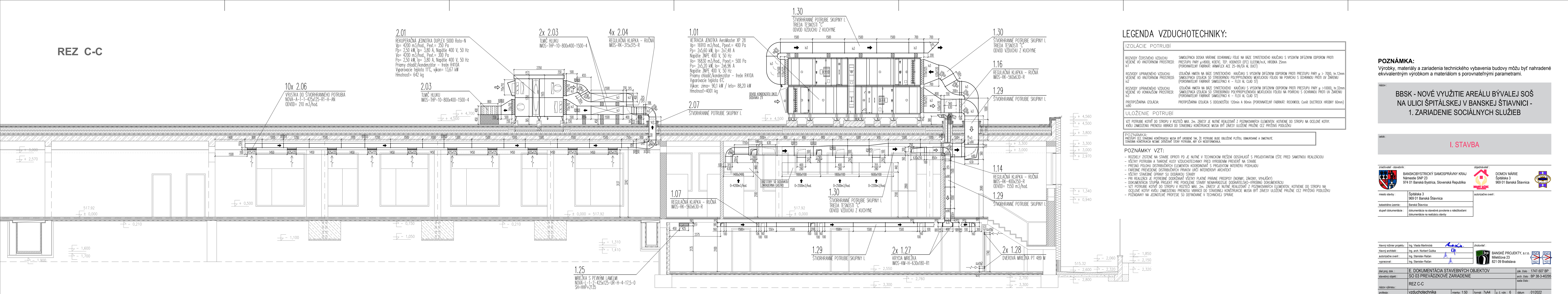


REZ C-C



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

| | |
|---|--|
| IZOLÁCIE POTRUBÍ | |
| ROZVODY ČERSTVÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ: is1 | SAMOLEPIACA DOSKA VRÁTANE OCHRANNEJ FÓLIE NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 800$, KOEFIC. TEP. VODIVOSTI ($^{\circ}\text{C}$) $0,035\text{W/m.K}$, HRúbKA 25mm (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: ARMAFLEX ACE 25-99/EA AL DUCT) |
| ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ: is2 | IZOLAČNÁ HMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, hr.12mm SAMOLEPIACA IZOLÁCIA SO STREBROBNÍM POLYPYRÉNOMOU MEATICKOU FÓLIOU NA POVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENIU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT SAMOLEPIACI K – FLEX AL CLAD ST) |
| ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VONKAŠNOM PROSTREDÍ: is3 | IZOLAČNÁ HMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 10000$, hr.32mm SAMOLEPIACA IZOLÁCIA SO STREBROBNÍM POLYPYRÉNOMOU MEATICKOU FÓLIOU NA POVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENIU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT SAMOLEPIACI K – FLEX AL CLAD ST) |
| PROTIPŮŽIARNÁ IZOLÁCIA: is90 | PROTIPŮŽIARNÁ IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 120min A 90min (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT: ROCKWOOL Confil DUCTROCK HRúbKY 60mm) |
| ULOŽENIE POTRUBÍ | |
| VZT POTRUBIE KOTVÍ DO STROPU V ROZTEČI MAX. 2m. ZÁVEŠ JE NUTNÉ REALIZOVAŤ Z POZINKOVANÝCH ELEMENTOV. KOTVENIE DO STROPU NA OCELOVÉ KOTVY. KVÔLI ZAMEZDENIU PRENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZÁVEŠY ULOŽENÉ PRUŽNE CEZ PRÝŽOVÝ PODLOŽKU | |

POZNÁMKA:
PRESTUPY ČEZ STAVEBNÚ KONŠTRUKCIU MUSIA BYŤ UROBENÉ TAK, ŽE POTRUBIE BUDE OBLOŽENÉ PLŠTOU, OBMUROVANÉ A OMIETNUTÉ.
STAVEBNÁ KONŠTRUKCIA NESMIE ZATAŽOVAŤ STENY POTRUBIA, ABY ICH NEDEFORMOVAĽA.

POZNÁMKY VZT:

- ROZDELY ZISTENÉ NA STAVE OTVÍRajú NÚ JE NUTNE V TECHNICKOM RIEŠENÍ OSOVSUHLÁŠIť S PROJEKTANTOM EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- JAVYŠIE POTRUBIA A TVAROVÉ KUSY VZDUCHOCHYBNÍKY PRED VYROBENÍM POUKÁSAŤ NA STABE
- PRESNÓ POLOHU DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV KOORDINOVÁŤ S PROJEKTOM INTERIERU PODHLADU
- PAREBNÉ PREDSEDNÉ DISTRIBUČNÝCH PRÁVOK ÚRČÍ INTERIÉROV ARCHITEKT
- JAVYŠIE STABEVNÉ ÚPRAVY SO DOODÁVKOU STAVBY
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽAVAŤ JAVYŠIE PLATNÉ PRAVNE PREDPISY (NORMY, ZÁKONY, VÝHLÁŠKY)
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT JE POVOLENIE STAVBY NENAHRAZUJE (DODATELNE-KOŠOVSKÝ VÝROBNÝ DOKUMENTÁCIA)
- VŠETKY POTRUBIE KOTVÍ DO STROPU V RÁMCI MAX. 2m, ZAVYŠIE JE NUTNE REALIZOVÁŤ S POZINKOVANÝCH ELEMENTOV. KOTVENIE DO STROPU NA
- KOTVENIE KOTVÍ KVALITY KOTVENIA PRENOSU TEPLA DO STROPU JE NEPOHODLNE DO KURKURIE MUSIA BYť ZAVYŠIE ULOŽENÉ PRUŽNÉ ČEZ PRÝŽOV PODLOŽKU
- POŽADY NA JEDNOTLIVÉ PROFESIE SO DEFINOVANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE

POZNÁMKA:

Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

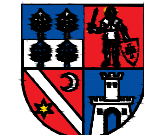
názov :

**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

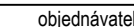
celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník



BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KR
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republi



DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica




miesto stavby :

Šnitálska 3

katastrálne úzer

mie : Banská Štiavnica

dokumentácie na realizáciu stavby

| | | |
|----------------------------|------------------------|---|
| hlavný inžinier projektu : | Ing. Vlasta Martinická |  |
|----------------------------|------------------------|---|

| | | |
|--------------------|--------------------------|----|
| hlavný architekt : | Ing. arch. Norbert Gubka | 10 |
|--------------------|--------------------------|----|

subscripția nr. 1: Ion Stănescu-Dășan

[illegible]

| | |
|--|--------------|
| | zhotoviteľ - |
|--|--------------|



BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Miletičova 23
821 09 Bratislava

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| diel proj. dok. : | E DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ |
|-------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------|--------------------------|
| stavový objekt : | SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIAD |
|------------------|--------------------------|

| | |
|--|--|
| | |
| | |

REZ C-C

| | | |
|---------|-------------------|---------|
| Technik | Verfahrenstechnik | Technik |
|---------|-------------------|---------|

základ číslo : 1747-507 BP

proj. file: BP 38-3-1020

sada číslo :

| Year | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | |

| | | | |
|---|---|---|---------|
| № | С | Д | 04/0000 |
|---|---|---|---------|