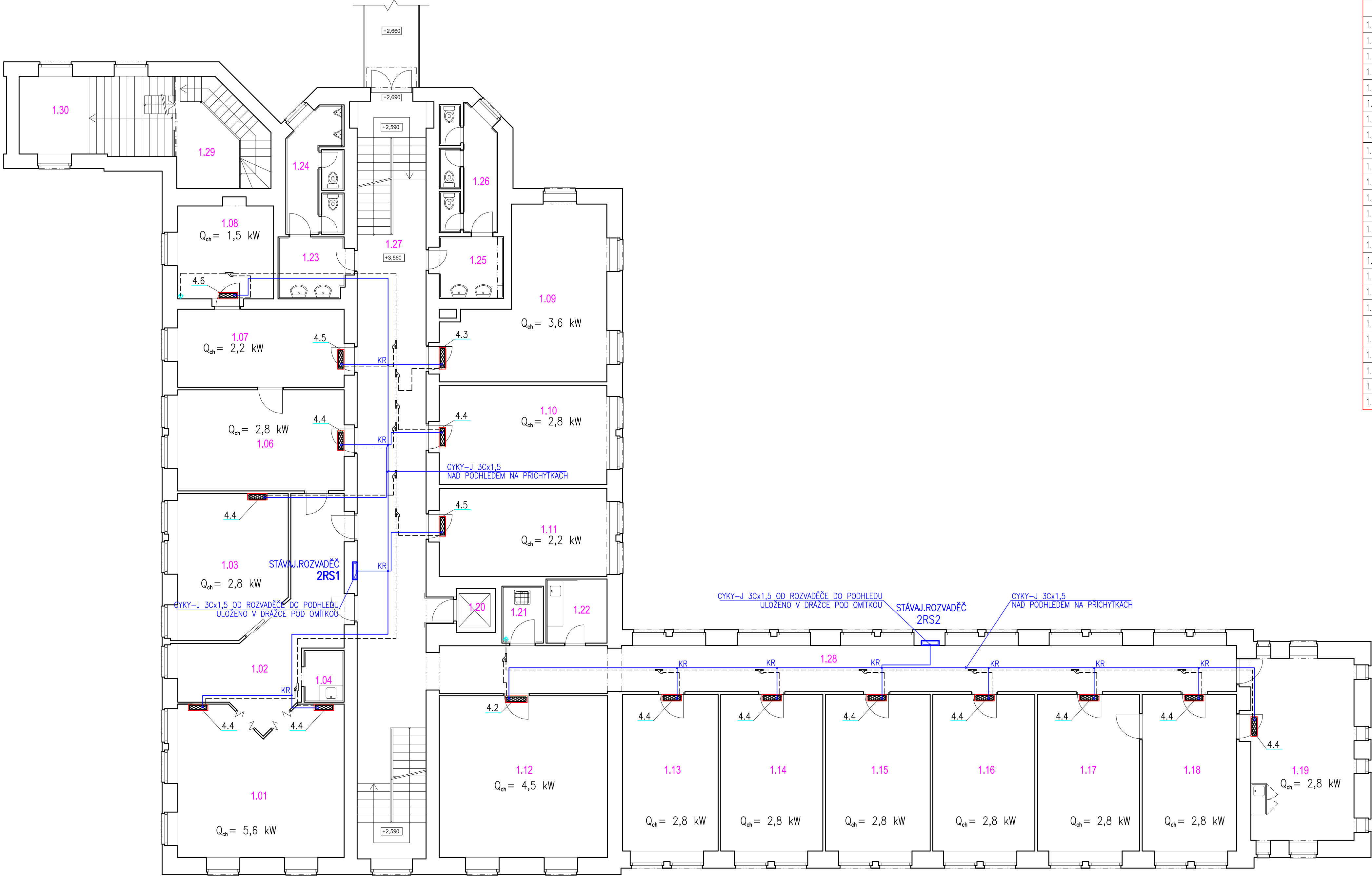


Půdorys 2.NP - Budova A

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
1.01	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.02	CHODBA	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.03	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.04	KUCHYŇKA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1600mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.06	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.07	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.08	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.09	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.10	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.11	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3340MM
1.12	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.13	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.14	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.15	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.16	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.17	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.18	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.19	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=3320MM
1.20	VÝTAH				
1.21	ÚKLID	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625
1.22	KUCHYŇKA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1440mm, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625
1.23	UMÝVARNA MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.24	WC MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.25	UMÝVARNA ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.26	WC ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
1.27	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3270MM
1.28	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=3360MM
1.29	SKLAD	####	LINOLEUM	MALBA	MALBA
1.30	SKLAD	####	TERACO	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 625/625

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		
Investor: Povodí Vltavy,státní podnik,Holečkova 3178/8,150 00 Praha 5-Smíchov	Datum: 04/2017		
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.	Formát A4 Stupeň: DPS Číslo zak.: –		
Výkres: PŮDORYS 2.NP–Budova A–EL.INSTALACE	Měřítko: 1:100		Číslo výkr.: E2