

[illegible]
















LEGENDA:		
Blok	Název	Součet
	RJ45, dvojité	5 ks
	RJ45, jeden	1 ks
	wifi panel	1 ks
	Zásuvka (telefonní)	1 ks
	Sestava sásuvek (interaktivní tabule)	2 ks
	Dveřní tvůrač	stávající
	Komunikační modul	stávající
	Školní zvonek	1 ks
	Rozhlas	1 ks
	Čidlo PIR	stávající
	Detektor rozbití skla	stávající
	Dveřní magnet	stávající
	Rozbočovací krabice	1 ks
	Hlavní trasa	
	Vedlejší trasa	

Diagram illustrating the connection of a teacher's workstation to an interactive whiteboard:

- Teacher's Workstation (left):**
 - STP kabel (STP cable)
 - USB kabel (USB cable)
 - VGA Kabel (VGA cable)
 - HDMI Kabel (HDMI cable)
- Interactive Whiteboard (right):**
 - zásuvková sestava u interaktivní tabule (workstation at interactive whiteboard)
- Legend:**
 - datová zásuvka 1xRJ 45 (data port 1xRJ 45)
 - zásuvka USB (USB port)
 - zásuvka VGA (VGA port)
 - zásuvka HDMI (HDMI port)

Zásuvky budou umístěny nad interaktivní tabulí ve výšce cca 140cm, 50cm od osy místnosti.
Slaboproudé zásuvky budou propojovat interaktivní tabulí s pracovištěm učitele.
Vodovodná trasa povede při podlaže a pak kolmo za interaktivní tabulí.
Wifi panel bude ve výšce cca 240cm (podobně jako u ostatních učeben)
Zásuvka RJ45 pro wifi panel bude umístěna co nejdříve k panelu

NÁJAJECÍ SÍŤ: _____
 OCHRANA PŘED NEBDOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY
 ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010): _____
 ZKLAJNĚ: _____
 OCHRANNA OPATŘENÍ: _____
 ZYŠENĚ: _____
 DOPLNĚNÍ: _____
 DĚLNÍ VLNŮ DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

- ELEKTROLINSTRACE BUDE PROVĚDENA KABELY CÍVKY S CELOPASTOVOU IZOLACÍ V SOUVISLÉ TN-C-S
- VŠEČKÉ INSTALACE BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN 33 2130 ed. 3(12/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTÉ VE STĚNÁCH, NEBO NA POVRCHU V KABELOVÝCH LÁTKÁCH NEBO PLOSTÝCHVÝ ELEKTROLINSTRACIÁLNÍCH TRUBKÁCH.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSOBKU A OVLÁDÁČŮ PRŮBĚ BUDE PROVĚDĚNO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- INSTALACE V KOUPELNĚCH A WC BUDOU PROVĚDĚNY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (9/ 2007)+z1(6/ 2012)
- ZÁSOBKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSOBKAMI
- S VYSTAVĚNÍM PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
- SOUBĚH A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)
- TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI OBLASTI BUDOU UTUŠENÝ CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPÁVKAMI
- NEJDLUŽÍ SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Jiří Flosman, projektová kancelář jiri.flosman@post.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, POPIŠ:	
AKCE:	ZŠ Věry Čáslavské, Šantrochova 2/1800, Praha 6 Stavební úpravy fitness na učebnu s příslušenstvím		
INVESTOR:	Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 16052 Praha 6		
DIL PŘI:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e - Elektroinstalace silnoproud/slaboproud	MĚŘITKO:	1:50
		DATUM:	12/2018
NÁZEV VÝKRESU: Elektroinstalace slaboproud 1.PP			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPĚŇ PD:	
D.1.4.e.03	-	DPS	