

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODÍCI CYKY, PRAFASafe, H07V-U A H07V-K ULOŽENÝ PRO OMIKOTOU NEBO V KABELOVÝCH PRÍCHÝTKÁCH SH34 dle ČSN 33 2130 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍŽKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 33 2312 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍŽKÉHO NAPĚTÍ - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V HORLÝCH LÁTKÁCH A NA NICH

TPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ŽASUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.

SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK

ŽASUVKY V BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - HRNÝ ŽASUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK

VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ STRANY ŽABURNÉ 0,1m

SPÍNAČE, OVLÁDAČ A ŽASUVKY SDRUŽUJOU OD VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, ŽASUVKY SLABOPROUDU SDRUŽUJOU OD VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ

VEŠKERÉ VEŠTERKÉ VÝVOODY BUDOU OPATŘENY SORKOVNICI

UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLNKOVÉHO OCHRANNEHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a 41.4.1.2.

PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZIE dle ČSN 33 2000-6 ed.2

VEŠKERÉ SROVADY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2

SLABOPROUDÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY, UTP cat.6e 4x2xAWG24 LSOH, PRAFadur 4x2xAWG24 V TRUBECE PVC 32, PVC 63, PVC 75, PVC 96 ULOŽENÝ PRO OMIKOTU dle ČSN 34 2000 ed.2

PŘEPŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN EN 50173-1-1 INFORMACÍ 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 INFORMACÍ TECHNOLOGIE

DATOVÉ ŽASUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ŽASUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK

VNĚJŠÍ VLIVY VE SLEDOVÁNÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BÝVÁJÍ URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 dle článku ZA.4, ČSN 33 2000-1-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TN 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TN 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍ VLIVY, POKUD JSOU VLIVY MNÍM URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TN 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍ VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
O DŘEZU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3
OSVĚTLENÍ PROSTOR BÝVÁ NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (E_m) VYHOVOVALA POŽADÁVKU ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838

VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUDILASNY GENERALNÍM PROJEKTAENTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

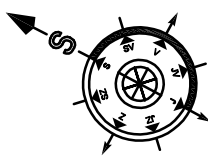

NOVÉ KONSTRUKCE Ovládací pracoviště - nová ústředna školního rozhlasu


ROZVODNÁ SIŤ:
PRÍPOJNÝ NAPŔAŽOVÝ 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 PŘEPÁŽKAM
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLAC

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ
VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projektční 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			
Datum: 04/2020 Měřič: 1:50	Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby		Velikost papíru: 10xA4
Akce: ZS Břeclav Poštorná, Komenského 502/14 bílá škola 1. stupeň nástavba a výtah			Kopie
Místo: k.ú. Poštorná, 726346, parc. č. 1673, číslo p. 502			
Obsah: D.1.4.8 - elektronické komunikace Půdorys 2.NP slabo proudé rozvody			
			Výkres č. SLP-02