

POZNÁMKA:

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY, PRAFiaSafe, H07V-U A H07V-K ULOŽENÝ POD OMÍTKOU NEBO V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH SH30 dle 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
- SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. ZÁSUVKY V BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ŽÁRUBNĚ 0,1m
- SPÍNAČE, OVLÁDAČ A ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, ZÁSUVKY SLABOPROUDU SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
- UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2.
- PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
- VEŠKERÉ SVOODY 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.5e 4x2xAWG24 LSOH, PRAFIadur ULOŽENÝ V TRUBCE PVC pr.23, PVC pr.29, PVC PR.36 ULOŽENÝ POD OMÍTKOU dle 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
- DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK

\* VNĚJŠÍ VLVIV VE SLEDOVÁNÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl.415.2, ČSN 33 2000-4-41 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 VLVIV, POKUD JSOU VLVIV MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIV, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2

U DŘEZU A UMYVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3

\* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838

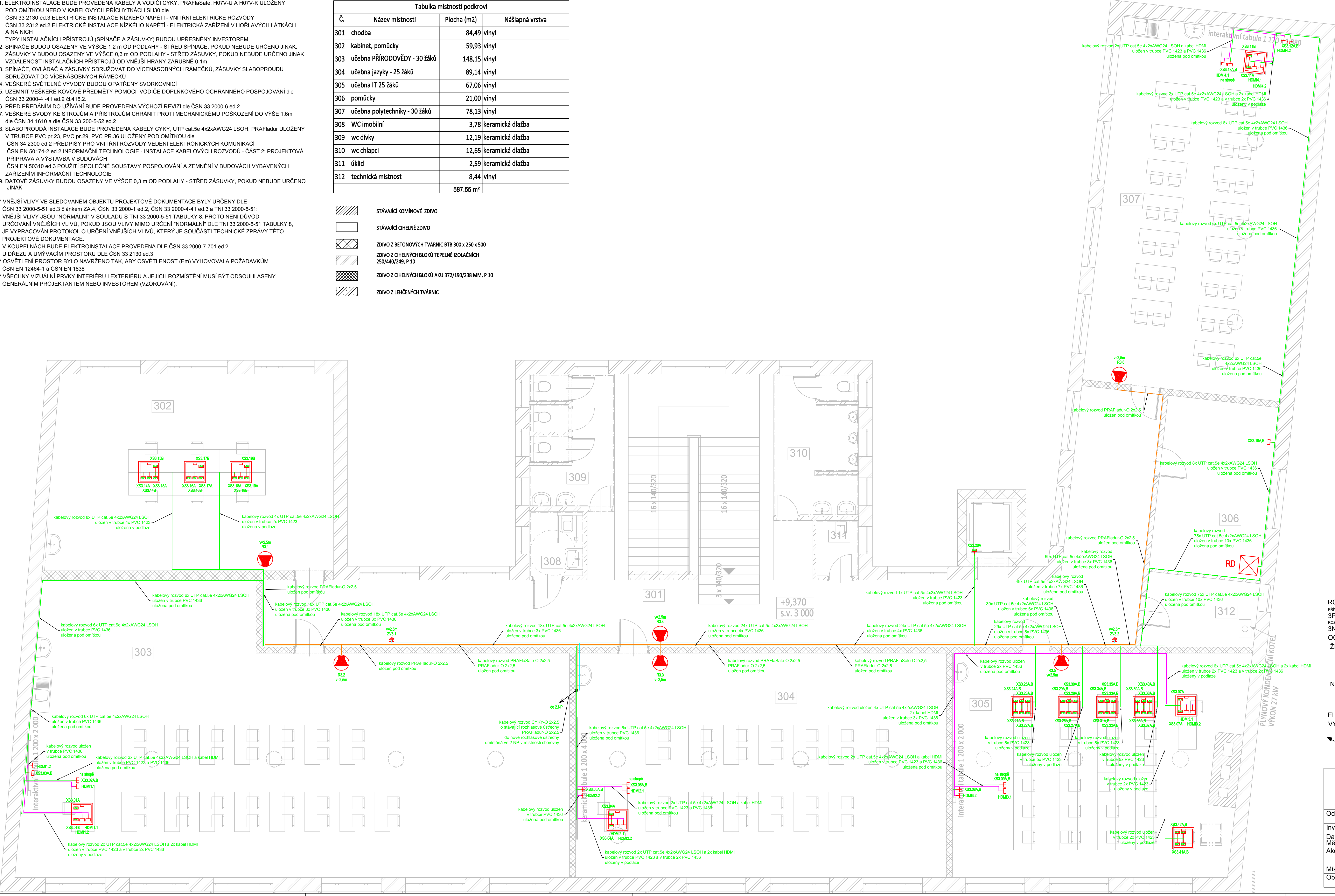
\* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

Tabulka místností podkroví			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášílapná vrstva
301	chodba	84,49	vinyl
302	kabinet, pomůcky	59,93	vinyl
303	učebna PŘÍRODOVĚDY - 30 žáků	148,15	vinyl
304	učebna jazyky - 25 žáků	89,14	vinyl
305	učebna IT 25 žáků	67,06	vinyl
306	pomůcky	21,00	vinyl
307	učebna polytechniky - 30 žáků	78,13	vinyl
308	WC imobilní	3,78	keramická dlažba
309	wc dívky	12,19	keramická dlažba
310	wc chlapi	12,65	keramická dlažba
311	úklid	2,59	keramická dlažba
312	technická místnost	8,44	vinyl
		587,55 m²	

	STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ CIEHLNÉ ZDIVO
	ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC B7B 300 x 250 x 500
	ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍCH Z50/440/249, P 10
	ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ AKU 372/190/238 MM, P 10
	ZDIVO Z LEHČENÝCH TVÁŘNIC

Legenda:

- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datový rozvaděč
- Rozvod školního zvonku
- Rozvod školního rozhlasu
- Kabelová stoupačka
- Školní rozhlas
- Rozvod HDMI
- Rozvod strukturované kabeláže
- Školní zvonek
- Zásuvka HDMI
- Konektor RJ45, modul 22.5x45
- Podlahová krabice

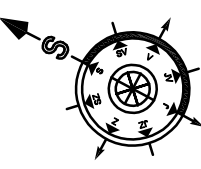





ROZVODNÁ SÍŤ:  
PŘÍVODNÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA  
3PEN 400/230V 50Hz TN-C  
ROZVODY ELEKTROINSTALACE  
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ  
OCHRANA KRYTÝ 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

ELEKTROINSTALACE 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			
Datum: 04/2020 Měřitko: 1:50		Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby	
Akce: ZŠ Břeclav Poštomá, Komenského 502/14 bílá škola 1. stupeň nástavba a výtah		Velikost papíru: 10xA4	
Místo: k.ú. Poštomá; 726346, parc. č. 1673, číslo p. 502		Výkres č. SLP-01	
Obsah: D.1.4.8 - elektronické komunikace Půdorys 3.NP slaboproudé rozvody			