







INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVALA	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A. S.)				STUPEŇ DPS	
				DATUM 04/2017	
				FORMÁT/POČET STR. A4 / XXX	
				MĚŘÍTKO --	
NÁZEV OBJEKTU: SO 01.5 – INFORMAČNÍ SYSTÉM				Č. ZAK 15033	
				SOUBOR DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY: TECHNICKÁ ZPRÁVA				Č. PŘÍLOHY: 15033-DPS-D.2-01.5-01	

INFORMAČNÍ SYSTÉM

Informační systém objektu se skládá z několika částí. Jedná se o venkovní orientační tabule, vnitřní orientační tabule, směrové ukazatele, piktogramy a označení místností. Design informačního systému vychází z grafického manuálu ZHKHK.

Venkovní informační tabule budou umístěny na fasádě na dobře viditelném místě. Budou obsahovat označení vstupu do budovy a výpis jednotlivých oddělení. Materiálem pro tabuli bude sendvičový panel hliník + plast. Kotvení k fasádě bude provedeno skrytým kotvicím systémem dle dodavatele. Potisk musí být proveden na stálobarevnou fólii odolnou vůči slunečnímu záření a povětrnostním vlivům.

Vnitřní informační tabule budou rozděleny na celkovou informační tabuli, kde bude provedeno označení všech provozů v rámci objektu, a jednotlivé patrové cedule, kde budou vypsány vždy dané provozy na jednotlivých podlažích. Patrové tabule budou opatřeny směrovými šipkami. Tabule budou umístěny na hlavních komunikačních trasách jako jsou spojovací krček, výtahy, schodiště, hlavní chodby. Materiálem pro tabuli bude sendvičový panel hliník + plast. Kotvení ke stěnám bude provedeno skrytým kotvicím systémem dle dodavatele.

Směrové tabule budou sloužit pro lepší orientaci v jednotlivých podlažích. Budou umístěny na dobře viditelném místě (většinou nad dveřma). Tabule budou obsahovat směrové sdělení formou šipek a označení jednotlivých provozů. Materiál a kotvení stejný jako u vnitřní orientační tabule.

Dalším systémem značení budou piktogramy. Piktogramy slouží pro rychlou orientaci, co se hygienického zázemí a pomocných provozů týče. V rámci podlaží označují jednotlivá WC, úklidové komory, šatny, boxy, sprchy a podobně. Piktogramy mají funkci jednoduchého srozumitelného sdělení. Piktogramy budou provedeny ve formátu A5 a budou umístěny na dveřní křídlo. Obsah sdělení bude rovněž proveden braillovým písmem. Piktogramy budou provedeny tiskem na fólii a umístěny na hliníkovou dveřní cedulku, která bude kotvena skrytým systémem kotvení.

Součástí informačního systému je i označení jednotlivých místností. Každá místnost bude označena specifickým číslem. Číslo budou umístěna na dveřní křídlo do horního rohu. Styl značení bude proveden dle zvyklostí nemocnice. Místnosti přístupné z chodeb a čekáren budou navíc označeny slovním popisem, který bude umístěn na dveřní cedulce formátu A6. Cedulky budou umístěny, pokud je to možné, na stranu kliky dveří ve vzdálenosti 150 mm od zárubně a výšce 1400 mm nad podlahou. Obsah sdělení navrhne a odsouhlasí zástupce nemocnice. Pokud není možné umístit informační dveřní cedulku, bude proveden popis samolepící fólií formou polepu na křídlo. Tato forma označení je navržena u některých prosklených posuvných dveří, především jedná-li se o umístění ve skleněné příčce.

Pro sdělení doplňkových informací budou použity informací samolepící kapsy na dveřní křídlo. Tyto kapsy budou formátu A4 a budou opatřeny magnetickým rámečkem, pro snadnou výměnu informací.

Podrobné informace o prvcích orientačního systému, rozsah a umístění jednotlivých prvků je uvedeno ve výkresech orientačního systému.

V Ostravě 16.3.2017

Ing.arch. Pavla Olšáková