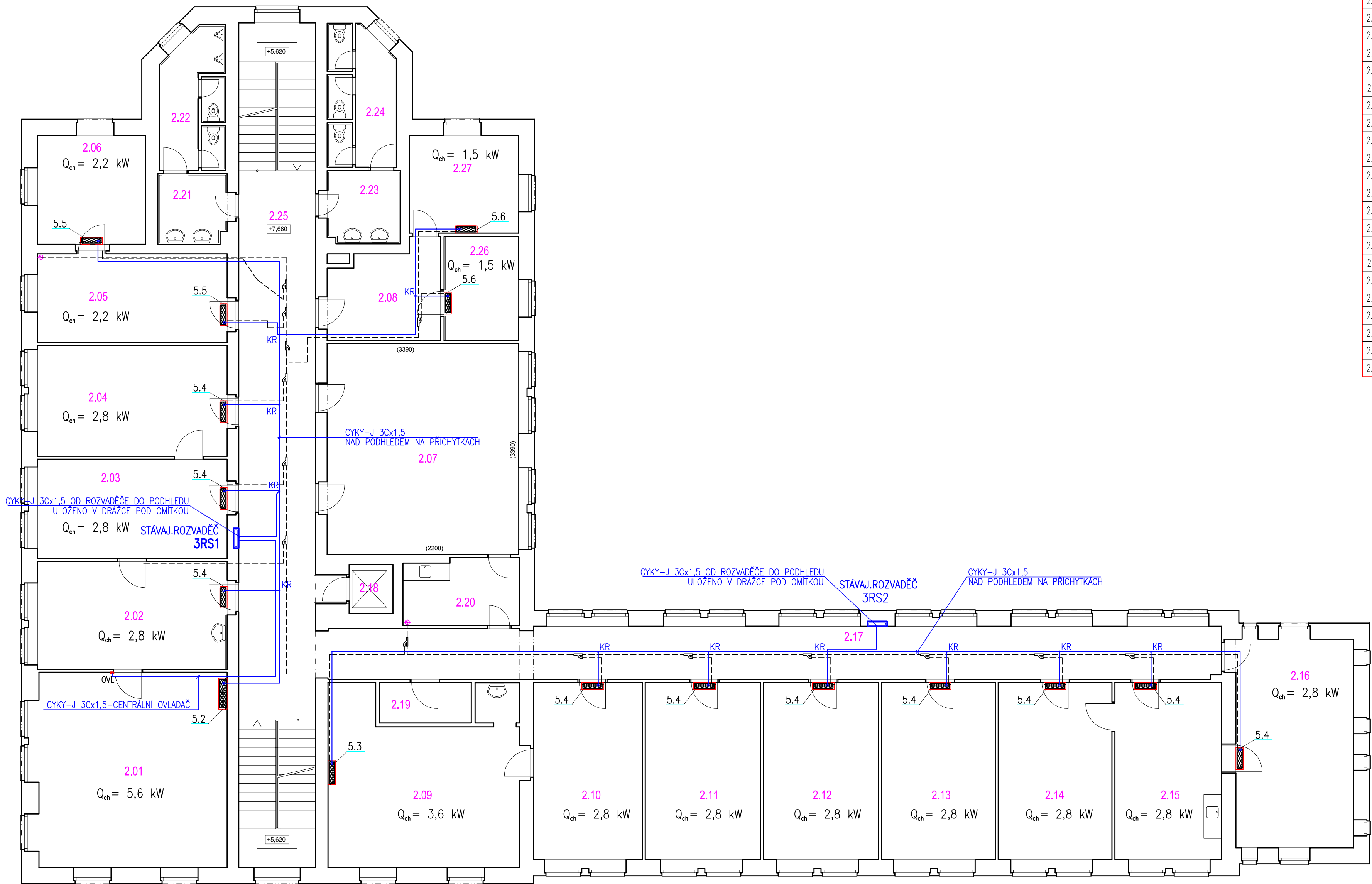


Půdorys 3.NP - Budova A
M 1:100



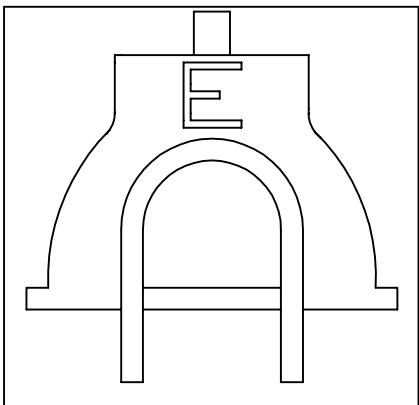
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
2.01	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM
2.02	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.03	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.04	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.05	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.06	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.07	ZASEDACÍ MÍSTNOST	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.08	CHODBA	####	KOBEREC	DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 2300mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.09	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.10	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.11	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.12	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.13	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.14	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.15	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.16	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.17	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3330MM
2.18	VÝTAH				
2.19	SKLAD	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.20	KUCHYŇKA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM
2.21	UMÝVARNA MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM
2.22	WC MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM
2.23	UMÝVARNA ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM
2.24	WC ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=3380MM
2.25	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3330MM
2.26	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	DŘEVĚNÝ OBKLAD v. 2300mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM
2.27	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3380MM

▢ OVL Centrální ovladač



ING. JOSEF ADENSAM , ELEKTRO-PROJEKCE
BRIGÁDNICKÁ č.16 , ČESKÉ BUDĚJOVICE



Vedoucí projektant : ING.ARCH. Jan DVOŘÁK	Vypracoval: ING. Josef ADENSAM	Profese EI	Vyhotovení
Zodpovědný projektant: ING. Josef ADENSAM	Kreslil: ING. Josef ADENSAM	Datum: 04/2017	
Investor: Povodí Vltavy,státní podnik,Holečkova 3178/8,150 00 Praha 5-Smíchov		Formát A4 6	
Stavba – Objekt "Klimatizace budov Holečkova 8 a Holečkova 3178" Povodí Vltavy,státní podnik,Holečkova 3178/8,150 00 Praha 5-Smíchov Stavební úpravy a udržovací práce dle §130,odst.1c,d,zák.č.183/2006 Sb.		Stupeň: DPS	
Výkres: PŮDORYS 3.NP-Budova A-EL.INSTALACE		Číslo zak.: -	
		Měřítko: 1:100	Číslo výkr.: E3