



Tabulka místností 1.NP NOVÝ STAV, POVRCHY					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslagná vrstva	Povrchová úprava	Povrchová úprava stropu
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA	OMITKA
102	CHODBA	9,62	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
103	CHODBA	39,97	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
104	STACIONÁŘ	29,66	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
105	CHODBA	19,34	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
106	VSTUP, ČEKÁRNA	12,27	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
107	KALMETIZACE	16,93	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
108	UKLID	4,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
109	ORDINACE LÉKAŘE	7,97	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
110	ČEKÁRNA	20,32	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
111	ČEKÁRNA	16,51	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
112	PŘIJÍMACÍ KANCELÁŘ	24,02	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
112	WC INV. PAC.	4,51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
112.1	PŘEDSÍŇ	1,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
112.2	WC PERS.	1,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
113	ORDINACE 2. LÉKAŘE	13,06	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
114	DENNÍ MÍSTNOST	7,53	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
115	SPIROMETRIE	22,10	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
116	DENNÍ MÍSTNOST	10,62	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
117	ORDINACE LÉKAŘE I	21,84	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
118	ŠATNA SESTER	7,91	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
119	PRACOVNA SESTER	17,92	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
120	KOUPELNA	8,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2400)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
121	FOTOTERAPIE	4,90	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
121.1	WC PAC.	3,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
122	WC PAC.	4,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
123	CHODBA	4,35	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
123.1	DENNÍ MÍSTNOST	16,87	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
123.2	WC PERSONÁL	1,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
123.3	SKLAD, UKLID	4,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
124	PŘEDSÍŇ	1,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
124	ORDINACE LÉKAŘE II	18,74	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600

LEGENDA PODHLEDŮ

- PODHLED S VIDITELNÝM RASTREM A DESKAMI FORMÁTU 600/600, TL. 20 mm
- SNADNO ČISTITELNÝ AKUSTICKÝ POHLTIVÝ SYSTÉM VHDNÝ DO NEMOCNICE
- PODHLED BUDE SVĚŠEN cca 250 - 300 mm POD STÁVAJÍCÍ STŘOP
- POPIS ROZVRŽENÍ A OSAZENÍ PODHLEDU
- OSAZENÍ OSVĚTLENÍ DO PODHLEDU
- VELIKOST RASTRU 600x600 mm
- OSAZENÍ OSVĚTLENÍ DO PODHLEDU
- ZAPUŠTĚNO DO PODHLEDUVE KAZETY
- ODVODNÍ NEREZOVÝ TALÍROVÝ VENTIL 125 mm
- REGULOVATELNÝ PRŮTOK

±0,000 = 428,170 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek
PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI:		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA
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.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP - PODHLED	
FORMÁT	10 x A4	
DATUM	2020-02-27	
STUPEŇ PD	DSP + DPS	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50	114-8