



LEGENDA MÍSTNOSTI PAVILON A				
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S. MÍST. (m)	STROP
PAVILON A				
SPOLÉČNÉ PROSTORY				
A.301	CHŮD	42,80	2610	T6
A.302	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,15	-	-
A.303	OSOBNÍ VÝTAH	4,50	-	-
A.304	CHODBA	71,80	2830	T7
A.305	CHODBA	18,85	2830	T7
A.306	CHODBA	53,65	2830	T7
A.307	CHODBA	38,30	2830	T7
A.308a	ÚKLID	4,75	2400	T3
A.308b	SAMOSTATNÁ ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4,45	2400	T3
A.308c	ODPADY A ŠPINAVÉ PŘÁDLO	6,80	2400	T3
A.309	UZAVŘENÉ PRACOVNÍ SESTER	8,15	2400	T3
A.310a	PRACOVNÍ SESTER	8,05	2400	T3
A.310b	PŘÍPRAVNÁ JÍDLA	17,40	2400	T3
A.311	DENNÍ MÍSTNOST PACIENTŮ	71,40	2830	T7
A.313	PROSTOR PRO VOZÍKY	5,65	2400	T3
A.314	VÝŠETŘOVNA	15,85	2400, 2670	T3
A.315	WC	5,60	2400	T3
A.316	ASISTOVANÁ LAŽEŇ	8,70	2670	T4
A.317	TERASA	21,50	2910	T1
A.318	VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	27,00	2910	T1
A.331a	SESTERNA	18,15	2400, 2670	T3
A.331b	PRACOVNA LÉKAŘE	18,15	2400, 2670	T3
A.331c	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,30	2400	T3
POKOJE				
A.332	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
A.333	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
A.334	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
A.335	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
A.336	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
A.337	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
A.338	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
A.339	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		816,35		

**LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ V POHLEDU**

**SLABOPROUD** viz tabulka koncových prvků

- WIFI UMÍSTĚNÍ V MÍCE POHLEDU
- WIFI KAMERA KOTVENÍ DO POHLEDU
- VENKOVNÍ KAMERA NA FASÁDE POD STŘEŠÍ

**SLABOPROUD (EPS)** viz tabulka koncových prvků

- OPTICKÝ KABEL V MÍCE POHLEDU
- KONKRETNÍ KABEL EPS (TEPLÝ + OPTICKÝ KABEL)

**SLABOPROUD (N2S)** viz tabulka koncových prvků

- REPRODUKTOR ER DO PODLAŽÍ EN
- REPRODUKTOR ER PRO PRÁZDIN

**SLABOPROUD (SYSTÉM SESTER-PACIENT)** viz tabulka koncových prvků

- MONTÁŽNÍ A OPTICKÁ KONKRETNÍ KABEL DO POHLEDU
- SYSTÉM SESTER-PACIENT

**SLABOPROUD (PZTS)** viz tabulka koncových prvků

- POHŘBOVÝ DETEKTOR 80°

**SILNOPROUD** viz tabulka koncových prvků

- OPROSTOVÝ KABEL POHŘBOVÝ PR, STŘEŠNÍ 80°
- STŘEŠNÍ ZÁSUBY SIL A DAT V POHLEDU PRO TV

**VZDUCHOTECHNIKA** viz tabulka koncových prvků

- VZT TALBOVÝ VENTIL ODVODNÍ
- VZT TALBOVÝ VENTIL PRÍVODNÍ
- VZT PRÍVODNÍ ŠTEBĚNA V MÍCE POHLEDU
- VZT ODVODNÍ ŠTEBĚNA V MÍCE POHLEDU
- VZT VÝVĚTNÁ DO POTRUBÍ PRÍVODNÍ
- VZT VÝVĚTNÁ DO POTRUBÍ PRÁVODNÍ
- VZT VÝVĚTNÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ
- VZT VÝVĚTNÝ ANEMOSTAT PRÍVODNÍ
- REGULAČNÍ KLAPKA

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ZELEZOBETONOVÉ LOKALITY, STĚNY A PRŮVLAKY
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ŽIVÝ Z POKROBTÝCHOVÝCH TĚLACÍ PRÍVODNÍ ŽIVNÁ 14, PO E 180, E + 25mm, ŽIVNÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽIVÝ Z POKROBTÝCHOVÝCH TĚLACÍ PRÍVODNÍ ŽIVNÁ 14, PO E 180, E + 25mm, ŽIVNÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- PRŮVLA Z POKROBTÝCHOVÝCH TĚLACÍ PRÍVODNÍ ŽIVNÁ 14, PO E 180, E + 25mm, ŽIVNÍ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- REFRABOVANÝ BETONOVÝ PANEL E 130mm
- SEK PRŮVLA A PRÍVODNÍ DO SUCHÉHO A VLAHÉHO PROST. ŽIVNÉ ŽIVNÍ, 2013 mm mm, celková výška živnů + 200 mm
- MONTÁŽNÉ KONSTRUKCE
- KOTVENÍ (BRÁDLO Z KALKULOVANÝCH PANELŮ) 3 TĚP (20, 42, 42) Z MINERÁLNÍ VATA 100 mm A VZDUCHOVOU MEZEROU
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PR
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA K23
- KUTĚNÝ PODPÍV Z ŽIVNÝCH PRÍVODNÍ PR, 0,64 mm
- POVODNÍ ŽEMNÁ
- ZÁBRP ŽEMNÝ Z VÝKOPU
- WODROZLOŽE