

LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- ČTEČKA PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU TYPU HID
- KAMERA V DOME KRYTU, POUZE MONITORING, POŽ. UŽIVATELE
- KAMERA V DOME KRYTU, ŽÁZNAM, POŽ. UŽIVATELE
- IP KAMERA V DOME KRYTU
- IP KAMERA V BULLET PŘÍSTUPNOSTI
- PIR DETEKTOR POHYBU
- DOTYKOVÁ KLÁVESNICE PZTS
- MAGNETICKÝ KONTAKT OTEVŘENÍ DVEŘÍ
- SDRUŽENÉ TRASY
- ROZVODY ACS (FTP + JYTY 2X1)
- ROZVODY CCTV (2xUTP)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV. VÝŠKA (M)
201	KARTOTÉKA	21,70	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	3,00
202	PŘÍJEM, RECEPCE	72,80	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	3,00
203	ZADVĚŘÍ	10,70	ČISTÍCÍ ZÓNA	K2 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	3,00
204	SÁTKA	19,10	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	2,70
205a	PŘÍJEM, OBALY	29,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	3,00
205b	VÝTAH	4,70	BEITON+NÁTER	B1 NÁTER	N3 -	-
206	SKLAD	9,30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,70
207	SLUŽBA	9,60	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	3,00
208	HEMATOLOGICKÁ LAB.	19,10	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R5	3,00
209	IMUNOLOGICKÁ LAB.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R5	3,00
210	PŘÍJEM	15,70	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R5	3,00
211	SPINAVÉ PŘADLO	1,90	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 SDK +N3	2,50
212	CHLADIRNA	5,80	VESTAVBA	B3 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3	-
213a	MRAŽIRNA I.	6,80	VESTAVBA	B3 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3	-
213b	MRAŽIRNA II.	6,80	VESTAVBA	B3 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3	-
214	PŘEDCHL.	6,50	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3	-
215	CHODBA	53,90	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R2	2,70
216	ODPAD	2,70	PVC	P4 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
216a	HYGIEN. BUNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
217	WC	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
218	WC	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
219	ÚKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
220	ÚKLID	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
221	BEZBARIEROVÉ WC	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
222	SPISOVNA	6,00	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,70
223a	WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
223b	WC MUŽI	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
224	PŘEDODBĚRNA LABOR.	17,60	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R5	3,00
225	PŘEDODBĚRNA VÝŠETŘ.	18,10	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R5	3,00
226	ODBĚRY	75,60	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R7	3,00
227	NEVOLNOST	4,40	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R7	3,00
228	ZPRACOVÁNÍ	29,30	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R5	3,00
229	PROPOUSTĚNÍ ADJUSTACE	15,00	PVC EL. VODIVA	P5 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R5	3,00
230	DMZ	14,00	PVC	P4 KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3	2,50
231	HALA	21,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR R3	3,00
231a	SCHODIŠTĚ	17,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4 KER. OBKLAD V=3,0 M	- RASTR N3	-
232	VÝTAH V5	-	-	-	-	-
OL204	CHODBA	37,80	PVC/STÁVAJÍCÍ	-	-	-

± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.4h2 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA EZS,CCTV,ACS

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ICS-SYSTÉMY S.R.O., HORY 106, 36001 KARLOVY VARY			 <b>ICS</b> systémy s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
JAN BERAN	JAN DOBRANSKÝ			
GENERALNÍ 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, C.Sc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	4x A4
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODELENÍ			DATUM	1 / 2017
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
VÝKRES	PŮDORYS 2.NP		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1 : 100			D1.03.4h2-05	