



**POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TISŇOVÝ SYSTÉM PZTS**

- OSTŘEDNA PZTS
- KLÁVESNICE
- EXPANDER
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- DUALNÍ ČIDLO PIR/MW
- DUALNÍ ČIDLO PIR/MW STROPNÍ
- INFRAPASIVNÍ ČIDLO
- INFRAPASIVNÍ ČIDLO STROPNÍ
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- VNITŘNÍ SÍŘENA
- KRABICE PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU
- NAPÁJEČ ZDROJ
- KRABICE PRO MONTÁŽ NA POVRCH

**JEDNOTNÝ ČAS**

- OSTŘEDNA
- ANALOGOVÉ RUČKOVÉ HODINY
- RUČKOVÉ HODINY OBOUTRANNÉ
- PŘÍJMAČ DCF

**SIGNALIZACE Z WC INVALIDŮ**

- SVĚTLO
- TLAČÍTKO S TÁHLEM
- TLAČÍTKO
- SIGNALIZACE
- TLAČÍTKO PRO ZRUŠENÍ VOLÁNÍ
- NAPÁJEČ ZDROJ 24V

**ROZHLAS PRO PŘIVOLÁNÍ PACIENTŮ**

- ROZHLASOVÁ OSTŘEDNA
- MIKROFON
- PODHLADOVÝ REPRODUKTOR

**KONTROLA VSTUPU EKV**

- ČTEČKA
- NAPÁJEČ ZDROJ
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- NAPÁJEČ
- KRABICE KUG8 S VĚNEČKEM
- ZVONEK

LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT			
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	INSTALACE
	Hlavní terminál	338x210-235x195	zásuvka terminálu
	Zásuvka terminálu IN-OUT	82x82x23	KU 68
	Telefonní zásuvka	82x82x40	KU 68
	Datový rozvaděč	600x370x395	KU 125 E
	Datový rozvaděč	600x500x395	KU 125 E
	Datový rozvaděč	600x635x395	KU 68
	Napájecí zdroj+lokální server	483x133x255	RA19"
	Univerzální police	483x43x184	RA19"
	SQL server	170x170x35	US-19"
	Telefonní interface	120x80x18	US-19"
	Router	113x89x28	US-19"
	Rozvadný panel 8x230V 19"/1U	485x43x45	RA19"
	Napájecí injektor	483x43x122	RA19"
	Napájecí injektor	483x43x122	RA19"
	Napájecí injektor	483x43x122	RA19"
	Datový prepínač	483x43x170	RA19"
	Vizidlo signalizační	82x82x56	KU 68
	Pokojevý terminál	82x82x23	KU 68
	Pokojevý terminál hovorový	151x82x23	2xKP 67/2
	Pokojevý terminál hovorový s displejem	220x82x23	3xKP 67/2
	Zásuvka pacienta (bez hovoru)	82x82x39	KU 68
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23	KU 68
	Táhlo a tlačítko nouzového volání	82x82x23	KU 68
	Tlačítko pacienta	52x100x23	Zásuvka pacienta

KABELY SYKFY	
—	KABELY SBĚRNICE PZTS
—	F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e LSZH
—	1-CHKE-R 4x1
—	U/UTP 4x2x0,5 CAT.5e LSZH
—	1-CHKE-R 2x1,5
—	J-Y(st)Y 4x2x0,8
—	JITY 4x1

**POZNÁMKY:**  
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU ULOŽENY DO ŽLABŮ NAD PODHLEDEM (VIZ POPISY). ŽLAB BUDE VŽDY JEDEN PRO VŠECHNY SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE. OSTATNÍ NEPOPISANÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY V PROSTORU NAD PODHLEDEM KDE BUDOU KABELY VEDENY VOLNĚ. PŘÍCHOZENY KE STROPŮ SVAZKOVÝMI DRŽÁKY. SVODY Z PODHLEDU KE ČTEČKÁM, ČIDLŮM, HODINÁM A DALŠÍM ZAŘÍZENÍM BUDOU V OHEBNÝCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU NEBO V ŠÁROKARTONOVÝCH STĚNÁCH. V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BEZ PODHLEDU BUDOU KABELY ULOŽENY DO PEVNÝCH PLASTOVÝCH TRUBEK NA POVRCHU.

Soutěžní systém : JTSK  
Výškový systém : Bv  
±0,000=289,70 m.n.m.

**AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - 08/2020**

OBJEDNATEL :  
**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ**

PROJEKTANT :  
MIS. ONDŘEJ PABIAN

VYPRACOVAL :  
MICHAL EIBICH

KONTROLOVAL :  
MICHAL EIBICH

KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ

STAV. ÚRAD. JČIN

NÁZEV AKCE :  
**NOVOSTAVBA PAVILONU "A"**  
(STAVBENÍ PRÁVY C.P. S11 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII  
OBLASTNÍ NEMOCNICE JČIN A.S.)

NÁZEV OBJEKTU :  
**PAVILON A**

NÁZEV PŘÍLOHY :  
**PŮDORYS 4.NP - PZTS, EKV, JČ, DZ**

STUPEŇ :  
EDS

DATUM :  
08/2020

FORMÁT/POČET STR. :  
A4/14

Č. ZAK. :  
10033

C. PŘÍLOHY :  
DWG

ČÍSLO SOUPRAVY :  
15033-DPS-D.1.4.6-SO 01-16

**KANIA**

KANIA, a.s. Společnost 809, 702 00 Ostrava - Přívoz  
tel: 596 241 467  
e-mail: info@kania-ostrava.cz