

1.NP tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Sokl	Obklad, nátěr
100	Zádveří	12,87 m²	provedeno v 1.etapě	provedeno v 1.etapě	provedeno v 1.etapě
101	Chodba	37,12 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
102	Čekárna	38,59 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
103	předsíň WC mužů	4,45 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
104	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
105	WC	1,22 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
106	Pisoáry	4,08 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
107	WC	1,22 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
108	WC	1,22 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
109	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
110	předsíň WC ženy	5,46 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
111	WC bezbariérové	7,66 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
112	Chodba	38,78 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
113	Ambulance ZL + LSPP	20,44 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
114	Vyšetřovna + EKG	20,67 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
115	Hlavní vyšetřovna	20,67 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
116	Chodba ambulantní	35,75 m²	Zátěžové homogenní PVC, zátěžová třída 34.	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
116a	Chodba ambulantní	10,18 m²	Zátěžové homogenní PVC, zátěžová třída 34.	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
117	Vyšetřovna + RTG	20,67 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
118	Vyšetřovna a bezpečná místnost	20,48 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
119	Observační box	22,76 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
120	Expektační hala	52,81 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
121	Personální hala	55,63 m²	Zátěžové homogenní PVC, zátěžová třída 34.	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
122	Resuscitační a intenzivní box	22,78 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
123	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
124	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
125	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
126	Denní místnost	19,44 m²	PVC, zátěžová třída 34.	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem
127	Služební pokoj	15,35 m²	PVC, zátěžová třída 34.	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem
128	WC, sprcha	4,00 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
129	Chodba	21,33 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
129a	Chodba, pracovní kout	5,30 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
130	Umyvárna	7,00 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
131	Sprcha	1,61 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
132	Sprcha	1,61 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
133	WC	1,49 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
134	Šatna personál ženy	24,53 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
135	Odpad, špin.prádlo	4,80 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
136	Čistící místnost	7,63 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
137	Slaboproudý - Urgentní příjem + zbytek 1.NP	6,35 m²	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, položené do uzemněné elektrostaticky vodivé stěrky, EL7	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
138	Zázemí personálu	11,43 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem
139	Sklad	13,02 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
140	Kuchyňka pacienti	3,37 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, keram. obklad za linkou a umyvadlem
141	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
142	Sklad	15,50 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
143	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
144	Stávající umývárna personál	1,48 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
145	Stávající sprcha personál	1,77 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl s oblym fabionem	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
146	Sprcha bezbariérová pacienti	4,94 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
147	WC bezbariérové pacienti	4,91 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
148	Úklid	3,38 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
149	Chodba	15,02 m²	Zátěžové homogenní PVC, linoleum, přírodní linoleum	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
150	Předsíň WC personál	1,96 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
151	WC muži	1,50 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
152	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
153	Lůžková umývárna, WC a sprcha bezbariérové	13,19 m²	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
154	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
155	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
156	Čekárna	16,30 m²	Zátěžové homogenní PVC, linoleum, přírodní linoleum, zátěžová třída 34.	PVC vytažené na stěnu - obly fabion	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
157	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
158	Recepce, triáž, kontaktní místo	13,03 m²	PVC zátěžové, zdvojená podlaha o 300 mm výš než okolní podlaha	Keram.sokl s oblym fabionem	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
159	WC bezbariérové	5,09 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
160	Předsíň WC personál	1,62 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
161	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
162	.....	Neuzavřené	.....	.....	.....
163	WC ženy	1,62 m²	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad	Keram.obklad výška 2 m, 600x300 mm
164	instal. jádro	0,62 m²	---	---	---
165	instal. jádro	0,91 m²	---	---	---
166	El rozvaděč	0,33 m²	---	---	---
167	instal. jádro	0,59 m²	---	---	---
168	instal. jádro	0,65 m²	---	---	---
169	instal. jádro	0,70 m²	---	---	---
170	instal. jádro	1,35 m²	---	---	---
171	instal. jádro	0,98 m²	---	---	---
172	instal. jádro	0,93 m²	---	---	---
173	Sklad čistě prádlo	5,60 m²	Keramická dlažba protiskluzná, R9, otěruvzdornost min.4., 600x600 mm	Keram.sokl	Olejový nátěr výška 2 m, 2x tmelený, broušený, stříkaný
174	instal. jádro	0,80 m²	---	---	---
175	El rozvaděč	0,34 m²	---	---	---
176	instal. jádro	3,24 m²	---	---	---
177	instal. jádro	3,43 m²	---	---	---
178	instal. jádro	2,42 m²	---	---	---
179	instal. jádro	0,77 m²	---	---	---
180	instal. jádro	11,19 m²	---	---	---
181	instal. jádro	2,30 m²	---	---	---
182	instal. jádro	1,21 m²	---	---	---
Celkový součet:		743,41 m²			

