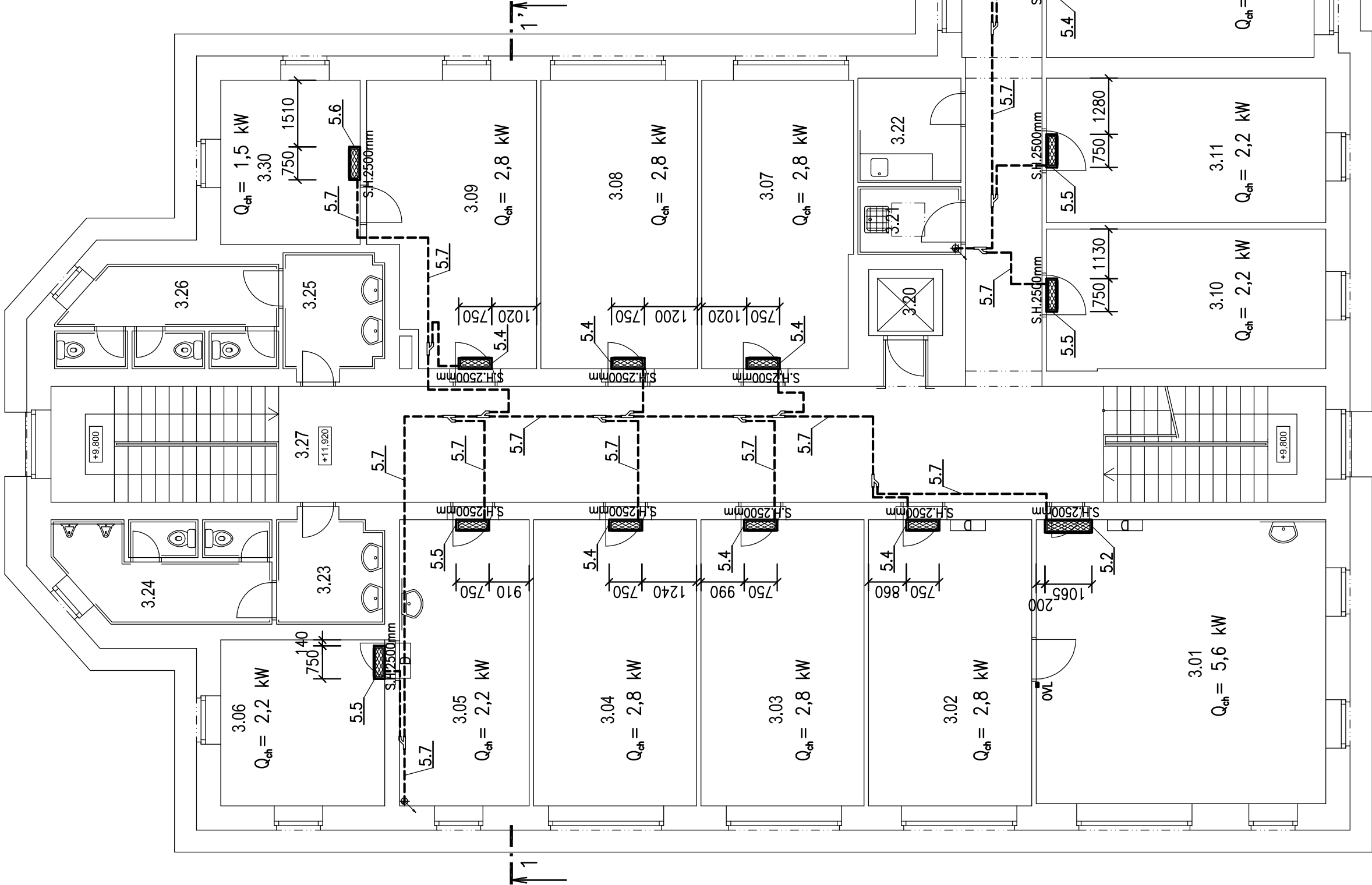


Půdorys 4.NP - Budova A

M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STŘOP
3.01	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SI=2900MM
3.02	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.03	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.04	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.05	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.06	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.07	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.08	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.09	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SI=2900MM
3.10	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.11	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.12	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.13	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.14	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.15	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.16	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.17	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.18	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.19	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	ALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.20	VÝTĚH				
3.21	ÚKLID	###	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm, MALBA	MALBA
3.22	KUCHYŇKA	###	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SI=2900MM
3.23	UMÝVÁRNA MUŽŮ	###	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SI=2900MM
3.24	WC MUŽŮ	###	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SI=2900MM
3.25	UMÝVÁRNA ŽENY	###	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SI=2900MM
3.26	WC ŽENY	####	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SI=2900MM
3.27	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2980MM
3.28	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM
3.29	CHODBA	###	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED OMA 312/2000
3.30	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SI=2900MM



POZNÁMKA

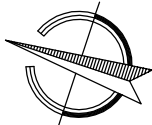
- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- Chladivody vedené ve venkovním prostředí budou vedeny v pozinkovaných žlabech 200x100mm
- Chladivody vedené přes zázemí kanceláří budou vedeny v plastových žlabech 80x60mm

--- Chladivovody, vč. tepelné izolace

□ OVL Kabelový ovladač

□ C-OVL Centrální ovladač

□ D Vnitřní chladicí jednotky určené k demontáži



KLIMA PROJEKT S.r.o. U Výstaviště 15 370 05 Č.Budějovice tel: 385 510 950 fax: 385 345 260 klima@projekt@seznam.cz DIČ CZ 49050869	KRESLIL Ing. Ladislav Váňa	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavel Šima
	STUPEŇ INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	DPS DATUM 03/2017	MĚŘÍTKO 1:100
	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. 1cd, zák.č.183/2006 Sb.	8 A4 ZAKÁZKA Č.	FORMÁT
	VÝKRES Půdorys 4.NP - Budova A	VÝKRES Č.	4