



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILON C				
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V.MÍST. (mm)	STROP
	PAVILON C			
	SPOLEČNÉ PROSTORY			
C.001	CHŮC	48,30	2400	T5
C.002	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,10	-	-
C.003	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	-	T1
C.004	CHODBA	51,10	2930	T1
C.005	ÚKLID/SKLAD ČIST. PROSTŘEDKŮ	10,10	2400	T3
C.006	STROJ VZT-HALA, ADMINIST. ŠATNY I.NP.	29,80	2930	T1
C.007	SKLAD LŮŽEK A VOZÍKŮ	38,60	2930	T1
C.008	SKLAD NÁBYTKU	29,65	2930	T1
C.009	MÍSTNOST PRO ZEMŘELÉ	18,00	2400	T3
C.010	SKLAD ODPADU	18,70	2930	T1
C.011	ŠATNA MUŽI	24,35	2300, 2400	T3
C.012	SPRCHA MUŽI	5,65	2400	T4
C.013a	WC MUŽI PŘEDSÍŇ	1,80	2300	T3
C.013b	WC MUŽI	2,10	2300	T3
C.014	ŠATNA ŽENY	23,40	2400	T3
C.015	SPRCHA ŽENY	5,40	2400	T4
C.016	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	1,90	2400	T3
C.017	WC ŽENY	1,45	2400	T3
C.018	ŠATNA IMOBILNÍ	9,45	2400	T3
C.019	SPRCHA IMOBILNÍ	2,50	2400	T4
C.020	WC IMOBILNÍ	5,10	2400	T3
C.021	VZT KOMORA	5,20	-	T1/ocelový porocořt
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		343,05		

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLEDU

SLABOPROUD

viz tabulka koncových prvků

WIFI UMÍSTĚNO V NÍCE PODHLEDU

WIFI UMÍSTĚNO V NÍCE PODHLEDU

VENKOVNÍ KAMERA NA FASÁDE POD STROPEM

SLABOPROUD (EPS)

viz tabulka koncových prvků

OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁŠIČ EPS

KOMBINOVANÝ HLÁŠIČ 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 VESTAVĚNÉ DO PODHLEDU

SYSTÉM SESTRA - PACIENT

SLABOPROUD (PZTS)

viz tabulka koncových prvků

POHYBOVÝ DETEKTOR 360°

SILNOPROUD

viz tabulka koncových prvků

INFAPIŠNÍ CÍLO POHYBU PIR, STROPNÍ, 360°

STROPNÍ ZÁŠUVKY SIL. A DAT. V PODHLEDU PRO TV

VZDUCHOTECHNIKA

viz tabulka koncových prvků

VZT TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ

VZT TALÍROVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ

VZT PŘÍVODNÍ ŠTĚRBINA V NÍCE PODHLEDU

VZT ODVODNÍ ŠTĚRBINA V NÍCE PODHLEDU

VZT VÝUSTKA DO POTRUBÍ ODVODNÍ

VZT VÝUSTKA DO POTRUBÍ PŘÍVODNÍ

VZT VÍROVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ

VZT VÍROVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ

REGULAČNÍ KLAFKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY, STĚNY A PRŮVLAKY

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC. PEVNOST ZDIVA 3,14. PO EI 180, tl.= 250mm. ZDÍCI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC. PEVNOST ZDIVA 3,14. PO EI 180, tl.= 200mm. ZDÍCI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC. PEVNOST ZDIVA 1,92. PO EI 120, 180. TL. ZDIVA 100 mm, 150 mm. ZDÍCI MALTA PRO TENKÉ SPÁRY

PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PANEL tl. 130 mm

SKL. PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY DO SUCHÉHO A VLHKÉHO PROST. - RŮZNÉ TL. OŠŤKY. 2x12,5 mm+min. izolace různé tloušťky + CW profil

MONTOVANÉ KONSTRUKCE

KOTVENÝ OKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH PANELŮ S TĚP.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 ŠTERKOPISKU, FR. 0-64 mm

PŮVODNÍ ZEMINA

ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPŮ

HYDROIZOLACE

název výkresu

KOORDINACE STROPU 1.PP C

SZK

ČERVENÝ KOPEC

projekt

datum

04.10.2023

měřítko

1:50

formát

A1

číslo výkresu

D.1.1.5003

příloha

KOORDINACE STROPŮ, STĚN A PODLAH

SZK

ČERVENÝ KOPEC

projekt

D.1.1.5000

KOORDINACE STROPŮ, STĚN A PODLAH