**Doplňující a upřesňující informace k povrchovým úpravám:**

- malby: 50% barevné nátěry (35% sylost barev), 50% bílá barva, všechny malby omyvatelné a otěruvzdorné
- olejový nátěr: 50% barevné nátěry (35% sylost barev), 50% barevné nátěry (15% sylost barev)
- výška olejových nátěrů 2,0 m, budou provedeny všude kromě ploch s keramickým obkladem
- pod olejové nátěry počítat 2x tmelení a broušení, vlastní olejové nátěry se provedou jako stříkané a následně se vyhladí a přebrousí
- přesný typ nátěru včetně barevnosti určí projekt interieru, který není součástí této PD

- na železbetonové stěny všude ocenit omítku s výztužnou síťovinou + penetrace na beton
- všechny zděné příčky se budou omítat až ke stropu kvůli akustice
- veškerý keramický obklad (včetně rohů) bude lemován plastovými lištami

- fabiony povlakových podlah (PVC apod.) jsou oblé - vytažené na stěnu a ukončené lištou, fabiony jsou vyztužené plastovými typovými prvky, platí to také pro rohy, kde se jako podklad pod krytinu použijí plastové výlisky, všechny spoje v rozích se provedou předepsaným způsobem tak, aby vlastní spoj nebyl v rohu, ale vždy mimo roh, tak jak to předepisuje technologický postup montáže

- jako povlaková krytina PVC se rozumí (homogenní PVC, linoleum, přírodní linoleum, a případně další druhy homogenních krytin), šifika role minimálně 3 m, pokládat tak aby v místnosti byla 1 spára, výjimečně 2 spáry u největších místností, JIP haly budou mít spár více, spoje budou provedeny v barvě krytiny

- veškeré povlakové krytiny (PVC i keramická dlažba) musí být odolné proti všem čistícím a dezinfekčním prostředkům používaným v nemocnicích, je nutné zohlednit také pravidelné stíráání druhů dezinfekcí a to vše s ohledem na stálobarevnost a povrchovou odolnost

- nemohou se použít takové krytiny, které vyžadují pro správnou funkci pravidelné voskování a podobně náročné procedury, protože to neplňtelně zatěžuje nemocniční provoz, jsou požadovány takové krytiny, které se udržují pouze mokřým úklidovým procesem a dezinfekcí při zachování záruky za stálobarevnost a povrchovou odolnost

- na chodbách se bude PVC pokládat z roli šířky 3 m (šířka chodby 2,4 + 2x obly fabion = cca 2,6 m) v co nejdelších úsecích tak, aby bylo minimum příčných spár, příčné spáry se provedou vždy mimo dveře (minimálně 2 m od dveří)

- velikost keramické dlažby: na hlavních chodbách minimálně 600x600 mm, vysoce odolná proti zatížení a opotřebení, je ostatních prostorech minimálně 600x600 mm, spáry tenké tl.max.2 mm

- keramická dlažba, požadovaná otěruvzdornost Stupeň PEI 4, plný sřep, výrazná barevná škála, UNI barvy bez struktury
- velikost keramického obkladu minimálně 600x300 mm, výrazná barevná škála, UNI barvy bez struktury

- přesný typ dlažby a obkladu včetně barevnosti určí projekt interieru, který není součástí této PD

- schodiště: podstupnice světla, stupeň tmavší, nástupní a výstupní v jiném výraznějším odstínu, protiskluzná hrana keram.dlaždice


- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda pod podlaže je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpusť určená pro napojení na PVC krytinu, rovné a rohové plastové prvky pro obly fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a další příslušenství jako vodovorné lišty sloužící pro napojení mezi PVC podlahou a keramickým obkladem

- v místech kde se voda nepředpokládá, stačí stěrka, do které je dlažba, nebo obklad pokládán

**V důsledku změn dispozice došlo ke ztrátě místností.**

Proto v číselné řadě některá čísla chybí.  
Původní číselování místností je zachováno kvůli vazbě na jednotlivé profese.

**ZMĚNA dispozice - čekárna proti recepci**

	<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b>				
	Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz				
Vypracoval Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval --	
Název akce:  <b>Stavební úpravy pro urgentní příjem interních oborů Nemocnice Tábor, a.s.</b>			Obecní úřad	Tábor	
			Krajský úřad	Jihočeský	
Místo stavby:  Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor			Datum	<b>02.10.2025</b>	
			Formát	650x420	
			Měřítko	1 : 50	
			Číslo zakázky	08/2019	
Investor:  Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 10, 390 03 Tábor			Stupeň <b>PS - 2.etapa</b>	Objekt <b>SO 01</b>	
Část: <b>Architektonické a stavebně technické řešení</b>			Číslo výkresu  <b>1.03</b>		
Příloha: Tabulka místností					