



LEGENDA

- ODVODNÍ POTRUBÍ Z HLINÍKOVÉ JEDNOVRSTVÉ HADICE MULTIVAC SEMIVAC
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z NEREZOVÉHO POTRUBÍ ARMAT
- ODVODNÍ POTRUBÍ Z NEREZOVÉHO POTRUBÍ ARMAT
- PŘÍVODNÍ PRVKY SYSTÉMU HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ
- ODVODNÍ PRVKY SYSTÉMU HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ
- PŘÍVODNÍ PRVKY SYSTÉMU VĚTRÁNÍ BAZÉNU
- ODVODNÍ PRVKY SYSTÉMU VĚTRÁNÍ BAZÉNU
- HLAVNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ PRVKY
- SMĚR PROUDĚNÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- SMĚR PROUDĚNÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO A ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI



POZN.: SVĚTLÁ VÝŠKA OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ S. V. = 2,60 m

Vypracovala: Bc. KRISTÝNA ŠIMEČKOVÁ	Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. KAREL KABELA, CSc.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název diplomové práce, část diplomové práce: HYBRIDNÍ SYSTÉMY TZB - PROJEKT VĚTRÁNÍ		
Název výkresu: PŮDORYS 1. NP	Odevzdáno: 8.1.2017	Akad. rok: 2016/2017
	Měřítka: 1:50	Výkres: V.1

POZN.: POTRUBÍ A VŠECHNY PRVKY SYSTÉMU VĚTRÁNÍ BAZÉNU MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ, KTERÉ JSOU ODOLNÉ PROTI KOROZI. DÝZY U STYKY PROSKLENÝCH PLOCH MUSÍ BÝT OTOČENY SMĚREM DO ROHU. STOUPACÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ JE NAVRŽENO Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ MULTIVAC SPIRO.