

PŮDORYS 3. NP

Stoupačka SILNO (z KX-3NP):

- H07V-R 25(2l-2)/B-RMD-3.1
- H07V-R 25(2l-2)/B-RMD-3.2
- H07V-R 25(2l-2)/B-R.V6
- H07V-R 16(2l-2)/kabelové žlaby SILNO
- H07V-R 16(2l-2)/potrubí VZT, UT, VODA apod.

Stoupačka SLABO (z KX-SL-3NP):

- H07V-R 50(2l-2)/KX-316
- H07V-R 16(2l-2)/kabelové žlaby SLABO

Rozvaděč B-RMD-3.1:

- H07V-R 25(2l-2)/MX-329
- H07V-R 25(2l-2)/MX-330
- H07V-R 25(2l-2)/MX-332
- H07V-R 16(2l-2)/KX-314
- H07V-R 16(2l-2)/KX-328

Rozvaděč B-RMD-3.2:

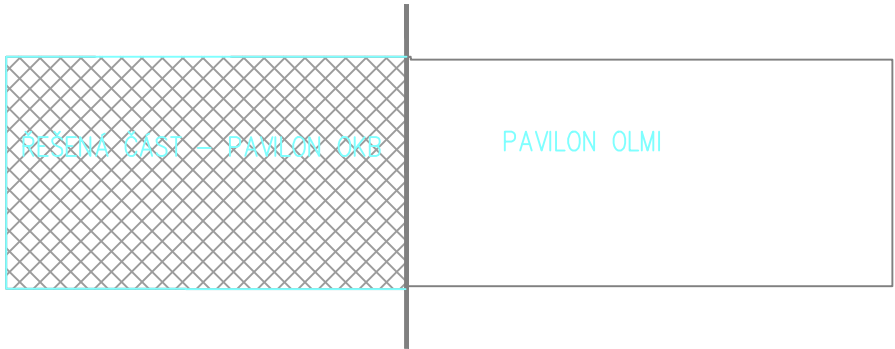
- H07V-R 25(2l-2)/MX-303
- H07V-R 16(2l-2)/KX-306
- H07V-R 16(2l-2)/KX-308

LEGENDA:

- MDO Základní napájení (nezálohované napájené z distribuční sítě)
- DO Napájení z bezpečnostního zdroje: třídy 15s (zálohování dieselagregátem)
- UPS Napájení z bezpečnostního zdroje: třídy 0s (zálohování pomocí on-line UPS)
- X Skupina zdravotnických prostor dle ČSN 33 2000-7-710
- A Elektrostaticky vodivá podlahová krytina (50kΩ ± 1MΩ)
- MX Skříň ochranného pospojování (v=0,4m – spodní hrana) (CY25)
- KX Ekvipotenčníalní přípojnice v inst.krabici K0125 (CY16 / CY16) (200mm pod stropem, případně na povrchu nad rastr. podhledem) (CY6)
- UZ Uzemňovací zásuvka (výška dle el. zásuvek není-li uvedeno jinak) (CY6)
- AP Krabice pro napájení elektrostaticky vodivé podlahy (spodní hrana 120mm od čisté podlahy tak, aby spodní hrana krabice bylo nad hranou fabionu podlahové krytiny (100mm)) (CY6)
- SPECT Napájení přístroje SPECT/CT, vodič vést kabelovým kanálem (CY16)
- VB Napájení vodovodní baterie, přívodu vody apod.(CY6)
- DŘEZ Napájení kovových dřezů na ochr. pospojování (CY6)
- MP Napájení potrubí medicínálních plynů (CY6)
- KZ Napájení kovových zárubní (CY6)
- UZ Napájení těles Gálfedního topení (připojit na potrubí v blízkosti otopného tělesa) (CY6)
- VZT Napájení potrubí VZT a konstrukce podhledu (CY6)
- XXX Napájení zařízení XXX (CY6)
- ~< Napájení PE svorky zásuvek (CY2,5)

LEGENDA MÍSTNOSTI PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
300	VÝTAH V6- NAKLADNÍ	1,10	-	-	NÁTER	N3
300a	CHODBA	6,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
301	PRACOVNA LÉKAŘI	24,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
303	LAB. IMUNHEMATOLOGIE	22,60	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
304	SKLAD THO	20,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
305	SÁTNÁ MUŽI	13,40	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
306	UMÝVÁRNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
307	SÁTNÁ ŽENY	32,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
308	UMÝVÁRNA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,7 M	-
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
310	CHODBA	40,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
311	DMZ	12,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
312	WC MUŽI	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
314	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4,20	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
315	- NEVYUŽITO -	-	-	-	-	-
316	EL. SLABO	4,40	BETON + NÁTER	B1	NÁTER	N3
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
318	ODPAD	3,00	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
319	WC BEZBARIÉROVÉ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
320	WC	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
321	ÚKLID	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
322	ÚKLID	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
323	ČEKÁRNA	41,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
324	CHODBA	10,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
325	VÝSOKOŠKOLÁCI	26,10	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
326	VROCHNÍ SESTRA	17,60	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
327	PRIMÁŘ	16,10	PVC	P4b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
328	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M	-
329	ZÁKROKOVÁ VÝŠETŘOVNA	20,90	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
330	VÝŠETŘOVNA	19,00	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A
331	SESTERNA	19,40	PVC-VZHLÉD EL.VODIVÁ	P5b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	PVC EL. VODIVÁ	P5	OMYVATELNÝ NÁTER	N1
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
333a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2
334	VÝTAH	8,10	-	-	STÁVAJÍCÍ	-
335	CHODBA	11,10	PVC/STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	N2



POZNÁMKA:

- Rozvody ochranného uzemnění a pospojování budou provedeny vodiči typu CY, CYA (H07V-U, H07V-R, H07V-K) barvy žluto-zelené.
- V prostoru s podhledy budou vodiče vedeny horizontálně nad podhledy ve žlábech a lištách společně s ostatními sítovými rozvody, vertikálně budou vedeny pod omítkou. V místnostech bez podhledů kompletně pod omítkou.
- Potrubí ÚT bude napojeno v blízkosti otopného tělesa.
- V místnostech kde se provádí ochranné pospojování, pospojít všechny pevně instalované kovové předměty dle skutečného stavu.
- Dále provést vzájemné pospojování kabelových žlabů a propojit je na HOP
- Kovové zárubně budou napojeny na ochranné pospojování pomocí samofežného šroubu s vřijovou podložkou umístěného na straně zvěsu pod horním zvěsem(pantem), pro možnost měření.
- Při nejistotách nebo nepředvídaných okolnostech nutno kontaktovat projektanta za upřesněním dalších prací.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vodičů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLNJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ 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	KONTROLOVAL	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR ZACH	ING. PETR KREJČÍČEK
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR : Královohradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové		

NÁZEV AKCE:	FORMÁT	10 x A4
OBLESTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATÓŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ	DATUM	07 / 2023
VÝKRES	STUPEŇ	DPS
3.NP – OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	1 : 50	01.03.4g-25