



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILON B

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. MÍST. (mm)	STROP
PAVILON B				
SPOLEČNÉ PROSTORY				
B.001	CHŮC	43,60	2300,2500	T5
B.002	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,10	-	-
B.003	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	-	-
B.004	CHODBA	113,85	2930	T1
B.005	CHODBA	25,80	2930	T1
B.006a	CHODBA	22,95	2930	T1
B.006b	MANIPULAČNÍ PROSTOR	18,45	2930	T1
B.007a	PRÁDELNA - ŠPINAVÁ CESTA	30,00	2400	T4
B.007b	PRÁDELNA - ČISTÁ CESTA	42,85	2400	T4
B.008	BOJLEROVNA	44,45	2930	T1
B.009	SKLAD ODPADU	24,05	2930	T1
B.010	STROJ. VZT-GASTRO, PRÁDELNA, ŠATNY	82,50	2930	T1
B.011	SERVER	15,55	2400	T1
B.012	GASTRO VÝTAH	7,25	-	-
B.013	SKLAD ZDRAV. MATERIÁLU	12,10	2930	T1
B.014	ŠATNA MUŽI	21,20	2400	T3
B.015	SPRCHA MUŽI	2,60	2400	T4
B.016a	WC MUŽI PŘEDSÍN	3,00	2300, 2400	T3
B.016b	WC MUŽI	1,45	2400	T3
B.017	ŠATNA ŽENY	28,35	2400	T3
B.018	SPRCHA ŽENY	3,40	2400	T4
B.019	WC ŽENY PŘEDSÍN	2,00	2400	T3
B.020	WC ŽENY	1,75	2400	T3
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		555,70		

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLEDU

- SLABOPROUD** viz tabulka koncových prvků
- WIFI UMÍSTĚNÝ V NICE PODHLEDU
 - WITRINÍ KAMERA KOTVENÁ DO PODHLEDU
 - VENKOVNÍ KAMERA NA FASÁDE POD STROPEM
- SLABOPROUD (EPS)** viz tabulka koncových prvků
- OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSÍC EPS
 - KOMBINOVANÝ HLÁSÍC EPS (TEPLOTNÍ + OPTICKOKOUŘOVÝ)
- SLABOPROUD (NZS)** viz tabulka koncových prvků
- REPRODUKTOR ER DO PODHLEDU 6W
 - REPRODUKTOR ER PRÍSÁZENÝ
- SLABOPROUD (SYSTÉM SESTRA-PACIENT)** viz tabulka koncových prvků
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE VESTAVNÉ DO PODHLEDU, SYSTÉM SESTRA - PACIENT
- SLABOPROUD (PZTS)** viz tabulka koncových prvků
- POHYBOVÝ DETEKTOR 360°
- SILNOPROUD** viz tabulka koncových prvků
- INFAKAPŠNÍ ČÍLO POHYBU PIR, STROPNÍ, 360°
 - STROPNÍ ZÁSUVKY SIL A DAT V PODHLEDU PRO TV
- VZDUCHOTECHNIKA** viz tabulka koncových prvků
- VZT TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ
 - VZT TALÍROVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ
 - VZT PŘÍVODNÍ ŠTĚRBINA V NICE PODHLEDU
 - VZT ODVODNÍ ŠTĚRBINA V NICE PODHLEDU
 - VZT VÝUSTKA DO POTRUBÍ ODVODNÍ
 - VZT VÝUSTKA DO POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
 - VZT VÍROVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ
 - VZT VÍROVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ
 - REGULAČNÍ KLAPKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, STĚNY A PROVÁLKÝ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST ZDVA 3,14, PO EI 180, tl = 250mm, ZDICI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST ZDVA 3,14, PO EI 180, tl = 200mm, ZDICI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, PEVNOST ZDVA 1,52, PO EI 120, 180, TL, ZDIVA 100 mm, 150 mm, ZDICI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PANEĚL 6,130 mm
- SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY DO SUCHÉHO A VLHKÉHO PROST., RŮZNÉ TLOUŠTKY, 2x12,5 mm/min, izolace různé tloušťky + CW profil
- MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- KOTVENÝ OBLAD Z VLÁKOCEMENTOVÝCH PANEĚLŮ S TEP.IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY tl. 300 mm A VZDUCHOVOU MEZEROU
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS, XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, KZS
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKOPÍSKU, FR. 0-64 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- HYDROIZOLACE