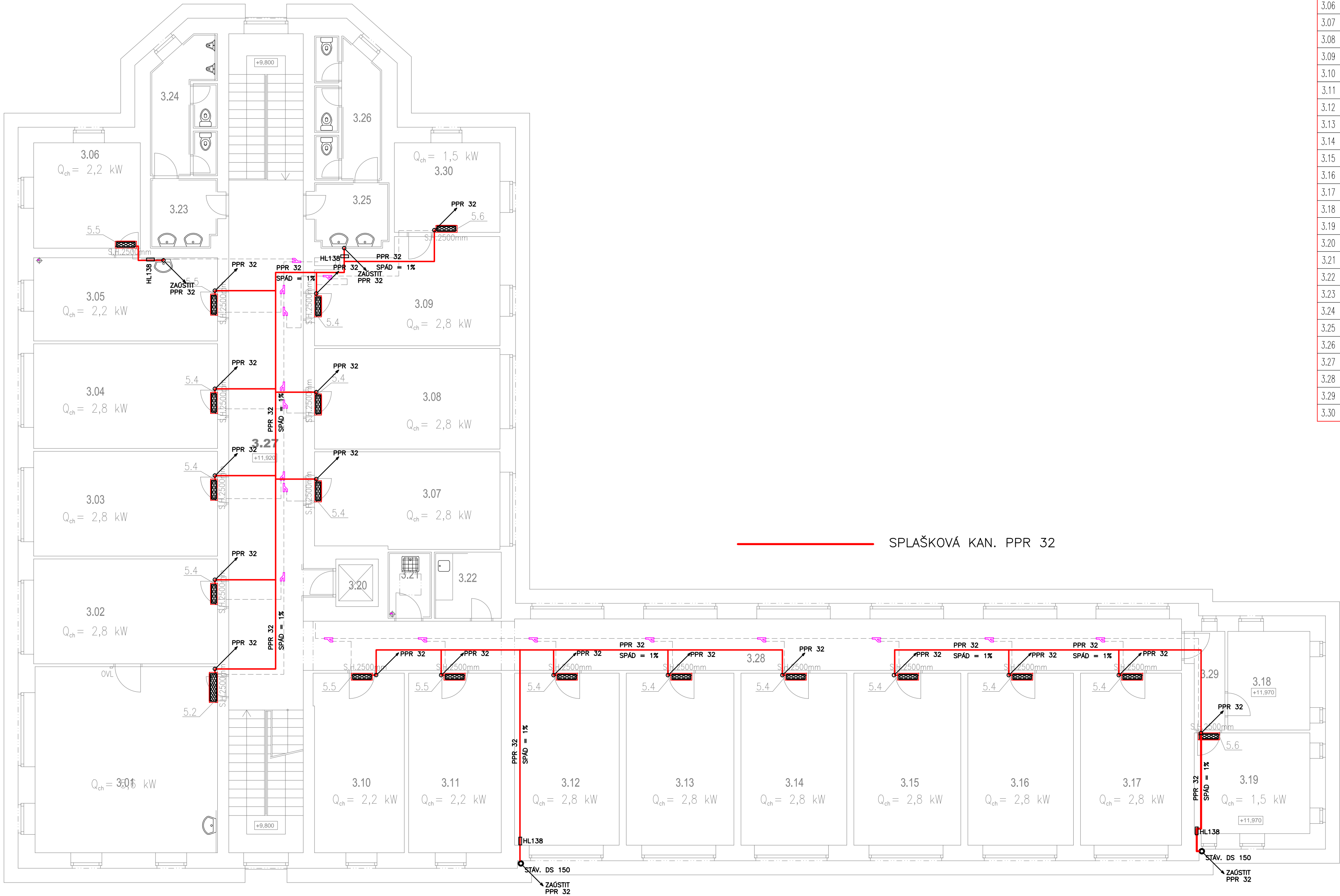


Ú a[ i•Á È ÚÁZÓ~ a[ çæÖ

M 1:100



ŠÖÖÖPÖÖÄ ÜVÞUÜV

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP
3.01	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SV=2900MM
3.02	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.03	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.04	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.05	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.06	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.07	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.08	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.09	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM
3.10	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.11	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.12	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.13	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.14	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.15	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.16	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.17	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.18	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.19	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.20	VÝTAH				
3.21	ÚKLID	###	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm, MALBA	MALBA
3.22	KUCHYŇKA	###	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.23	UMÝVÁRNA MUŽI	###	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.24	WC MUŽI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.25	UMÝVÁRNA ŽENY	###	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.26	WC ŽENY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM
3.27	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2980MM
3.28	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM
3.29	CHODBA	###	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm	MINERÁLNÍ PODHLED OWA 312/2000
3.30	KANCELÁŘ	####	KOBEREC	MALBA	MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM

ÚUZÞ7T 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(. 'w' xp'f qf pkn J qng nqxc'539: l . 'Uo 'ej qx.'372'22'Rtcj c'7	FORMÁT 8 A4		
AKCE KLIMATIZACE BUDOV HOLEČKOVA 8 A HOLEČKOVA 3178 Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5	ZAKÁZKA Č.		
VÝKRES Qf xqf p p' hupf gpl ' w R f qt' u'60P R' 'Dwf qxc' C	VÝKRES Č. 4		