

RD03 ◀▶ RD01



- hlavní páteři trasy budou vedeny v parapetních žlabech T10 (140, 110x70) pod stropem na středové nosné ždy z chodby ze strany místnosti. Předpokládá se vedení této trasy 50cm pod stropem
- z páteři trasy parapetní žlabu budou prováděny odbočky k účastnickým zásuvkám. V místnostech označených poznámkou "TRUBKOVÁNÍ" budou úložné trasy provedeny v trubkách potřebných dimenzí, které budou úloženy pod omítku (vyvážení držák ze stropu z následným začipem a malbou dočerno zdiva, neprovádí se celková výměna místností). V místnostech, které nejsou označeny poznámkou "TRUBKOVÁNÍ" budou úložné trasy řešeny pomocí PVC lišt na povrchu (trasa pod stropem z následným svodem k účastnické zásuvce).
- výška instalace účastnických zásuvek je navržena cca 30-50cm nad podlahou s ohledem na koordinaci výšky se stávajícími zásuvkami. U zásuvek v jiných výškách instalace je uvedena popiska ve výkresech.
- zásuvky na chodbách budou napojeny průřezem z místnosti. Prostorem hlavních chodeb nebudou vedeny žádné úložné trasy na povrchu.
- vedení trasy v 1PP (suterén) na chodbách bude provedeno v oceloplovčových žlabech 62x50, které budou v části trasy umístěny na stávajících nosných prvcích
- pozice prostupu budou upraveny vzhledem ke konstrukci stropu mimo nosné prvky a hlavní dřevěné stropní trávy. Pozice prostupu aktualizoval die zjištění situace po rozrytí stavy.
- stoupací vedení mezi jednotlivými podlažími je navrženo pomocí kabelových žebříků 60x300. Kabeláž bude upevňována dvojnásobnými kabelovými příchytkami SONAP.
- pro hlavní trasy budou průřazy zdi provedeny jádrovým vrtáním. Před provedením jádrového vrtu bude v uvažovaném místě provedena na obou stranách zdi kontrolní sonda za účelem potvrzení bezkolizní polohy stávajících rozvodů.
- v úsecích č. 221, 227 a 307 budou úložné trasy v podlaží a přípoje budou zakončeny ve stolech v učebně 307 budou přípoje zakončeny v podlahových krabicích. V rámci slábebných úprav budou provedena oprava podlaží a pokládá nové podlahové krytiny.

Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI Promat, aj.)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIRÍ HÁJEK				ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK S.r.o. JÍŽNÍ 670, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64702374, DIČ: CZ 64702374 tel./ex: +420 495546339, e-mail: h1@hbc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVĚNÍ ČÁST: PROFESE:					
ING. JIRÍ HÁJEK		JIRÍ MACÁČEK		JIRÍ MACÁČEK	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarná námněsí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PROJEKTU:	
REKONSTRUKCE POČÍTAČOVÉ SÍTĚ				DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
Vyšší odborná škola zdravotnická				TYP PROFES:	
a střední zdravotnická škola, Hradec Králové				SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
SK - 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:	
				1:100 D.1.4.SLP.06	