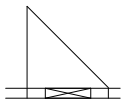
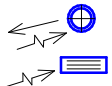


VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ

NA VÝTLAKU VENTILÁTRŮ OSAZENA ZPĚTNÁ Klapka TĚSNÁ
POTRUBÍ A VENTILÁTORY UCHYCENY K PEVNÉMU STROPU (NE SÁDROKARTONU NEBO PODHLEDU)
KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ SK. I. Z POZINK. PLECHU
SPIRO, VČ. TVAROVEK– PROVEDENÍ TĚSNÉ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM A OBLEPEM „AL., PÁSKOU, SPOJE VYTMELENY
FLEXO POTRUBÍ TVAROVÉ STÁLÉ S OCELOVOU PRUŽINOU, VÝUSTKY DOPOJENY POMOCÍ FLEXO POTRUBÍ S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM
POLOHA TALÍŘOVÝCH VENTILŮ KOORDINOVÁNA A PŘÍZPŮSOBENA INSTALACI OSVĚTLENÍ



DVEŘNÍ MŘÍŽKA cca 0,03 m², SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ
(MOŽNÁ NÁHRADA ZA DVEŘE PODŘÍZNUTÉ BEZ PRAHŮ)



VÝUSTKA V PODHLEDU PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU HYGIENICKÉ VĚTRÁNÍ
KRUHOVÁ Ø 125–150 NEBO HRANATÁ PODLE DESINGU PODHLEDU, NAPOJENÍ PŘES NÁTRUBEK (BOX)
DOPOJENA PŘES IZOLOVANÉ FLEXO POTRUBÍ min. 1,5 m DÉLKY ATESTOVANÉ S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM
BAREVNĚ BILÁ NEBO DLE PROVEDENÍ INTERIÉRU
MONTÁŽ KOORDINOVÁNA S ARCH. NÁVRHEM DISPOZIC PODHLEDU
POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU DELŠÍ NEŽ 2 m V ROVNÉM ÚSEKU BUDE PROVEDENO ZE SPIRO POTRUBÍ
PRŮTOKY PŘÍVODU/ODVODU VZDUCHU ZAREGULOVÁNY V RÁMCI ZKUŠEBNÍHO PROVOZU S OHLEDEM NA BUDOUCÍ OBSAZENOST BUDOVY
POTRUBÍ A VENTILÁTORY UCHYCENY K PEVNÉMU STROPU (NE SÁDROKARTONU NEBO PODHLEDU)
KRUHOVÉ VZT POTRUBÍ SK. I. Z POZINK. PLECHU
SPIRO, VČ. TVAROVEK– PROVEDENÍ TĚSNÉ S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM A OBLEPEM „AL., PÁSKOU
FLEXO POTRUBÍ TVAROVÉ STÁLÉ S OCELOVOU PRUŽINOU, VÝUSTKY DOPOJENY POMOCÍ FLEXO POTRUBÍ S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM
POLOHA TALÍŘOVÝCH VENTILŮ KOORDINOVÁNA A PŘÍZPŮSOBENA INSTALACI OSVĚTLENÍ
VEŠKERÉ VÝUSTKY MUSÍ BÝT V PLECHOVÉM NEHOŘLAVÉM PROVEDENÍ

②

–ODVODNÍ VENTILÁTOR V PODHLEDU
Vo=240m³/h
EL.PŘÍKON 60W/230V
ZAPNUTO SE SVĚTLEM (m.č.201,202,203)+ V AUTOMATICKÉM REŽIMU
PRAVIDELNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ DLE ČASOVÉHO SPINAČE
NA VÝTLAKU ZPĚTNÁ Klapka TĚSNÁ, PRUŽNÉ MANŽETY
MONTÁŽ KOORDINOVÁNA S OSVĚTLENÍM
INSTALACE VZT SESTAVY V PODHLEDU
REVIZNÍ PŘÍSTUP
VZT NA VÝTLAKU TEPELNĚ IZOLOVÁNO
DOBĚHOVÉ ČIDLO CHODU

③

–ODVODNÍ VENTILÁTOR V PODHLEDU
Vo=250m³/h
EL.PŘÍKON 60W/230V
ZAPNUTO TLAČÍTKEM (m.č.204,205,206)+ V AUTOMATICKÉM REŽIMU
PRAVIDELNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ DLE ČASOVÉHO SPINAČE
NA VÝTLAKU ZPĚTNÁ Klapka TĚSNÁ, PRUŽNÉ MANŽETY
MONTÁŽ KOORDINOVÁNA S OSVĚTLENÍM
INSTALACE VZT SESTAVY V PODHLEDU
REVIZNÍ PŘÍSTUP
VZT NA VÝTLAKU TEPELNĚ IZOLOVÁNO
DOBĚHOVÉ ČIDLO CHODU

anitas
projekční atelier

ANITAS s.r.o. Turnovská 21
IČO:257 55 668 295 01 Mnichovo Hradiště
DIČ:CZ 257 55 668 tel./fax.: 326 774 215
zodpovědný projektant:
Ing. Tomáš Rakouský
dokumentaci vypracoval:
Ing. Eduard Kadlec

STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ
OBJEKTU Č.P.500 V MNICHOVĚ HRADIŠTI

VZDUCHOTECHNIKA
PŮDORYS 2.NP

MÍSTO STAVBY: parc. č.1191 k. ú. Mnichovo Hradiště	MĚŘÍTKO	1 : 75	ZAK.ČÍSLO
STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště KRAJ: Středočeský	FORMÁT		
INVESTOR: Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1 295 01 Mnichovo Hradiště	ÚČEL	DSP	ČÍSLO PARÉ
	DATUM	07/20	
	ČÁST	D.1.4.	
	Č.VÝKR.	02-VZT	