

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB					
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU
300	VÝTAH VŠ- NÁKLADNÍ	1,10	-	-	NÁTER
300a	CHODBA	6,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
301	SPISOVNÁ OKB	24,90	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
303	SKLAD HEMATOLOGIE	22,60	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
304	SKLAD OKB	20,80	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
305	SÁTKA MUŽI	13,40	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
306	UMÝVÁRNA	5,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M
307	SÁTKA ŽENY	32,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
308	UMÝVÁRNA	9,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,7 M
309	WC	2,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M
310	CHODBA	38,20	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
311	DMZ	13,00	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
312	WC MUŽI	3,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M
313	WC ŽENY	3,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	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
317	SCHODIŠTĚ	10,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D8	OMYVATELNÝ NÁTER
318	ODPAD	3,00	PVC	P4	KER. OBKLAD V=2,5 M
319	WC BEZBARIÉROVÉ	4,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M
320	WC	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M
321	OKLID	2,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M
322	OKLID	2,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D5	KER. OBKLAD V=2,5 M
323	ČEKÁRNA	41,30	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
324	CHODBA	10,70	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
325	VYSOKOŠKOLÁCI	26,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
326	VROCHNÍ SESTRA	17,60	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
327	PRIMAR	16,10	PVC	P4	OMYVATELNÝ NÁTER
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D6	KER. OBKLAD V=2,5 M
329	ZAKROKOVÁ VÝŠETŘOVNA	20,90	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER
330	VÝŠETŘOVNA	19,00	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER
331	SESTERNA	19,40	PVC-VÝHLED EL. VODIVA	P5b	OMYVATELNÝ NÁTER
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	PVC EL. VODIVA	P5	OMYVATELNÝ NÁTER
333	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D7	OMYVATELNÝ NÁTER
334	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	D4	NÁTER
334a	VÝTAH	8,10	-	-	-
335	CHODBA	11,10	PVC/STÁVAJÍCÍ	-	OMYVATELNÝ NÁTER

Legenda a poznámka viz výkres č. D1.01.4h1-14

Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.

Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vlivů.



Při ukládání kabelů je třeba dodržet minimální odstupy od silnoproudých instalací dle ČSN.

Při nejasnostech nebo nepředvídaných okolnostech nutno kontaktovat projektanta za upřesněním dalších prací.

Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky a podlažními musí být utěsněny např. protipožárními zpěňujícími tmelem (viz PD PBŘ)

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.4h1 SLABOPROUDÁ 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
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	Ing. Petr ZACHA
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
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové		
NÁZEV AKCE:		
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.		FORMÁT
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ		3x A4
VÝKRES		DATUM
3.NP – SLABOPROUDÉ ROZVODY (DT, JČ, STA, SZ)		2 / 2017
		STUPEŇ
		DPS
		ZAK. ČÍSLO
		A 20-15-P
		MĚŘÍTKO
		č. VÝKRESU
		1 : 50
		D1.03.4h1-16