

PŮDORYS 1.PP
ÚROVEŇ -4,000

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA 85/65°C OKRUH VZT
- TOPNÁ VODA 75/55°C OKRUH TĚLES
- OKRUH CHLADICÍ VODY 6/12°C
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ
VČETNĚ KABELÁŽE

KAZETOVÁ JEDNOTKA FAN-COIL

NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA SPLIT

TOPNÉ TĚLESO TYP VK

MINIMÁLNÍ TEPLOTA V MÍSTNOSTI V TOPNÉM OBDOBÍ
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA V MÍSTNOSTI V LETNÍM OBDOBÍ

Poznámka :
Součástí trasy potrubí PEX/AL/PEX uložené do konstrukce podlahy musí
být kompenzace délkové roztažnosti dle pokynů výrobce potrubí.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.MÍST.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
A.S.01	SCHODIŠTĚ	39.61	3.61
A.S.02	SCHODIŠTĚ	26.90	3.61
A.S.03	CHODBA	14.00	2.80
A.S.04	CHODBA	109.95	2.80
A.S.05	MÍSTNOST UPS	18.70	3.61
A.S.06	NN ROZVODNA	17.81	3.61
A.S.07	PO ROZVODNA	15.49	3.61
A.S.08	CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY	15.75	3.61
A.S.09	STROJOVNA PP	12.30	3.61
A.S.10	ÚKLID	3.30	3.61
A.S.11	ODPADY	14.02	3.61
A.S.12	SPISOVNA	28.43	3.00
A.S.13	SPRAVĚ PRÁDLO	17.58	3.00
A.S.14	ČISTĚ PRÁDLO	14.46	3.00
A.S.15	CENTRÁLNÍ SKLAD	37.74	2.80
A.S.16	CENTRÁLNÍ ÚKLID	11.04	3.61
A.S.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.50	3.00
A.S.18	VÝŠETROVNA MRI	43.00	3.61
A.S.19	WC PERSONAL PŘEDSÍN	3.36	2.60
A.S.20	WC PERSONAL	2.25	2.60
A.S.21	WC PACIENTI MRI	5.38	2.60
A.S.22	SATNA PERSONAL - ZOBP. METODY 5 míst	10.90	2.60
A.S.23	PŘÍPRAVNA	56.02	3.00
A.S.24	POPSOVNA	15.92	3.00
A.S.25	PREVLEKACÍ KABINKA	3.36	2.60
A.S.26	PREVLEKACÍ BOX	3.24	2.60
A.S.27	CEKÁRNA	23.12	2.80
A.S.28	ROZVODNA SLP	4.27	3.61
A.S.29	STROJOVNA ÚT	20.74	3.61
A.S.30	ROZVODNA SLP	20.86	3.61
A.S.31	STROJOVNA VZT	187.71	3.61
A.S.32	PŘEDSÍN	10.95	2.80
A.S.33	PŘÍPRAVNA VAHOVNA/ VARNÁ PUD	25.41	2.90
A.S.34	UMYVARNÁ SKLA - ČISTÁ	20.90	3.00
A.S.35	UMYVARNÁ SKLA - SPRÁVNA	12.08	3.00
A.S.36	SKLAD ČKL	11.87	3.00
A.S.37	SATNA PERSONAL - ZENY OKM 15 míst	18.18	2.80
A.S.38	SPRCHA PERSONAL	4.80	2.80
A.S.39	WC PERSONAL	2.25	2.80
A.S.40	WC PERSONAL	2.23	2.80
A.S.41	SPRCHA PERSONAL	4.80	2.80
A.S.42	SATNA PERSONAL - ZENY OKM 16 míst	18.18	2.80
A.S.43	SATNA PERSONAL - ZENY HEM + AMB 21 míst	18.39	2.80
A.S.44	SPRCHA PERSONAL	4.80	2.80
A.S.45	WC PERSONAL	2.25	2.80
A.S.46	WC PERSONAL	2.25	2.80
A.S.47	SPRCHA PERSONAL	4.80	2.80
A.S.48	SATNA PERSONAL - MUŽI SPOL 17 míst	18.39	2.80
A.S.49	SATNA PERSONAL - ZENY OTH + ČKL 20 míst	18.43	2.80
A.S.50	SPRCHA PERSONAL	4.80	2.80
A.S.51	WC PERSONAL	2.25	2.80
A.S.52	WC PERSONAL	2.25	2.80
A.S.53	SPRCHA PERSONAL	4.80	2.80
A.S.54	SATNA PERSONAL - ZENY OKB 27 míst	33.04	2.80
A.S.55	CHODBA	83.00	2.80
A.S.56	MÍSTNOST EPS	1.33	3.61
A.S.57	KOMPRESOROVÁ STANICE	12.30	3.61
		1160.54	

V1	VÝTAH LÚŽKOVÝ EVAKUAČNÍ	2.88	24.165
V2	VÝTAH OSOBNÍ PACIENTI	2.88	25.2
V3	VÝTAH OSOBNÍ PERSONAL	2.88	20.9
V4	VÝTAH ZÁSOBVÁNÍ	7.56	9.2
		20.88	

IS1a	INSTALAČNÍ SACHTA	2.88	24.165
IS1b	INSTALAČNÍ SACHTA	1.81	24.165
IS1c	INSTALAČNÍ SACHTA	1.58	24.165
IS2	INSTALAČNÍ SACHTA	6.33	24.165
IS3	INSTALAČNÍ SACHTA	2.96	24.165
IS4	INSTALAČNÍ SACHTA	0.80	24.165
IS5a	INSTALAČNÍ SACHTA	2.24	19.865
IS5b	INSTALAČNÍ SACHTA	1.68	19.865
		19.28	

Souladkový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0.000-289.70 m n.m.

DLEKRETEL

KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ,
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KANIA

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. OKNEŘ J. FABIAN
STUP. PROJEKTANT : ING. OKNEŘ J. FABIAN
VÝPRACOVAN : VEŘA BĚTHOVÁ
KONTROLOVAN : ING. PAVEL ŠRŮG
KRAJ : KRALOVÉHRADSKÝ
NÁZEV KRAJE : KRALOVÉHRADSKÝ
STAV. ÚŘAD : JČM

NOVOSTAVBA PAVILONU "A"
(STAVĚNÍ ÚPRAVY Č.P. 311 PRO LABORATOŘE A OKNOLOGII
OKNOLOGIE (KRAJE JČM A JČM))

NÁZEV OKNOLOGIE : PAVILON A
Č. ZAK. : 19033
C. PRŮBĚH : SOUPRAVY

15033-DPS-D.1.4.3-SO 01-02