

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SKLADBA			POVRCH	
			SKLADBA	PODLAHA		STROP	STĚNY
123	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6.30					
124	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6.30					
125	SCHODIŠŤOVÁ HALA	35.46		KER. DL.			
126	ARO-VRCHNÍ SESTRA	14.20		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
127	ARO-PRIMÁŘ	15.90		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
128	WC, UMÝVÁRNA	3.26		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
129	SANITÁŘI	11.14		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
130	SANITÁŘI – UMÝVÁRNA	3.28		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
131	SANITÁŘI – WC	1.68		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
132	POŽÁRNÍ VZT	5.80			KAZETOVÝ		
133	PŘÍJEM ZÁDVEŘÍ	10.88		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
134	CHODBA	57.45		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
135	ÚKLID	4.53		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
136	ZEMŘELÍ	4.90		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
137	SKLAD ŠPINAVÉ PŘÁDLO, ODPAD	6.30		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
138	ČISTIČÍ MÍSTNOST	5.10		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
139	ÚKLID	8.96		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
140	PŘÍJEM OČISTA	13.88		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
141	PŘÍJEM HALA	29.78		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
142	ARO-FILTR	23.45		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
143	ŠATNA ŽENY-ČISTÁ	9.05		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
144	ŠATNA MUŽI-ČISTÁ	6.81		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
145	UMÝVÁRNA MUŽI	5.10		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
1.46A	UMÝVÁRNA ŽENY	5.5	-	PVC	KAZETOVÝ	MIN.	
1.46B	WC ŽENY	1.3	-	PVC	KAZETOVÝ	MIN.	
147	ŠATNA ŽENY	8.13		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
148	ŠATNA MUŽI	6.15		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
149	CHODBA	27.97		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
150	SKLAD	12.72		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
151	SKLAD	13.00		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
152	KUCHYŇKA	10.81		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
153	SKLAD PŘÍSTROJŮ	21.40		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
154	OČISTA PŘÍSTROJŮ	10.04		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
154a	STERILIZACE	6.49		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
155	WC	3.15		KER. DL.	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
156	WC	3.15		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
157	LÉKAŘSKÝ POKOJ	16.46		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
158	DENNÍ MÍSTNOST	16.46		PVC	KAZETOVÝ	OMÍTKA	
159	ARO IZOLACE	24.61		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
160	ARO IZOLACE	24.40		PVC	KAZETOVÝ	KER. OBKL.	
1.61A	ARO LŮŽKOVÁ ČÁST	101.4	-	PVC	KAZETOVÝ	MIN.	
1.62A	ARO VELÍN	53.7	-	PVC	KAZETOVÝ	MIN.	
1.62B	PŘEDÁVACÍ PROSTOR POMŮCEK A MATERIÁLU	-	-	PVC	KAZETOVÝ	MIN.	

OSVĚTLENÍ		SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 3.0m	
LED svítidla vestavné do podhledu, pro čisté prostory ,IP65, bílé, s prisma. krytem 4000K CRI+80,Mac3, OP, 600x600			
Demontáž a zpětnou montáž světel			
LED svítidla do podhledu 600x 600 IP 65, 4000K, bílé , pro čisté prostory			
LED svítidla do podhledu 600x 600 , IP 65 4000K , pro čisté prostory stmívatelné - DALI			
LED svítidla s nouzovým bateriovým zdrojem		vypínač -stminač otočný 0-10V 3 hod	
nouz. sv. demont+mont.		vypínač 10A/250V, IP20 přepínač 10A/250V, IP20	

ANESTEZIOLOGICKO-RESUSCITAČNÍ ODDĚLENÍ			
NA VÝKRES NAVAZUJE NA PŮVODNÍ V.Č. 02B – ČÁST PD A/3.7			
ROZMĚRY A KÓTY PROVĚŘIT NA STAVBĚ !			
AKCE:		Nemocnice Tábor a.s.	
STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTEK INTENZIVNÍ A RESUSCITAČNÍ PÉČE			
INVESTOR:	Nemocnice Tábor, a.s. Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor, IČO: 26095203	STAVEBNÍ ÚRAD:	Tábor
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Tábor, parc. č. 1207, 1211, 1228/4	STUPĚŇ:	Projekt
VYPRACOVAL:	Ing.František MRÁZ PROJEKCE ELEKTRO LIDICKÁ 144 , Č. BU	DATUM:	03/2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Milan Vanžura, ČKAIT 0102191 tel: +420 774 579 708 e-mail: vanzura@psvstavby.cz	ZAKÁZKA:	10x A4
OBSAH:	D. Dokumentace objektu D.1.4E. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE PŮDORYS 1.NP - PAVILON A ARO - ÚPRAVA OSVĚTLENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50 KOPIE Č.:
		VÝKRES Č.:	D.1.4.E-02