



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	S. V. MÍST. (mm)	STROP
PAVILON A				
SPOLÉCNÉ PROSTORY				
A.001	CHŮC	43,60	2300,2500	T5
A.002	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,10	-	-
A.003	OSOBNÍ VÝTAH	4,40	-	-
A.004	PŘEDSÍŇ VÝTAHŮ	12,40	2930	T1
A.005	CHODBA	100,00	2930	T1
A.006	CHODBA	17,25	2930	T1
A.007	VÝMĚNKOVÁ STANICE	24,10	2930	T1
A.008	VZT VODOLÉČBA	51,45	2930	T1
A.009	SKLAD ODPADŮ	21,75	2930	T1
A.010	DIESELAGREGÁT	26,30	2930	T1
A.011	NA ROZVODNA	21,65	2930	T1
A.012	POŽÁRNÍ ROZVODNA	8,80	2930	T1
A.013	EPS	8,80	2930	T1
A.014	SKLAD ZÁHRADA	23,15	3505	T1
A.015	DÍLNA	24,60	2930	T1
A.016	ZÁSOBOVACÍ PODESTA	19,65	2750	T2
A.017	ZÁSOBOVACÍ STÁNÍ	40,35	3325	T2
A.018	TECH. PROSTOR	5,45	3325	T2
A.019	ZÁSOBOVACÍ RAMPA	89,65	-	-
A.020	ŠATNA ŽENY	25,40	2300	T3
A.021	ŠPRCHA ŽENY	4,80	2300	T4
A.022	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	1,80	2300	T3
A.023	WC ŽENY	1,45	2300	T3
A.024	ŠATNA MUŽI	22,65	2300	T3
A.025	ŠPRCHA MUŽI	3,50	2300	T4
A.026a	WC MUŽI PŘEDSÍŇ	3,00	2300	T3
A.026b	WC MUŽI	1,45	2300	T3
A.027	CHODBA	34,65	2800,2630	T1
A.028	TRAFO SZK	4,30	3600	T1
A.029	TRAFO EON 2x	8,90	3600	T1
A.030	VN ROZVODNA	18,20	3600	T1
A.031	ODPADY	45,65	2800	T1
A.032	VÝTAHKOVÁ PLOŠNA PRO ODPADY	3,65	-	-
A.033	SCHODIŠTE NA TERÉN	4,30	-	ocelový panosť
A.034a	VZT-DIESEL ŠÁNÍ-ANGL. DVOREK	15,20	-	T1locový panosť
A.034b	DIESEL VÝDECH-ANGL. DVOREK	12,45	-	T1locový panosť
A.034c	DIESEL ŠÁNÍ-ANGL. DVOREK	8,30	-	T1locový panosť
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		769,10		

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ V POHLÉDU	LEGENDA MATERIÁLŮ
<b>SLABOPROUD (EPS)</b> viz tabulka koncových prvků WIFI UMÍSTĚNÍ V MÍCE PODLEHU VNITŘNÍ KAMERA KOTVENÍ DO PODLEHU VENKOVNÍ KAMERA NA FASÁDE POD STŘEŠÍ <b>SLABOPROUD (EPS)</b> viz tabulka koncových prvků OPTICKODUŠOVÝ HLASÍC EPS KOMBINOVANÝ HLASÍC EPS (TEPLŮTNĚ + OPTICKODUŠOVÝ) <b>SLABOPROUD (NZS)</b> viz tabulka koncových prvků REPRUKTOR ER DO PODLEHU EW REPRUKTOR ER PRŠAZNÝ <b>SLABOPROUD (SYSTÉM SESTRA-PACIENT)</b> viz tabulka koncových prvků MUSIKOTKA A OPTICKÁ SONALIZACE VESTANÉ DO PODLEHU SYSTÉM SESTRA-PACIENT <b>SLABOPROUD (PZTS)</b> viz tabulka koncových prvků POHŘBOVÝ DETEKTOR 300° <b>SUNCPROUD</b> viz tabulka koncových prvků BIPOLÁRNÍ ČLÁNKY POHŘBOVÝ PR, STŘEŠNÍ 300° STŘEŠNÍ ŽASNOVÝ SIL. A DAT. V PODLEHU PRO TV <b>VZDUCHOTECHNIKA</b> viz tabulka koncových prvků VZT TALBOVÝ VENTIL ODVODNÍ VZT TALBOVÝ VENTIL PRÍVODNÍ VZT PRÍVODNÍ STĚBNA V MÍCE PODLEHU VZT ODVODNÍ STĚBNA V MÍCE PODLEHU VZT VÝVĚTRNÁ DO POTRUBÍ ODVODNÍ VZT VÝVĚTRNÁ DO POTRUBÍ PRÍVODNÍ VZT VÍROVÝ ANEMOSTAT ODVODNÍ VZT VÍROVÝ ANEMOSTAT PRÍVODNÍ REGULAČNÍ KLAPKA	<b>ZELEZOBETONOVÉ PLOUŽE, STĚNY A PRŮVLAKY</b> <b>ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE</b> ZEMNÝ Z POROBETONOVÝCH TĚLÁNK. POKRYVOST ZEMNÁ 14. PO E 180. E+25mm. ZEMNÝ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY ZEMNÝ Z POROBETONOVÝCH TĚLÁNK. POKRYVOST ZEMNÁ 14. PO E 180. E+25mm. ZEMNÝ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY PRŮŽKA Z POROBETONOVÝCH TĚLÁNK. POKRYVOST ZEMNÁ 18. PO D 100. 18A. TL. ZEMNÁ 180 mm. 180 mm. ZEMNÝ MALTA PRO TENKÉ SPÁRY REFRABIKOVANÝ BETONOVÝ PANEĽ E 100 mm SEK PRŮŽKY A PŘEDSTĚN DO SUCHÉHO A VLHČENÉHO PROST. RŮZNÉ PLOŠNOSTI. 2013 mm mm. celok. kón. štěrku + C20 prŮh. MONTÁŽNÉ KONSTRUKCE KOTVENÝ GRAL 2 Z KLANKONMENTOVÝCH PANEĽŮ STĚP ODZÁKL Z MINERÁLNÍ VÁTY 80 mm A VZDUCHOVOU MEZEROU KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TEPELNÁ IZOLACE - EPS XPS TEPELNÁ IZOLACE - PR TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VÁTA K23 KUTĚNÝ PODPÍP ZE ŠTERKOVÝ PR. Ø 64 mm POVODNÍ ZEMNÁ ZÁBRP ZEMNÝ Z VÝKOPU VÝKOPOVÁ IZOLACE VÝKOPOVÁ IZOLACE