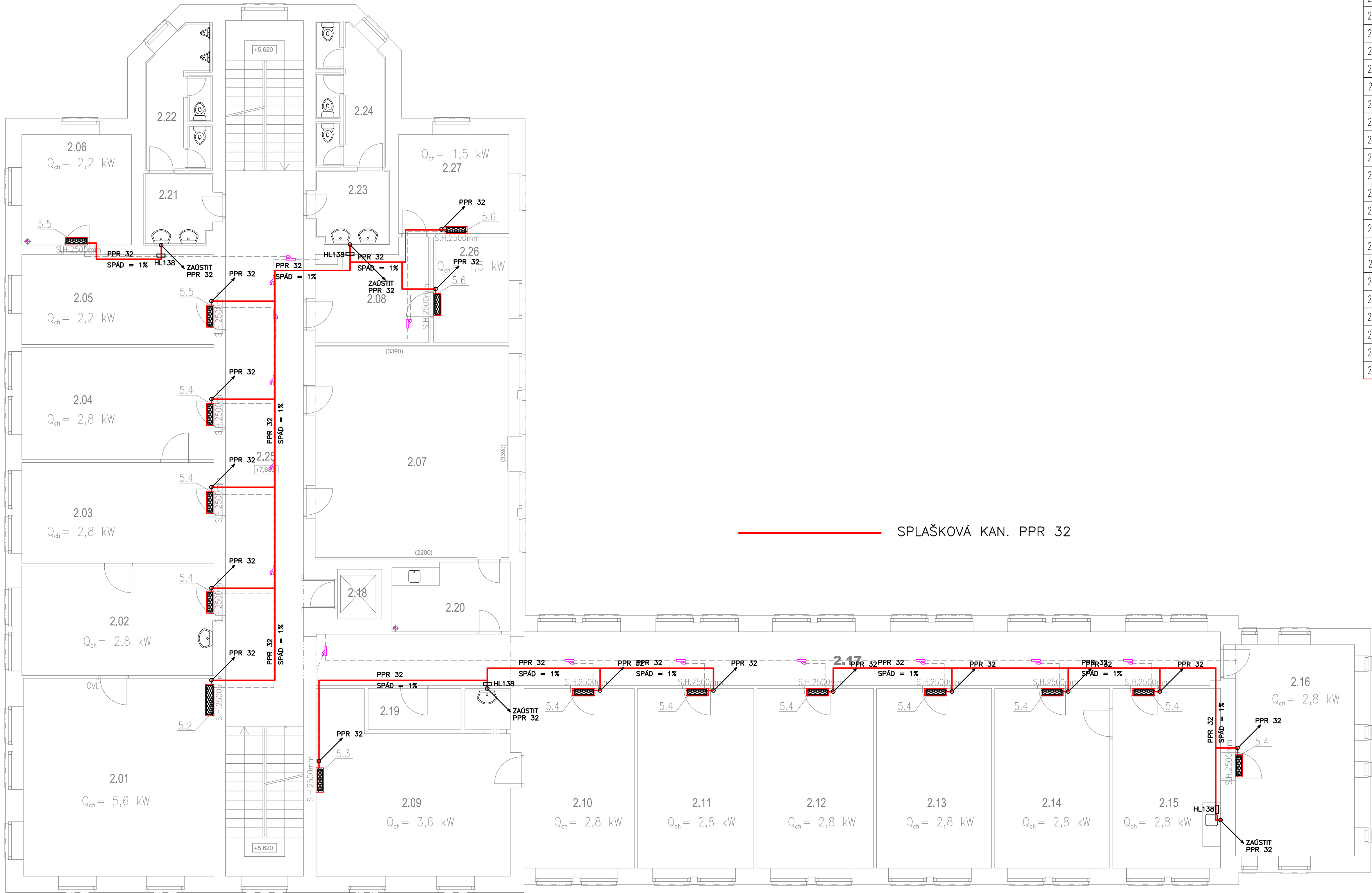


Ú a[ i•ÁÈÚÁZÓ~ a[ çæÖE

M 1:100



ŠÖÖÖPÖÖÄ ÜVUÜV

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	UMÝVÁRNA 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	UMÝVÁRNA 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

ÚUZP7T SÖE

- 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 Centrální ovladač



KRESLIL Miroslav Brousek		VYPRACOVAL Miroslav Brousek		ZODP. PROJEKTANT Miroslav Brousek	
STUPEŇ DPS		DATUM 03/2017		MĚŘITKO 1:100	
INVESTOR Rqxqf¶Xncx{.'lv¶p¶r qf plm J qng nqxc'539: l.'Uo ¶ej qx.'372'22'Rtcj c'7				FORMÁT 8 A4	
AKCEKLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178 Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5				ZAKÁZKA Č.	
Uxgdp¶Rtcx 'c'wftqxc¶r'eqTng'325,qfufBe.'¶'n0B: 54228U					
VÝKRES Qf xqf p¶p¶huqpf gp¶'wv R f qt{u'50P R/'Dwf qxc'C				VÝKRES Č. 3	