

po několika jednáních ..... předpoklad že dojde ještě k dalším změnám.....!!!!


Architectural drawing of a building floor plan, labeled "PŮDORYS 6.NP" (Floor Plan 6th Floor). The plan shows a large rectangular building with a complex internal layout of rooms, corridors, and service areas. Key features include:


- Room Numbers:** Rooms are numbered, including 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.
- Technical Details:** The plan includes various technical annotations, such as "VÝROBNÍK CHLAZU 280 kW (3100 kg, 55dB v 101 m), R-410A" and "VÝROBNÍK CHLAZU 125 kW (1000kg, 55dB v 101 m), R-410A". It also shows "VÝROBNÍK CHLAZU 125 kW (1000kg, 55dB v 101 m), R-410A" and "VÝROBNÍK CHLAZU 125 kW (1000kg, 55dB v 101 m), R-410A".
- Legend:** A legend is provided at the bottom right, defining symbols for "VÝROBNÍK CHLAZU" (Cooling Unit) and "VÝROBNÍK CHLAZU" (Cooling Unit).
- Notes:** A section titled "POZNÁMKA /CHLAZENÍ/" (Note /Cooling/) contains detailed information about the cooling system, including "POZNÁMKA /CHLAZENÍ/" and "POZNÁMKA /CHLAZENÍ/".
- General Information:** A section titled "GENÉRALNÍ PROJEKTANT" (General Designer) provides contact information for "GENÉRALNÍ PROJEKTANT" and "GENÉRALNÍ PROJEKTANT".

POTRUBI JE NAVRŽENO DO 50 - OCELOVE ŽÁVITOVY, VĚŠÍ OD DN 65 - POTRUBÍ HLADKÉ OCELOVE  
 VNĚJŠÍ KOTLOVÁ TRUBA 18 BAR.  
 CHLAZIDLO SYSTÉMU MUSÍ BÝT NAVRŽENO (REGULAČNÍ A KONTAKTNÍ KROUŽEK - PROTOKOL).  
 POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPRÁVNĚ VYKONSTRUOVANO.  
 VODOKOVANÉ ROZVEDY V ROVNĚ, PŘI ŽIVĚNÍ VÝŠKY NEVYŠŠÍ POTRUBÍ ODVĚTVUJENO - OKSO+OKIO, AŽKIV  
 VYPOUŠTĚNÍ NA POTRUBÍ NA NEJBLÍŽŠÍ VÝŠE V STROJOVNĚ VÝŠÍ - JAKO DOPROVODNÍ...  
 Závěry a kresby provést typové - stejnými s PŘÍ. ŽEL. ZÁVĚSKOU...  
 Na stěně podávat hruvu "U" na kroužek desky /ocel, nebo beton/ bude řešeno se stavební...  
 Použití profil. ocel bude zároveň posilovacího...

104235 prafn. ocel žárově pozinkovaná... (typové)

obrábí složena ze čtyřech podplátek objímek  
břímky s 10ti vložkou.

 000 po 3 - 4m

 000 po 3m

BIMBY ON130820 S PH.. VLOZKOU

	<b>AGP nova spol. s r.o.</b> Projektová a obchodní spol. s r.o. Tl. zř. října 17 270 01 České Budějovice		Tel: 387 021 812 Fax: 387 516 076 E-mail: <a href="mailto:agpnova@agpnova.cz">agpnova@agpnova.cz</a> <a href="http://www.agpnova.cz">www.agpnova.cz</a>		Pracoviště projekce Nová ulice 15 370 01 České Budějovice tel.: +420 387 021 812	
	Vypracoval Ivan Karch	Odpovědný projektant Karch	Architekt Karch	Autorizoval Ing. Zdeněk Hojný		

Technika prostředí stavby	- CHLAZENÍ		
FRANTIŠEK BROŽ-PROJEKTOVÁNÍ Trnávka 2 373 16 Dobrá Voda u Č. Budějovic taperi.broz@volny.cz, mobil:602470432	Dest:  D.1.4.3.a) CHLAZENÍ	Zodpovědný projektant  F. BROŽ	

Název čísla:	PROSTAVBY, NASTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVLOMU "CH" NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, A.S.	Obec: Praha Kraj: Středočeský kraj Okres: Praha 1	Číslo úkolu: 1583.2019	České Budějovice
Místo stavby:	Arděi Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH1 a přiléhající sanálek)	Formát: A4 Měřítko: 1:100	Číslo jednání: 1	
Investor:	Nemocnice Č.Budějovice a.s., B.Němčovic 585/54 370 07 České Budějovice	Pracovní: DSP	Objekt: Objekt	
Číslo:	D.1.4.3.a.4) VODNÍ CHLAZENÍ – Podpory 6.NP	Číslo výkresu: CHL 6		