



POZOR:
NOVÁ ELEKTROINSTALACE BUDE UPRAVENA DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE PC TECHNOLOGIE
NÁVRH NOVÉHO ROZVADĚČE RM - INi BUDE PROVEDEN DODAVATELEM PC TECHNOLOGIE!!!

POZOR: - VYBAVENÍ UČEBNY SKŘÍNĚMI, REGÁLY APOD. NENÍ ZAKRESLENO
BUDE SPECIFIKOVÁNO INVESTOREM!!!

POZNÁMKY K ELEKTROINSTALACI:
1. - PŘED REALIZACÍ ELEKTROINSTALACE KONZULTOVAT ZMĚNY
MATARIÁLOVÉHO PROVEDENÍ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
2. - NA VÝKRESECH KRESLENY **MODŘE SVETELNÉ ROZVODY** A
ČERVENÉ SILOVÉ ROZVODY
3. - SKUTEČNOU POLOHU VÝVODŮ I KOMPONENTŮ ELEKTRO UPRAVIT
NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA A DODAVTELE PC TECHNOLOGIE
S - světelné rozvody CYKY 3J(4J/5J)x1,5
Z - zásuvkové rozvody CYKY 3Jx2,5
NOVÉ ROZVODY ELEKTRO VEDENY VE VZDUCHOVÉ MEZEŘE ZDVOJENÉ PODLAHY V KABELOVÝCH
ROŠTECH/ ŽLABECH, ROZVODY ELEKTRO V MÍSTĚ STĚN VEDENY POD OMÍTKOU

LEGENDA MATERIÁLU

- NOVÉ OSVĚTLENÍ UČEBNY

SPÍNAČ 1. POL (1) 10A, 250V

PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ (5) 10A, 250V

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ (6) 10A, 250V

PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ (6+6) 10A, 250V

PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ (7) 10A, 250V
- ZÁSUVKA P.O. 10/16A, 250V

DVOUZÁSUVKA P.O. 10/16A, 250V

VÝVOD/ ZÁSUVKA P.O. 10/16A, 250V
PRO PŘIPOJENÍ PC STOLU

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE UČEBEN BUDE ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU

POZNÁMKA:
- V MÍSTECH BOURANÝCH KCÍ, DEMONTOVANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A INSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU OBNOVENY OMÍTKY STĚN popř. OBKLADY STĚN.
- V MÍSTECH POŠKOZENÝCH OMÍTEK BUDOU OBNOVENY OMÍTKY STĚN.
- V MÍSTECH DOZDÍVEK KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY STĚN.
/ VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY UPŘESNIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ A POTÉ PROVÁDĚT OBJEDNÁNÍ MATERIÁLU!!!
/ PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLY ODKRYTY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. PO JEJICH ODKRYTÍ BUDE ZOHLEDNĚN JEJICH STAV A NÁVAZNOSTI NA NOVÉ KONSTRUKCE.
/ NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ PRVKY ZPRACUJE DODAVATEL 4. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽÍ JI GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.
/ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST INSTALAČNÍCH PROSTUPŮ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ.
/ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
/ PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ!!!
/ PŘED PROVÁDĚNÍM VŠECH PRACÍ PSV JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A Z TOHO VYCHÁZET PŘI REALIZACI!!!
/ REKONSTRUKCI MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA.
- VÝŠKY OTVORŮ A PARAPETŮ KÓTOVÁNY OD STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY MÍSTNOSTI!!!

Zákres skutečného stavu byl proveden na základě zaměření (In situ) ze srpna 2021 Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele			
zodpovědný projektant	projektant	vypracoval	
Ing. J. Pangráč	Ing. Petr Kesl	Ing. Jan Kaiser	
místo:	Horšovský Týn, Jana Littrowa 122, poz. č. 923, k.ú. Horšovský Týn [644871]		
investor:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Littrowa 122		datum
akce:	Modernizace výuky informačních a komunikačních technologií, jazyků a odborného výcviku oboru MOMV		měřítiko
			1:25
obsah	IN2 - 198 - NOVÝ STAV - ELEKTROINSTALACE		formáty
			A2
		č. zakázky	-
		č. přílohy	č. kopie