



- 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
 - NAPÁJECÍ ZDROJ
 - KRABICE PRO MONTÁŽ NA POVRCH
- KONTROLA VSTUPU EKV**
- ČTEČKA
 - DVĚRNÍ ŘÍDICI JEDNOTKA S NAPÁJECÍM ZDROJEM
 - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
 - ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
 - ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
 - ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
 - NAPÁJEC
 - KRABICE KU68 S VĚNEČKEM
 - ZVONEK
- JEDNOTNÝ ČAS**
- OSTŘEDNA
 - ANALOGOVÉ RUČKOVÉ HODINY
 - RUČKOVÉ HODINY BROUSTRANĚ
 - PŘÍJMAČ DCF
- SIGNALIZACE Z INVALIDNÍCH WC**
- SVĚTLO
 - TLAČÍTKO S TÁHLEM
 - TLAČÍTKO
 - SIGNALIZACE
 - TLAČÍTKO PRO ZRUŠENÍ VOLÁNÍ
 - NAPÁJECÍ ZDROJ 24V
- ROZHLAS PRO PŘIVOLÁNÍ PACIENTŮ**
- ROZHLASOVÁ OSTŘEDNA
 - MIKROFON
 - PODHLADOVÝ REPRODUKTOR

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	KO 125 E
	Datový rozvaděč	600x500x395	KU 68
	Datový rozvaděč	600x635x395	KO 125 E
	Napájecí zdroj+lokální server	483x133x255	RA19"
	Univerzální police	483x43x184	RA19"
	SQL server	170x170x35	US-19"
	Telefonní interface	120x80x18	US-19"
	Router	113x89x28	US-19"
	Rozvaděcí 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 NEPOPSANÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY V PROSTORU NAD PODHLEDEM KDE BUDOU KABELY VEDENY VOLNĚ. PŘÍCHOZENY KE STROPNÍ SVÁZKOVÝM DRŽÁKŮM 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.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bp
±0,000=289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL :

KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ,
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ONDŘEJ FABIAN
ZODP. PROJEKTANT : ING. ONDŘEJ FABIAN
VYPRACOVAL : MICHAL EIBICH
KONTROLOVAL : MICHAL EIBICH

KRAJ : KRÁLOVÉHRADSKÝ STAV. ÚRAD : JČIN

NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

(STAVBENÍ PRÁVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JČIN A.S.)

NÁZEV OBJEKTU : PAVILON A ČÁST : SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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



KANIA

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

STUPEŇ : EDIS

DATUM : 04/2017

FORMÁT/POČET STR. : A4/14

VERZE : 1.00

ARCHIVNÍ ČÍSLO : C. ZAK. 10033 ČÍSLO SOUPRAVY : C. PŘÍLOHY : DWG

15033-DPS-D.1.4.6-SO 01-16