

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA |
|--------------------------|----------------------------------|--------|
| 401 | KONTROLNÍ ĚNNOST | 28,89 |
| 402 | KONTROLNÍ ĚNNOST | 29,76 |
| 403 | KONTROLNÍ ĚNNOST | 29,48 |
| 404 | KONTROLNÍ ĚNNOST | 30,00 |
| 405 | KONTROLNÍ ĚNNOST | 36,66 |
| 406 | ÚČETNÍ | 26,66 |
| 407 | ÚČETNÍ | 22,40 |
| 408 | ÚČETNÍ MĚŘOŘÁDŇCH AGEND-ZÁSTUPCE | 21,45 |
| 409 | VEDOUČÍ ODĚLENÍ | 22,72 |
| 410 | VEDOUČÍ ODĚLENÍ | 21,62 |
| 411 | KUCHYŇKA | 4,46 |
| 412 | WC ŽENY | 10,30 |
| 413 | WC ŽIP | 4,08 |
| 414 | OKLEDOVÁ KOPORA | 1,60 |
| 415 | WC MUŽI | 9,22 |
| 416 | CHODBA | 62,57 |
| 417 | KOPÍRKA | 3,96 |
| 418 | CHODBA | 36,89 |
| V1 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 3,31 |
| V2 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 3,31 |
| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | | 400,13 |

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - VEDENÉ NAD POOLAHOU
- POTRUBÍ VRATNÉ - VEDENÉ NAD POOLAHOU
- 10/600/2000 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLO SE SPONNÍM PŘIPOJENÍM (TYP/VÝŠKA/SÍRKA)
- TRV (6), RS (6) PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, PŘEDNASTAVENÍ REGULACNÍHO SROUBENÍ

MATERIÁL POTRUBÍ:

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK (OZNAČENÍ NA VÝKRESE FE DN 10 • IZ - JMENOVITÁ SVĚTLOST)

MĚDNÉ POTRUBÍ (OZNAČENÍ NA VÝKRESE Cu 22x1,0 • IZ)

VŠEKÉ Hlavní HORIZONTÁLNÍ A STUPACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S AI FOLII

POZNÁMKA:

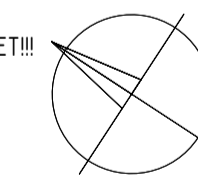
VŠEKÉ ROZVODY BUdou PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ. ROZVODY BUdou PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZEVÝCH SPOJOVANÝCH PŘEDĚVŠÍM SVAROVÁNÍM A MĚDNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ PÁJENÍM. DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYŇNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE. PŘI PŘŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNĚČE. VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNĚČOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN. MÍSTA ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHEMATICKY. JE PROTO NUTNĚ DOODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSOU PODLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ. NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNou ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEJVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, I KDOŽ TO NĚNÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO. V PŘÍPADĚ, ŽE JE POTŘEBA INSTALOVAT VODODORNĚ POTRUBÍ BEZ SPADOVÁNÍ, JE NUTNO PO 10 AŽ 15 M UMÍSTOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY. V PŘÍPADĚ JAKĚKOLIV ZMĚNY, VYNIKNE SITUACÍ NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVZDUŠŇENÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVZDUŠŇENÍ VŠECH NEJVÝŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ. ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPouŠTĚNÍ VODY Z POTRUBÍ.

POZNÁMKA

POLOHY PROSTUPŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH POLOHA ZÁVISÍ NA PŮDORYSNĚ POLOZE DUTIN STÁVÁJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ. PROSTUPY JE MOŽNĚ PROVÁDĚT POUZE V DUTNÁCH A TO VRTÁNÍM DO PRŮMĚRU 120MM. MAXIMÁLNÍ DĚLKA PROSTUPU V POĚLNĚM SMĚRU NĚMÍ PŘEKROČIT 250MM. V PŘÍČNĚM SMĚRU JE MOŽNĚ PROVĚST V JEDNOM PANELU VĚDY JEN 1 PROSTUP. V POĚLNĚM SMĚRU MUSÍ BÝT MÍČ LÍČ PROSTUPŮ NEJMĚNĚ 500MM. NĚNÍ MOŽNĚ PROVÁDĚT PROSTUPY V ŽEBRECH. NĚNÍ MOŽNĚ PROVÁDĚT BOURACÍM KLADIVY Ň SEKÁNÍM. UVEDENĚ ZÁSADY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ VÝROBCE STROPNÍCH PANELŮ A JE NEZBYTNĚ NUTNĚ JE ODDRŽĚT!!!

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDĚM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



| | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|--|
| ±0,000 = 417,400 m.n.m. | | SOUDRÁDNICOVÝ SYSTĚM: JTSK | |
| | | VÝŠKOVÝ SYSTĚM: B.p.v. | |
| Č | | DATUM | |
| B | | PROJEKT | |
| A | | | |

| | | |
|-----------|------------------------|---|
| INVESTOR: | Česká republika - ČSSZ | Česká republika - ČSSZ Křeslavská 25, 225 08 Praha 9 tel.: +420 257 081 111, fax: +420 257 082 860 e-mail: posta@cssz.cz |
|-----------|------------------------|---|

| | | |
|--------------|------------------------|---|
| PROJEKTANT: | Ing. Jana JAHODOVÁ | TECHNICO TECHNICO Opava s.r.o. Prosecká 177/61, 746 01 Opava tel. 553 765 975, e-mail: info@technico.cz |
| VYPRACOVAV: | Ing. Kamilla HOBLÍKOVÁ | |
| KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULČINÝ | |

ČÁST DOKUMENTACE: **D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ**

| | |
|---|----------------------|
| FORMÁT | 10x A4 |
| DATUM | 10/2013 |
| STUPEŇ | DPS |
| ZAKÁZKOVĚ ČÍSLO | TO-426-DPS |
| MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU |
| OSS Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113VZZ002201) | 1 : 50 |
| K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2 | D.1.4.4.b.05. |