

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	PO
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 s1d0, 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 sádkartónovými (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 PBR.  
– 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													
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL														
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR ZACHA	ING. PETR KREMLÁČEK														
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 : Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>3 x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>07 / 2023</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>A 20-15-P</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>1 : 50</td><td>D1.03.4g-14</td></tr></table>		FORMÁT	3 x A4	DATUM	07 / 2023	STUPEŇ	DPS	ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	1 : 50	D1.03.4g-14
FORMÁT	3 x A4															
DATUM	07 / 2023															
STUPEŇ	DPS															
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P															
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU															
1 : 50	D1.03.4g-14															
NÁZEV AKCE:																
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ																
VÝKRES																
4.NP – SVĚTELNÉ ROZVODY																