	4,08	ALBA	PRIMALEX SOKL v = 50 mm
209	SBOROVNA	PVC NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	29,23	ALBA	PRIMALEX SOKL v = 50 mm
210	WC UČITELŮ	KERAMICKÁ DLAŽBA NAVÁZUJICI NA OBKLADUSUPER BILA	2,6	ALBA	PRIMALEX BÉLNOVÝ OBKLAD v = 1500 mm
211	VÝLEVK	KERAMICKÁ DLAŽBA NAVÁZUJICI NA OBKLADUSUPER BILA	0,72	ALBA	PRIMALEX BÉLNOVÝ OBKLAD v = 1500 mm
212	UČEBNA	PVC NAVÁZUJICI NA SOKL SUPER BILA	58,08	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 ROZTÍRANA OMÍTKA, ZRNO 1,5MM)

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

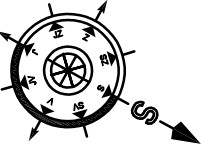
- Značení:
- zařízení
 - XS1.01A,B
 - počet vývodů
 - číslo zásuvky
 - číslo patra
 - typ obvodu - XS datový

- 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:
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 ISOLACÍ
OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU ISOLACÍ
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 2.NP rozvody strukturovaní kabeláže - objekt žlutá škola			
			Výkres č. SLP-05