

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
401	VZT	122,00	BETON + NATĚR	B2 AKUSTICKÝ OBKLAD	O1 RASTR	O1 2,95
402	SCHODIŠTĚ	15,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8 OMYVATELNÝ NATĚR	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 (žebříčích) 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.

– 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 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. ZACH, ING. ŠKAREK	ING. PETR KREMPÁČEK			
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					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT		4 x A4
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			DATUM		07 / 2023
			STUPEŇ		DPS
			ZAK. ČÍSLO		A 20-15-P
VÝKRES			MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
4.NP - HLAVNÍ TRASY + TECHNOLOGICKÉ ROZVODY			1 : 50		D1.03.4g-22

Rozvaděč B–RMD–4.1:

vývody MDO:

- CYKY–J 3x1,5/MF41.51
- CYKY–J 3x1,5/MF41.52
- CYKY–J 3x1,5/MF41.53
- CYKY–J 5x4/M41.81
- CYKY–J 5x4/M41.82
- CYKY–J 5x4/M41.83
- CYKY–J 5x6/M41.151
- CYKY–J 5x6/M41.152
- CYKY–J 5x16/M41.154
- CYKY–J 5x2,5/M41.161
- CYKY–J 3x6/M41.162
- CYKY–J 5x2,5/M41.163
- CYKY–J 3x6/M41.164
- CYKY–J 5x6/M41.165
- CYKY–J 5x2,5/M41.166
- CYKY–J 5x6/M41.167
- CYKY–J 5x6/M41.168
- CYKY–J 5x2,5/M41.169
- CYKY–J 5x16/M41.170
- CYKY–J 5x10/M41.171

vývody DO:

- CYKY 3x1,5/D41.71

vývody 24V:

- JE–Y(St)Y 2x2x0,8/B–RMD–4.2

Rozvaděč B–RMD–4.2:

vývody:

- JE–Y(St)Y 2x2x0,8/SVS–24V
- JE–Y(St)Y 2x2x0,8/SVS–RS485

Stoupačka:

- 1x PKL150 l=4m (rozvody PBZ+NO)
- 1x KL300 l=4m (rozvody MDO a DO)

Rozvaděč B–RMD–4.1:

část MDO z B–RHM:

CYKY–J 5x70 (59 m), jistiť 3x160A

část DO z B–RHD:

CYKY–J 5x6 (59 m), jistiť 3x25A

Rozvaděč DT4 (MaR):

část MDO z B–RHM

CYKY–J 5x25 (64 m), jistiť 3x63A

část DO z B–RHD

CYKY–J 5x6 (64 m), jistiť 3x25A

část UPS z B–R.TN:

CYKY–J 3x4 (64 m), jistiť 1x20A