



Tabulka místností A-3.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
A-301	SCHODIŠTĚ	14,94
A-302	CHODBA	100,72
A-303	SCHODIŠTĚ	21,25
A-304	SCHODIŠTĚ	8,75
A-305	LŮŽKOVÝ VÝTAH - EVA	6,48
A-306	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,48
A-307	PŘEDSÍŇ	16,98
A-308	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	21,35
A-309	KUCHYŇ	29,24
A-310	POKOJ	35,30
A-311	PŘEDSÍŇ	15,39
A-311	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	7,22
A-312	KUCHYŇ	15,11
A-313	POKOJ	40,02
A-314	PŘEDSÍŇ	7,25
A-315	POKOJ	24,57
A-316	KUCHYŇ	5,15
A-317	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,37
A-318	POKOJ	12,95
A-319	POKOJ	23,46
A-320	KUCHYŇ	39,08
A-321	KUCHYŇ	15,67
A-322	POKOJ	42,62
A-323	CHODBA	11,30
A-324	KUCHYŇ	16,63
A-325	POKOJ	15,79
A-326	TERASA	5,70
A-327	KOUPELNA	3,91
A-328	PŘEDSÍŇ WC	1,89
A-329	WC	1,40
A-330	PŘEDSÍŇ	2,64
A-331	ÚKLID	1,55
A-332	CHODBA	15,13
A-333	TERASA	8,63
A-334	POKOJ SE SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM	25,46
A-336	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,72
		627,05 m²

Tabulka místností B-3.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
B-301	SCHODIŠTĚ	14,94
B-302	CHODBA	100,60
B-303	KOUPELNA	25,46
B-304	SKLAD	5,10
B-305	SCHODIŠTĚ	21,25
B-306	CHODBA	15,25
B-307	SCHODIŠTĚ	8,75
B-308	LŮŽKOVÝ VÝTAH - EVA	6,48
B-309	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,48
B-310	PŘEDSÍŇ	16,98
B-311	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	28,57
B-312	KUCHYŇ	29,24
B-313	POKOJ	35,30
B-314	PŘEDSÍŇ	15,39
B-315	KUCHYŇ	15,11
B-316	POKOJ	40,02
B-317	PŘEDSÍŇ	7,25
B-318	POKOJ	24,57
B-319	KUCHYŇ	5,15
B-320	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,37
B-321	POKOJ	12,95
B-322	KUCHYŇ	39,08
B-323	POKOJ	23,46
B-324	KUCHYŇ	15,67
B-325	POKOJ	42,62
B-326	CHODBA	11,30
B-327	KUCHYŇ	16,63
B-328	POKOJ	15,79
B-329	PŘEDSÍŇ WC	1,89
B-330	WC	1,40
B-331	KOUPELNA	3,91
B-332	PŘEDSÍŇ	2,64
B-333	ÚKLID	1,55
B-334	TERASA	8,63
B-335	TERASA	5,70
B-336	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,72
		632,15 m²

**LEGENDA POZNÁMEK I.ETAPA**

**POZN. 1** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA. VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 2400x500mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 750x200mm, KABELOVÉ VEDENÍ cca 75x75mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.

**POZN. 2** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA. VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 850x650mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 800x250mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.

**POZN. 3** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA. VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 850x350mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 750x300mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.

V MÍSTĚ PROSTUPU BUDOU INSTALACE ZBAVENY HOŘLAVÉHO OBALOVÉHO MATERIÁLU (NÁVLEKOVÁ IZOLACE, PLSTĚNNÝ OMOTÁVACÍ PÁS).

**LEGENDA MATERIÁLU I.ETAPA**

**150mm** TL 150mm - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, PROFIL CW, UW, UA 100, DVOJTĚ OPLÁŠTĚNÍ, 2x VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 Z OBOU STRAN, MINERÁLNÍ IZOLACE TL 80mm, HMOTNOST KONSTRUKCE 55kg/m2 BEZ IZOLACE, Rw=63dB, EI 120 DP1

**300mm** TL 150mm - PÓROBETONOVÉ ZDIVO, VYZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ MALTOVÉ LOŽE, ROZMĚR 599x150x249mm, OBJ. HM. 500 kg/ m3, P2-500, Au = 0,137 W