



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
MATÉRIÁLOVÉHO PROVEDENÍ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
2. - NA VÝKRESECH KRESLENÝ MODŘE SVETELNÉ ROZVODY A
ČERVENÉ SILOVÉ ROZVODY
3. - SKUTEČNOU POLOHU VÝVODŮ I KOMONENTŮ ELEKTRO UPRAVIT
NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA A DODAVATELE PC TECHNOLOGIE
S - světelné rozvody CYKY 3J(4J/5J)x1,5
Z - zásuvkové rozvody CYKY 3Jx2,5
NOVÉ ROZVODY ELEKTRO VEDENY VE VZDUCHOVÉ MEZÉŘE ZDVOJENÉ PODLAHY V KABELOVÝCH
ROŠTECH/ ŽLÁBECH, 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 ZAŘIZOVACÍCH 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.
/ VZHLED 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. PROJEKT PROFESÍ.
/ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOTĚSNĚNY POŽÁRNÍ UC PÁVKOU.
/ 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	listopad 2021
akce: Modernizace výuky informačních a komunikačních technologií, jazyků a odborného vycviku oboru MOMV				měřítka	1:25
				formáty	750x420
				č. zakázky	-
obsah				č. přílohy	č. kopie
IN3 - 193 - NOVÝ STAV - ELEKTROINSTALACE				13	