

PŮDORYS 2. NP

LEGENDA KABELOVÝCH ŽLABŮ A LÁVEK:

- > KZ 50 < Kabelový žlab plechový 50x35x0,75 mm
- > KZ 100 < Kabelový žlab plechový 100x60x0,75 mm
- > KZ 200 < Kabelový žlab plechový 200x60x0,75 mm
- > KZ 300 < Kabelový žlab plechový 300x60x0,75 mm
- > KZ 500 < Kabelový žlab plechový 500x60x0,75 mm
- > KL 100 < kabelová lávka (rošt) S=100mm
- > KL 200 < kabelová lávka (rošt) S=200mm
- > KL 300 < kabelová lávka (rošt) S=300mm
- > KL 400 < kabelová lávka (rošt) S=400mm
- > KL 500 < kabelová lávka (rošt) S=500mm

LEGENDA:

- Spínač třípolový zapuštěný 3x **A, 400V
- Spínač jednopólový zapuštěný 1x **A, 230V
- Lokální spínač-pro ovládání dveří, v=1200mm
- Lokální žaluziový ovladač bez antace a bez vizuálně blokáce 1/0+1/0, v=1200mm
- Zásuvková skříň, v=1600mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
201	KARTOTEKA	21,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4	RASTR	R2 3,00
203	ZADVĚŘÍ	10,70	ČISTÍCÍ ZÓNA	K2	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
204	SÁTNÁ	19,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
205b	VÝTAH	4,70	BETON+NÁTER	B1	NÁTER	N3
206	SKLAD	9,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
207	SLUŽBA	9,60	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VODIVÁ	P5	KER. OBKLAD V=3,0 M	N2
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	PVC EL. VODIVÁ	P5	KER. OBKLAD V=3,0 M	N2
210	PŘÍJEM	15,70	PVC EL. VODIVÁ	P5	KER. OBKLAD V=3,0 M	N2
211	SPINAVÉ PRÁDLO	1,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
212	CHLADIRNA	5,80	VESTAVBA	B3	NÁTER N3	N2
213a	MRAŽIRNA I.	6,80	VESTAVBA	B3	NÁTER N3	N2
213b	MRAŽIRNA II.	6,80	VESTAVBA	B3	NÁTER N3	N2
214	PŘEDCHL.	6,50	PVC	P4	NÁTER N3	N2
215	CHODBA	53,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
216	ODPAD	2,70	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
216a	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
219	OKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
220	OKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
221	BEZBARIEROVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2
224	PŘEDODBĚRNÁ LABOR.	17,60	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
225	PŘEDODBĚRNÁ VÝŠETŘ.	18,10	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
227	NEVOLNOSTI	4,40	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
229	PROPOUSTĚNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
230	DMZ	14,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	KER. OBKLAD V=3,00 M	N2
231a	CHOŠE	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
232	VÝTAH V5	-	-	-	STÁVAJÍCÍ	-
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STÁVAJÍCÍ	-	OPRAVA OMÍTKY/PRESTAVOVÁNÍ	N2

POZNÁMKY:

- Hlavní kabelové žlaby pro silové rozvody budov v místech s podhledy vedeny nad podhledy, výškové budov v místě souběhu se sdělovacími rozvody vedeny nad sdělovacími rozvody, jiné budovy vedeny těsně nad podhledy. Přesné výšky je možno upravit dle skutečného stavu s dodržení minimálních vzdáleností mezi sdělovacími a silovými rozvody a dalšími instalacemi (VZT, ZTI, ÚT, MaR apod.).
- Kabelové rozvody budov vedeny (silovými) kabelovými žlaby, stupačkami pak po kabelových lávkách (žebřících) na kabelových příchytkách (příchytky typu SONAP).
- Kabeláž pro ovládání žaluzií bude provedena dle výkresu: **SCHEMA NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ**.
- Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budov utěsněny protipožárními upěvňovacími - 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 budov provedeny dle ČSN 33 2000-7-710, rozvody v umývárkách budov 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 ÚRAZENÍM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODOJENÍ OD ZDROJE DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.03 Dostavba budovy OKB

D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika



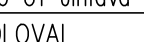

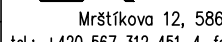
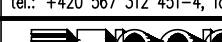
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. ZACH. ING. ŠKAREK ING. PETR KREJČÍČEK

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s.,

ZPOVĚDŇOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz	ČÍSLO PŘÍK
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DOPLNĚJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	
D1.03 Dostavba budovy OKB	
D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika	
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MATEŘIN ZDROJOTVŮRČÍ A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNÝ JEHO PÍSEMNÝ SOHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).	
ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTU VYPRACOVATEL KONTROLOVATEL ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. ACHAZ, ING. ŠKAREK ING. PETR KREMÁČEK   	 Jihlava 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4; fax: +420 567 312 454
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	 Jihlava 12, 586 01, Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL	 Jihlava 12, 586 01, Jihlava
INVESTOR : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové	tel.: +420 567 312 451-4; fax: +420 567 312 454
NÁZEV AKCE:	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ	
VÝKRES	FORMÁT 10 x A4 DATUM 07 / 2023 STUPEŇ DP5 ZAK. ČÍSLO A 20-15-P MĚŘITKO Č. VÝKRESU
2.NP – HLAVNÍ TRASY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY	
D1.03.4g-20	D1.03.4g-20