

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11
102	CHODBA	9,62
103	CHODBA	39,97
104	STACIONÁŘ	29,66
105	CHODBA	19,34
106	VSTUP, ČEKÁRNA	12,27
107	KALMETIZACE	16,93
108	ÚKLID	4,65
108.1	SKLAD	7,97
109	ORDINACE LÉKÁŘE	20,32
110	ČEKÁRNA	16,51
111	PŘIJÍMACÍ KANCELÁŘ	24,02
112	WC INV. PAC.	4,51
112.1	PŘEDSÍŇ	1,83
112.2	WC PERS.	1,48
113	ORDINACE 2. LÉKÁŘE	13,06
114	DENNÍ MÍSTNOST	7,53
115	SPIROMETRIE	22,10
116	DENNÍ MÍSTNOST	10,62
117	ORDINACE LÉKÁŘE I	21,84
118	ŠATNA SESTER	7,91
119	PRACOVNA SESTER	17,92
120	KOUPELNA	8,88
121	FOTOTERAPIE	4,90
121.1	WC PAC.	3,25
122	WC PAC.	4,58
123	CHODBA	4,35
123.1	DENNÍ MÍSTNOST	16,87
123.2	WC PERSONÁL	1,28
123.3	SKLAD, ÚKLID	4,58
123.4	PŘEDSÍŇ	1,89
124	ORDINACE LÉKÁŘE II	18,74

LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ


- POTRUBÍ MĚD - PŘÍVOD - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- POTRUBÍ MĚD - ZPÁTEČKA - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

TOPNÁ TĚLESA

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA DO NEMOCNICNÍCH ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. TYP HYGIENE)
- PROVEDENÍ DESKOVÉ HLADKÉ, BEZ VNITŘNÍ MRÍŽKY, BOČNÍ NAPOJENÍ, BÍLÉ
- NAVRHOVANÉ ROZMĚRY TĚLESA (ŠÍŘKA, VÝŠKA, DÉLKA V cm)
- ORIENTAČNÍ VÝKON (W) PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 55/65°C
- VNITŘNÍ NAVRHOVÁ TEPLOTA

POZNÁMKA

- OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA HLADKÁ PRO NEMOCNICNÍ PROSTŘEDÍ (HYGIENE) BEZ VNITŘNÍ DĚLICÍ MRÍŽKY S BOČNÍM NAPOJENÍM, SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM S VENTILOVOU VLOŽKOU
- PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES JE NAVRŽENO ZE ZDI NA STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ ROZVOD
- V RACMÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES BUDOU PŘEPOJENY STÁVAJÍCÍ TERMOSTATICKÉ HALVICE, VČETNĚ JEJICH NAPOJENÍ NA OVLÁDÁNÍ NA NOVA DESKOVÁ TĚLESA
- DOPLNĚNÉ TRUBNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY MĚDENYM POTRUBÍM VEDENÝM VE STĚNĚ S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VHDNOU ODOBČKOU
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZÁŠAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007 Sb. NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ
- ZAPOJENÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNÝM RACOVNÍKEM DLE TECHNICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE
- PŘED PROVÁDĚNÍM A ZÁSAHEM DO STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ SOUSTAVY (VYPUŠTĚNÍ) JE NUTNÉ DOHODNOUT SE SPRÁVCEM A INVESTOREM MOŽNÉ ODBÁVKY OTOPNÉ SOUSTAVY, KDE PROVEDENÍ NAPOJENÍ MUSÍ BÝT V JEDNÉ ETAPĚ
- PRÁCE VYTÁPĚNÍ MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB

±0,000 = 428,170 m n. m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV			<div></div> <div>PROJECTION S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ</div> <div>Projekce a inž.</div> <div>Antonín Kopecký 151</div> <div>441 22 Inženýrská</div> <div>RO: 28804509</div> <div>HYDROINŽENÝRING</div> <div>151</div>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR			
Královhradecký 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			
FORMÁT			
10 x A4			
DATUM			
2020-02-27			
STUPEŇ PD			
DSP + DPS			
MĚŘÍTKO			
1:50			
Č. VÝKR.			
112-B (112-143)			