



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

P. Č.	Názov miestnosti	Plocha m²
1.01	Zádvrie	28
1.02	Čakáreň	79
1.03	Supervisor + podateľňa / univ. prac.	8
1.04	Umývareň ženy	3
1.05	WC ženy	5
1.06	Umývareň muži	2
1.07	WC muži	9
1.08	WC imobilný	4
1.09	Vestibul	14
1.10	Chodba	5
1.11	Sklad	8
1.12	Oddelenie dokladov	38
1.13	Chodba	26
1.14	Kuchynka	13
1.15	Šatňa muži	6
1.15a	Prezliekacia kabínka + sprcha	3
1.16	Šatňa ženy	6
1.16a	Prezliekacia kabínka + sprcha	3
1.17	Umývarka ženy	3
1.18	WC ženy	4
1.19	Umývarka muži	3
1.20	WC muži	5
1.21	Oddel. cestnej dop. a poz. komun.	9
1.22	Oddel. dopravného inšpektoriátu	51
1.23	Sklad E ČV	8,7
1.24	Zasadačka	31,5

POZNÁMKY:

-ZMENA POLOHY DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM VZT A ARCHITEKTOM

-VŠETKY VSTUPNÉ DVERE DO PRIESTORU BUDÚ PODREZANÉ/ALT. OSADIŤ DVEROVÉ MREŽKY

-PRE ÚČELY REGULÁCIE A OVLÁDANIA JEDNOTKY BUDE V OBJEKTE, V MIESTNOSTI VYBRANEJ INVESTOPRÍMOM UMIESŤENÝ BEZDRÁTOVÝ REGULÁTOR OTÁČOK RF.

-V NEVYKUROVANÝCH A TEMPEROVANÝCH MIESTNOSTIACH IZOLOVAŤ SPIRO POTRUBIE S IZOLÁCIOU ZO SYNTETICKÉHO KAUCUKU HR. 100mm

-REKUPERAČNÚ JEDNOTKU UMIESŤIŤ VO VYKUROVANOM PRIESTORE ALT. UMIESŤIŤ V IZOLOVANOM KASTLIKU S TEPELNOU IZOLÁCIOU 150mm NAD PODHLADOM, ZABEZPEČENÍM PRÍSTUPOM PRE ODRŽBU K VZT JEDNOTKE ČEZ KONTROLNÉ DVERKY MIN. 600x600mm

-VZT VEDENIE MEDZI POŽIARNÝMI ÚSEKMI BUDÚ POŽIARNE UZAVRETÉ PROTIPOŽIARNÝMI Klapkami PODLA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY STAVBY

-PRESNÚ POZÍCIU PRÍVODNÝCH A ODVODNÝCH ANEMOSTATOV PRÍSPÔSOBIŤ K MIESTNÝM PODMIENKAM, PRESNÉ POZÍCIE ANEMOSTATOV VIĎ. PROJEKT ARCHITEKTÚRY

-ZAVESENIE VZDUCHOTECHNIKY NIE JE PREDMETOM PROJEKTU

-TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NESLŮŽI AKO REALIZAČNÝ PROJEKT, NEMOŽNO PODLA NEHO STAVBU REALIZOVAŤ.

LEGENDA ROZVODOV:

-PRÍVODNÉ IZOLOVANÉ ŠTVORHRANNÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POZINKOVÉ POTRUBIE V SADROKARTÓNOVOM PODHLADE, ALT. VOLNE VEDENÉ

-ODSÁVACIE IZOLOVANÉ ŠTVORHRANNÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POZINKOVÉ POTRUBIE VEDENÉ V SADROKARTÓNOVOM PODHLADE, ALT. VOLNE VEDENÉ

LEGENDA:

VZTJ

-REKUPERAČNÁ JEDNOTKA S ELEKTRICKÝM PREDHRIEVAČOM

FGT 022 C-35-R, m=376kg

EI: 230V - 50Hz,

PRIKON: 1,7 kW

ZTI: SIFÓN PRE ODVOD KONDENZÁTU - SÚČASŤ JEDNOTKY

MAX. PRIETOK VZDUCHU 2500 m3/h

ROZMERY: VxŠxDL=340x1985x2235mm

PREDHRIEVAČ VÝKON/PRIKON: 6,0 kW, EI: 400V - 50Hz,

-POZINKOVANÝ ANEMOSTAT PRÍVOD 300/8

-POZINKOVANÝ ANEMOSTAT ODVOD 300/8

ZODP.PROJEKTANT:

ING.ARCH. JÁN TVRDOŇ

HLAVNÝ PROJEKTANT:

ING.ARCH. JÁN TVRDOŇ

VYPRACOVAL:

ING.ARCH. JÁN TVRDOŇ

KRAJ:

TRNAVSKÝ

OKRES:

SENICA

INVESTOR:

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

PRÍBINOVÁ 2, 812 72, BRATISLAVA - STARÉ MESTO

FORMÁT:

4x4

NÁZOV:

SENICA OÚ, KLIENTSKE CENTRUM - STAVEBNÉ ÚPRAVY

MIESTO STAVBY:

K.Ú.: SENICA, P.Č.: 698/3, 698/4, 698/1, SÚPISNÉ Č.:3374

ČASŤ:

VZDUCHOTECHNIKA

MIERKA:

1: 75

PREDMET VÝKRESU:

PÔDORYS 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU

001