

Rozvaděč B-RMD-4.1:  
- CYKY-J 3x1,5/DL41.1  
- CYKY-J 3x1,5/DL41.2  
- CYKY-O 2x1,5/Q41.1

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	PC
401	VZT	122,00	BETON + NÁTĚR	B2	AKUSTICKÝ OBKLAD
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTĚR

### POZNÁMKA:

- Volně vedené kabelové elektrorozvody v objektu B budou provedeny převážně klasickými PVC kabely (CYKY apod.).  
- V prostoru CHÚC budou volně vedené elektrorozvody provedeny bezhalogenními kabely s třídou reakce na oheň B2ca sld0, dle požadavku PD Požárně-bezpečnostní řešení, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb v platném znění (úprava dle vyh.268/2011Sb). Rozvody pod omítkou nebo nad požárně odolným podhledem (třídy EI-Sxx) mohou být i v prostoru CHÚC provedeny klasickými PVC kabely.

- V prostorách s rastrovými podhledy budou horizontální rozvody vedeny v instalačních žlabech a lištách nad podhledy. Vertikální rozvody zde budou vedeny pod omítkou, v místech s obklady v trubkách po omítkou.  
- V prostorách s rastrovými podhledy budou použity odbočné inst. krabice na povrch uložené nad pohledy, v místnostech se sádkokartónovými (SDK) podhledy krabice pod omítku umístěné pod úroveň SDK podhledů.  
- Ve strojovnách (VZT, EL, UT apod.) budou rozvody vedeny ve žlabech a lištách na povrchu.


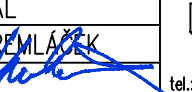

- Jednotlivé vývody (vypínače, tlačítka, svítidla apod.) označit číslem daného okruhu (rámečky s popisovým polem, samolepky apod.).

- 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  
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS 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	
VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	  	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. PETR ZACHA ING. PETR KREMLÁČEK	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	FORMÁT 3 x A4	
VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	DATUM 01 / 2017	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL	STUPENÍ DPS	
INVESTOR : Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	ZAK. ČÍSLO A 20-15-P	
NÁZEV AKCE:	MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ	1 : 50 D1.03.4g-14	
VÝKRES		