


Tabulka místností 3.NP NOVÝ STAV					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stropu
301	CHODBA	41,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
302	CHODBA	34,34	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
302.1	CHODBA	11,93	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
303	CHODBA	6,95	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
304	CHODBA	23,01	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
305	PRIM. POKOJ, SESTRA	12,08	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
306	PERIMETR	11,43	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
307	ČEKÁRNA	17,51	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
308	LÉKAŘSKÝ POKOJ	7,79	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
309	SESTRA	19,74	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
310	WC PERSONÁL	8,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
311	AMBULANCE	23,32	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
312	WC PAC.	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
313	OCT. SESTRA	13,98	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
314	DENNÍ MÍSTNOST	9,35	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
315	ANGIOGRAFIE	22,75	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
316	AUDIO	8,51	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
317	ČEKÁRNA	21,67	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
318	DENNÍ MÍSTNOST	8,24	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
319	PRIMAŘ	17,52	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
320	LÉKAŘSKÝ POKOJ	9,06	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
321	SKLAD	6,68	PVC	OMITKA	RASTROVÝ PODHLED 600/600
322	UKLID	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
323.1	PŘEDSÍN	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
323.2	WC PERS.	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
324	WC PERS.	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
325	AMBULANCE 2	26,60	PVC	OMITKA, KER. O. (2400)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
326	AMBULANCE 1	26,22	PVC	OMITKA, KER. O. (2100)	RASTROVÝ PODHLED 600/600
		407,17 m <sup>2</sup>			

### LEGENDA NÁSLAPNÝCH PLOCH

- PVC - KVALITNÍ PÁSOVÁ ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ VYNYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA SE SVODOVOU SÍTÍ A REAKCÍ NA OHĚN Bf-s1
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLAŠENÍ 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 ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- DLAŽBA BUDE V PŘÍSLUŠNÉM PROTISLUŠNÉM 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

a0.000 = 428,170 m n. m. Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJEKTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMALtd. Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 540 02 Nový Jičín IČO: 28804039 DIČ: 858000000</div> <div>HOVĚŘNOST 100</div> 	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek		
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>MÍSTO STAVBY Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov (769029)</div>	
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
			DATUM	2020-02-27
OBSAH			STUPEŇ PD	DSP + DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 3. NP - SPÁROŘEZ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRU. 1:50 133-B