



Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)			
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11	114	DENNÍ MÍSTNOST	7,53
102	CHODBA	9,62	115	SPIROMETRIE	22,10
103	CHODBA	39,97	116	DENNÍ MÍSTNOST	10,62
104	STACIONÁŘ	29,66	117	ORDINACE LÉKAŘE I	21,84
105	CHODBA	19,34	118	ŠATNA SESTER	7,91
106	VSTUP, ČEKÁRNA	12,27	119	PRACOVNA SESTER	17,92
107	KALMETIZACE	16,93	120	KOUPELNA	8,88
108	UKLID	4,65	121	FOTOTERAPIE	4,90
108.1	SKLAD	7,97	121.1	WC PAC.	3,25
109	ORDINACE LÉKAŘE	20,32	122	WC PAC.	4,58
110	ČEKÁRNA	16,51	123	CHODBA	4,35
111	PRÍJÍMACÍ KANCELÁŘ	24,02	123.1	DENNÍ MÍSTNOST	16,87
112	WC INV. PAC.	4,51	123.2	WC PERSONÁL	1,28
112.1	PŘEDSÍŇ	1,83	123.3	SKLAD, UKLID	4,58
112.2	WC PERS.	1,48	123.4	PŘEDSÍŇ	1,85
113	ORDINACE 2. LÉKAŘE	13,06	124	ORDINACE LÉKAŘE II	18,74

- LEGENDA VODOVODU**
- POTRUBÍ STUJENÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
 - POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
 - POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ TEPLÉ VODY - PP-R INSTALPLAST
- Vx HYDRANT
H UZAVÍRAČÍ VENTIL
UV ROHOVÝ VENTIL
VV VÝPOUSTĚČÍ VENTIL
HV HYDRANTOVÝ VENTIL - NÁPOJENÍ HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE
PPV PODOMÍTKOVÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL
NB NÁSTĚNNÁ BATERIE
NB VANOVA BATERIE

- POZNÁMKY K VODOVODU**
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO PRIMÁRNĚ VE STĚNÁCH A PŘÍPADNĚ V PODLAŽE, PŘÍPEVNĚNO PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO
 - POŽÁRNÍ VODOVOD JE STÁVAJÍCÍ BEZ ZMĚNY, DOJDE K VÝMĚNĚ HYDRANTOVÝCH SKŘÍŇÍ ZA NOVOÉ TAKÉ OSAZENÉ DO STĚNY JAKO STÁVAJÍCÍ
 - POTRUBÍ STUJENÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ II. 15 mm, POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ II. 15 - 40 mm, IZOLACE BUDE Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU
 - NÁPOJENÍ NA STUPACÍ POTRUBÍ BUDE PŘES UZAVÍRAČÍ VENTIL, PŘÍSLUŠNÉ VĚTVĚ A DO OMÍTKY OSAZENY INSTALČNÍ PŘÍSTUPOVÁ DVÍŘKA OCELOVÁ V BÍLÉ BARVĚ (300X300 mm) SE ŠTÍTKEM UZÁVĚR VODY
 - VEŠKERÉ UVEDENÉ DÉLKY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DÉLKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU POLOH SVISLÉHO PÁTERNÉHO VEDENÍ NA MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
 - VYBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ PROVEDEN DLE VYBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI, KDE BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENO NÁPOJENÍ PŘES ROHOVÉ VENTILY DO STOJÁNKOVÉ BATERIE ZA NÁSTĚNNÉ BATERIE, BATERIE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A VYBRANÉ PAKOVÉ BATERIE BUDOU S DLOUHÝM RAMÍNKEM OVLÁDÁNÍ (NEJOMČNĚJŠÍ PROVOZ)
 - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
 - INSTALACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ A MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
 - U UMÝVADEL OSAZIT DÁVKOVAČE MYDLA A DEZINFEKCE, ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UBROUSKY, WC BUDE DOPLNĚNO O SĚTKU A DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU, V KAŽDÉ HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI PAK BUDE DOPLNĚN ODPADKOVÝ KOS, PŘESNÝ TYP DOPLNĚNÉHO VYBAVENÍ BUDE DE STANDARDU ON TRUTNOV A VYBĚRU INVESTORA
 - PRÁCE ŽTI MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB
 - PŘED PROVEDENÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SOUSTAVY (VYPUŠTĚNÍ) JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSTÁVKY VODOVODNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BYT CO NEJKRATŠÍ

- LEGENDA KANALIZACE**
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PP HT-SYSTÉM - DN40-110
- Kx STUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ
PV PODLAHOVÝ VPUSŤ
PPV PODOMÍTKOVÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL
Roo/xx REDUKCE - ZMĚNA VELIKOSTI

- POZNÁMKA KE KANALIZACI**
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP HT-SYSTÉM S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z PVC (DN110)
 - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ DO STÁVAJÍCÍCH ODOBEK, PŘÍPADNĚ DO NOVĚ VYSAZENÝCH ODOBEK - POMOCÍ PŘEVLEČNÝCH A SPOJOVACÍCH KUSŮ KANALIZACE DLE INSTALAČNÍCH POKYNU VÝROBCE
 - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VĚST VE SPÁDU 3%, NEEN-LI UVEDENO JINAK
 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE STÁVAJÍCÍM STUPACÍM POTRUBÍM, PŘÍPADNĚ PŘIVĚTRÁVACÍ PODOMÍTKOVOU HLAVICI (ZABUDOVÁNO DO STĚNY)
 - VEŠKERÉ UVEDENÉ DÉLKY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ DÉLKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU POLOH SVISLÉHO PÁTERNÉHO VEDENÍ NA MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
 - VYBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ PROVEDEN DLE VYBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI
 - PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE TREBA POSTUPOVAT DLE ČSN 75 6760 A MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ
 - PRÁCE ŽTI MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB
 - PŘED PROVEDENÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SOUSTAVY JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODSTÁVKY KANALIZAČNÍ SOUSTAVY, KDE ZÁSAH MUSÍ BYT CO NEJKRATŠÍ

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- Um UMÝVADLO
Umm UMÝVADLO MALÉ
Umi UMÝVADLO INVALIDE
UmN UMÝVADLO NÍŽKĚ NA NOHY
WC ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD
WCI ZÁVĚSNÝ ZÁCHOD INVALIDE
V VANA
Vy VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ
D DŘEZ
SK SPRCHOVÝ KOUT VČETNĚ SKLENĚNÉ ZASTĚNY

±0,000 = 428,170 m n. m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV							
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:							
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA					
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek					
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					PROJEKTOVÝ VÝSTUP		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			<div>Projekceč. l. o. Antonia Kopeckého 1 549 001 Hradec Králové 602 788669 www.hkcr.cz</div>		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek					
INVESTOR							
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové							
MÍSTO STAVBY							
p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [769029]							
STAVBA							
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV							
OBSAH							
D.14.1 ZDRAVOTECHNIKA 1.NP - ZDRAVOTECHNIKA							
FORMÁT	10 x A4				DATUM		2020-02-27
STUPEŇ PD	DSP + DPS				MĚŘITKO		Č. VÝKR. 1:50 112-B