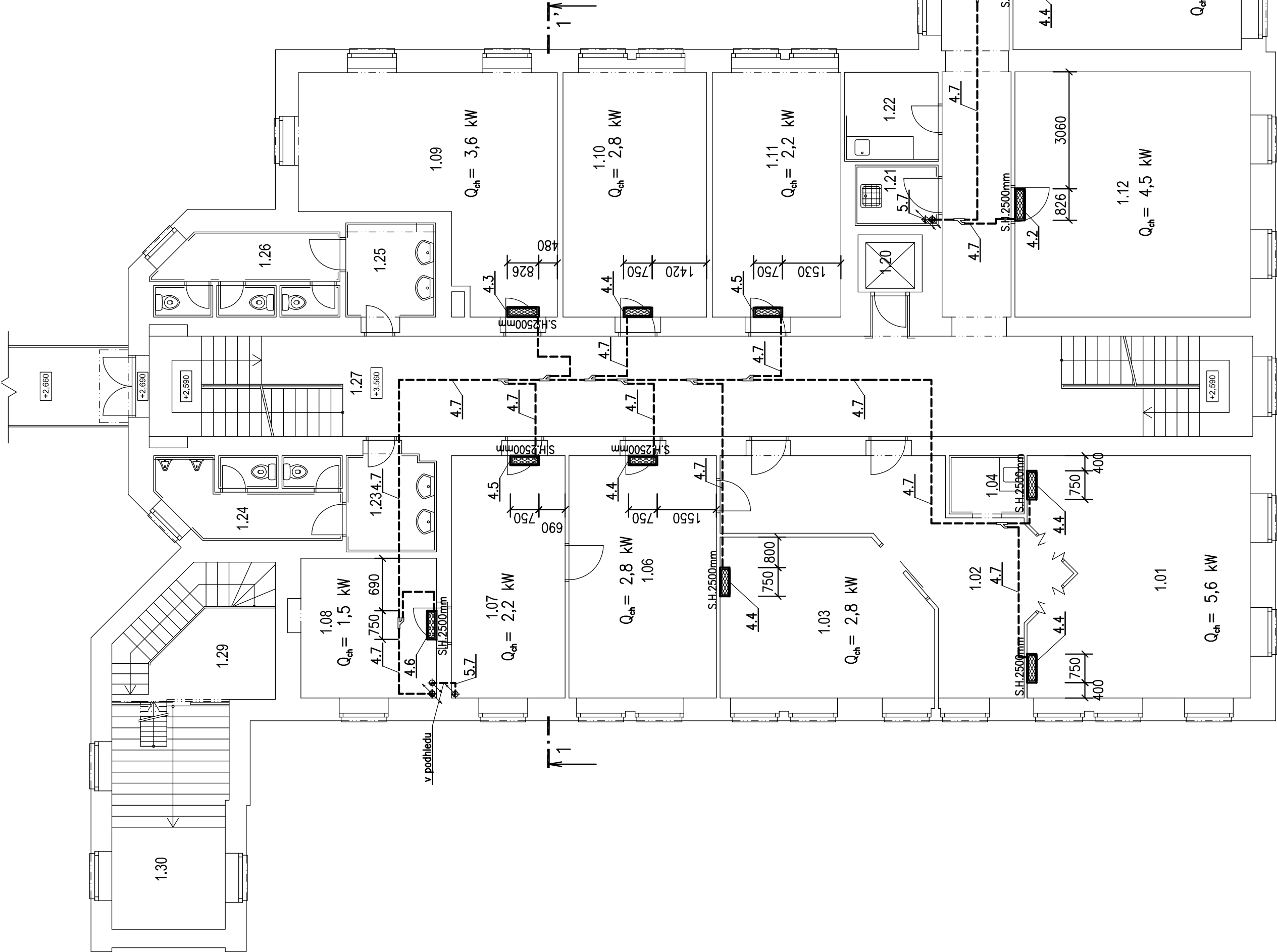


Půdorys 2.NP - Budova A

M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

POZNÁMKA

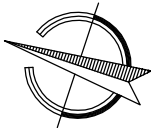
- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- Chladovody vedené ve venkovním prostředí budou vedeny v pozinkovaných žlábech 200x100mm
- Chladovody vedené přes zázemí kanceláří budou vedeny v plastových žlábech 80x60mm

--- Chladovody, vč. tepelné izolace

▣ OVL Kabelový ovladač

▣ C-OVL Centrální ovladač

▢ D Vnitřní chladicí jednotky určené k demontáži



KLIMA PROJEKT s.r.o.	KRESLIL Ing. Ladislav Váňa	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavel Štíma
	STUPEŇ DPS	DATUM 03/2017	MĚŘÍTKO 1:100
	INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov AKCE „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 §103, odst. 1.c.d.zák.č.183/2006 Sb.	FORMÁT 8 A4 ZAKÁZKA Č.	VÝKRES Č. 2

U Výstaviště 15
370 05 Č.Budějovice
tel: 385 510 950
fax: 385 345 260
klima@projektsaznam.cz
DIČ CZ 49050869