



C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S. MÍST. (m)	STROP
PAVILON C				
SPOLÉCNÉ PROSTORY				
C.301	CHLÚC	42,50	2610	T6
C.302	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,15	-	
C.303	OSOBNÍ VÝTAH	4,50	-	
C.304	CHODBA	71,80	2830	T7
C.305	CHODBA	18,90	2830	T7
C.306	CHODBA	53,55	2830	T7
C.307	CHODBA	38,35	2830	T7
C.308a	OKLID	4,85	2400	T3
C.308b	SAKOSTATNÁ ČISTIČNÍ MÍSTNOST	4,45	2400	T3
C.308c	ODPADY A SPINÁVÉ PŘÁDLO	7,65	2400	T3
C.309	UZÁVŘENÉ PRACOVNÍSTĚ SESTER	8,30	2400	T3
C.310a	PRACOVNÍSTĚ SESTER	7,75	2400	T3
C.310b	PŘÍPRAVNÁ JÍDLA	17,70	2400	T3
C.311	DENNÍ MÍSTNOST PACIENTŮ	45	2830	T7
C.312	NEOBRAZENO			
C.313	PROSTOR PRO VOZÍKY	5,60	2400	T3
C.314	VÝŠETŘOVNA	15,35	2400, 2670	T3
C.315	WC INVALIDNÍ	5,65	2400	T3
C.316	ASISTOVANÁ LAŽEN	8,65	2670	T4
C.317	TERASA	21,50	2910	T1
C.318	VENKOVNÍ UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	28,45	2910	T1
C.337a	SESTERNA	18,15	2400, 2670	T3
C.337b	PRACOVNA LÉKÁŘE	18,15	2400, 2670	T3
C.337c	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,30	2400	T3
POKOJE				
C.331	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
C.332	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
C.333	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
C.334	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
C.335	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
C.336	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
C.338	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
C.339	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	41,70	2400, 2670	T3, T4
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		816,20		

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ V POHLEDU

SLABOPROUD (EPS) viz tabulka koncových prvků

- WIFI UMÍSTĚNÍ V MÍCE PODLEHU
- INTERIÉROVÁ KAMERA KOTVENÁ DO PODLEHU
- VENKOVNÍ KAMERA NA FASÁDE POD STŘEŠÍ

SLABOPROUD (EPS) viz tabulka koncových prvků

- OPTICKÝ KODUČOVÝ HLAVIC EPS
- KONKRETNÍ KODUČOVÝ HLAVIC (TEPLŮTA + OPTICKÝ KODUČOVÝ)

SLABOPROUD (N2S) viz tabulka koncových prvků

- REPRODUKTOR EK DO PODLEHU EW
- REPRODUKTOR EK PRÁŠENÍ

SLABOPROUD (SYSTÉM SESTRA-PACIENT) viz tabulka koncových prvků

- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE VSTUPNÉ DO PODLEHU
- SYSTÉM SESTRA-PACIENT

SLABOPROUD (PZTS) viz tabulka koncových prvků

- POHŘBOVÝ DETEKTOR 30°

SLABOPROUD viz tabulka koncových prvků

- 800PŘÍPOJNÝ KODUČOVÝ PR. STŘEŠNÍ 30°
- STŘEŠNÍ ŽASUVKY BL. DAT. P. POHLEDU PRO TV

VZDUCHOTECHNIKA viz tabulka koncových prvků

- VZT TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ
- VZT TALÍROVÝ VENTIL PŘIVODNÍ
- VZT PŘÍVODNÍ STĚBNA V MÍCE PODLEHU
- VZT ODVODNÍ STĚBNA V MÍCE PODLEHU
- VZT VÝVTAH DO POTRUBÍ ODVODNÍ
- VZT VÝVTAH DO POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- VZT VÝVTAH V MÍCE PODLEHU
- VZT VÝVTAH V MÍCE PODLEHU
- REGULAČNÍ KLAPKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETONOVÉ POKRY. STĚNY A PRŮVLAKY
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ŽIVÝČ. POKRYTOVÝCH TĚL POKRYTÍ ŽIVÝČ. POKRYTÍ 14. PO E 180. E + 25mm. ŽIVÝČ. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- ŽIVÝČ. POKRYTOVÝCH TĚL POKRYTÍ ŽIVÝČ. POKRYTÍ 14. PO E 180. E + 25mm. ŽIVÝČ. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- PRŮVLAK POKRYTOVÝCH TĚL POKRYTÍ ŽIVÝČ. POKRYTÍ 14. PO E 180. E + 25mm. ŽIVÝČ. MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- REFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PANEL E 130mm
- SEK. PRŮVLAK A PŘEDSTĚN DO SUCHÉHO A VLHČENÉHO PROST. RŮZNÉ PLOŠNOSTI, 2013 mm mm. Zdob. křivka křivky + 200 mm
- MONTÁŽNÍ KONSTRUKCE
- KOTVENÝ GRAL 2. KL. KONKRETOVÝCH PANELŮ
- STĚP. 20x40x2 Z MINERALNÍ VATA 100 mm A VZDUCHOVOU MEZEROU
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PR
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERALNÍ VATA K23
- KUTĚNÝ POKRYTÍ ZE STĚNOVÝCH PR. 6.64 mm
- PODVLAK ZEMINA
- ZÁBR. ZEMINOU Z VÝKOPU
- VÝKOP ZEMINA