



Tabulka místností 1.NP NOVÝ STAV, POVRCHY					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava	Povrchová úprava stropu
101	VSTUPNÍ CHODBA	45,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	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	ÚKLID	4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
108.1	SKLAD	7,97	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
109	ORDINACE LÉKAŘE	20,32	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
110	ČEKÁRNA	16,51	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
111	PRÍJÍMAČI KANCELÁŘ	24,02	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
112	WC INV. PAC.	4,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
112.1	PŘEDSÍŇ	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
112.2	WC PERS.	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	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 DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2400)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
121	FOOTOTERAPIE	4,90	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
121.1	WC PAC.	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
122	WC PAC.	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	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 DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
123.3	SKLAD, ÚKLID	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
123.4	PŘEDSÍŇ	1,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
124	ORDINACE LÉKAŘE II	18,74	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600

#### LEGENDA NÁSLAPNÝCH PLOCH

- PVC - KVALITNÍ PÁSOVÁ ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ VYNYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA SE SVODOVOU SÍTÍ A REAKCÍ NA OHNĚ Bf-s1
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VZORKOVÁNÍ A ODSOULÁSENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- VČETNĚ SOKLU (60 mm)
- CELOPLOŠNĚ LEPENÁ NA PODKLAD (NIVELAČNÍ STĚRKA)
- KVALITNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA FORMÁTU 600/600 mm
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VZORKOVÁNÍ A ODSOULÁSENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- DLAŽBA BUDE V PŘÍSLUŠNÉM PROTISKUZNÉM PROVEDENÍ DLE TYPU MÍSTNOSTI
- VČETNĚ SOKLU (60 mm)
- V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ VČETNĚ STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE
- PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ
- S MINIMÁLNÍ VÝŠKOU (MAX 10 mm)

#### LEGENDA OBKLADŮ

- KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 600/300 mm
- V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ VČETNĚ STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE
- ROHY A UKONČENÍ OPATŘENY PVC LIŠTAMI
- SPÁROŘEZ PRIMÁRNĚ NAVÁZAT NA SPÁROŘEZ DLAŽBY

±0,000 = 428,170 m n. m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV			S	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek		
PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR				
MÍSTO STAVBY				
STAVBA				
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2 ON TRUTNOV			FORMÁT	10 x A4
OBSAH			DATUM	2020-02-27
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP - SPÁROŘEZ			STUPEŇ PD	DSP + DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 113-B