

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN		POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
401	VZT	122,00	BETON + NÁTĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD	01	RASTR 01 2,95
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTĚR	N2	RASTR R3 2,20

POZNÁMKA:

– Hlavní kabelové žlaby pro silové rozvody budou v místech s podhledy vedeny nad podhledy, výškově budou v místě souběhu se sdělovacími rozvody vedeny nad sdělovacími rozvody, jinde budou vedeny těsně nad podhledy. Přesné výšky je možno upravit dle skutečného stavu s dodržením minimálních vzdáleností mezi sdělovacími a silovými rozvody a dalšími instalacemi (VZT, ZTI, ÚT, MaR apod.).

– Kabelové rozvody budou vedeny (silovými) kabelovými žlaby, stoupačkami pak po kabelových lávkách (žebřicích) na kabelových příchýtkách (příchýtky typu SONAP).

– Kabelové rozvody s požární odolností jsou řešeny na výkresech: Rozvody NO a PBZ.

– Kabeláž pro ovládání žaluzií bude provedena dle výkresu: SCHÉMA NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ ŽALUZII (D1.03.4g–49).

– Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami – viz PD PBŘ.



– Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.

– Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–5–51ed.3, rozvody ve zdravotnických prostorách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–710, rozvody v umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–701ed.2.  
– Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN–C–S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.03 Dostavba budovy OKB  
D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR ZACHA	ING. PETR KREMAČEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4 x A4
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			DATUM	01 / 2017
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
VÝKRES	4.NP – HLAVNÍ TRASY + TECHNOLOGICKÉ ROZVODY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 50	D1.03.4g-22