







## AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

INVESTOR: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">             KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,              PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245              500 03 HRADEC KRÁLOVÉ         </div>													
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 <div style="font-size: small; margin-top: 5px;">             KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz              tel : 596 243 487              e-mail : info@kania-ostrava.cz         </div>										
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN												
VYPRACOVALA	ING. ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ												
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN												
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN											
NÁZEV AKCE: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">             NOVOSTAVBA PAVILONU "A"         </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">             (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ              NEMOCNICE JIČÍN A. S.)         </div>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">STUPEŇ</td> <td style="width: 50%;">DPS</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>08/2020</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4 / XXX</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>--</td> </tr> </table>			STUPEŇ	DPS	DATUM	08/2020	FORMÁT/POČET STR.	A4 / XXX	MĚŘÍTKO	--
STUPEŇ	DPS												
DATUM	08/2020												
FORMÁT/POČET STR.	A4 / XXX												
MĚŘÍTKO	--												
NÁZEV OBJEKTU: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">             SO 01.5 – INFORMAČNÍ SYSTÉM         </div>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Č. ZAK</td> <td style="width: 20%;">15033</td> <td rowspan="2" style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>SOUBOR</td> <td>DOC</td> </tr> </table>			Č. ZAK	15033		SOUBOR	DOC			
Č. ZAK	15033												
SOUBOR	DOC												
NÁZEV PŘÍLOHY: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">             TECHNICKÁ ZPRÁVA         </div>			Č. PŘÍLOHY: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">             15033-DPS-D.2-01.5-01         </div>										

## 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. Součástí informačního systému je i barevné rozlišení jednotlivých podlaží – viz část Vybavení interiéru.

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 vypsané 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 dveřmi). 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. Hmatné orientační štítky s nápisem v Braillově písmu budou umístěny 200mm nad klikou na vnější straně dveřního křídla toalet pro veřejnost.

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 informace 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 6.8.2020

Ing.arch. Pavla Olšáková