

| C.m. | Název místnosti | Obvod m | Plocha m ² | Sv výš m | Podlaha | | Strop | | Stěny-oklady | |
|-------|---------------------------|---------|-----------------------|----------|--------------------|------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | | Povrch | BP povrch | BP konstr.hlub. | Povrch/Podhled | BP | BP |
| 1.01 | STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY | 70.430 | 305.00 | 3550 | CEM. POTĚR + NÁTĚR | | | AKUST. OKBLAD | v místech bourání otvorů odstraněn | AKUST. OKBLAD |
| 1.01a | NASÁVACÍ KOMORA | 18.70 | 21.50 | 3000 | CEM. POTĚR + NÁTĚR | odstranění | 450 MM | AKUST. OKBLAD | odstranění | odstranění |

| | |
|---|---|
|  | HVRANCE REŠENÉ DOSTŘ |
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE STEHNĚ / STŘOPY |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÝE STATICKÉ VÝZVOMY SLOUPŮ APOD. SOUČAŠŤ – PODR. SPONDIACE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE (OKNA, PROSKLENÉ STĚNY) |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE KERAMICKÉ OBKLADY |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE PODLASTI |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE MÁSIPNÉ VESTIVY POD |

- VŠEDNÍ PRÁCE PRAVÍTELE NA STAVBĚ
- SOUHRN PRÁCE PRÁVÍTELE S ELEMANI NEZÁVHODNÝMI, KTERÉ BY MOHLY ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ NEBO STAVBY NAŘADENÝ OCHRANOU SOUDLEVNÝCH STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE NUTNO DOROVNAT ZEMĚ A OCHRANU DRÁHY DLE VÝHLÁŠKY 324/90 Sb.
- VŠEDNÍ OCHRÁNA A NIKY VE STAVBAČNÍ ZÓNE LZE VYBUDAT AŽ PO OZÁDENÍ OCELOVÝMI PŘEKLADY TVOŘÍCÍMI NOŽNÍ NADPÍRKY
- PŘI POSUVU OTVORŮ DĚR JE NUTNO NEJEDNĚ VYBUDOT DŘEVĚNÉ ŽÁBENKY, POKÉ ZADNÍ DŘEVĚNÝ OTVOR, OSADÍ PŘEKLAD (DLE KOA, POKUD JE) A POTÉ VYBUDOT NOVÝ OTVOR
- ZADNÍ A PŘEDSTŘEPI PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENÉ DLE POŽADOVÉ MÍSLUŠNÉ PROFESIE
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ BOURACÍCH PRÁCE JE NUTNO OPATŘIT VŠEDNÍ TRUBKY A KABELOVÉ SÍTĚ
- PRÁCE PRŮBĚH POKLADY ZASTÁNKU ZACHOVÁNÝ POKUD NENÍ VYZNÁČENÁ JINAK
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDĚ V UPRAVĚNÍVÁNÍ MÍSTNOSTI OSTRANĚNIA MALBA, KERAMIKÉ OBKLADY A OSTRANĚNIA MALPNA VSTĚLA POKLADY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDĚ V UPRAVĚNÍVÁNÍ MÍSTNOSTI SKLADBA POKLADŮ POD MALPNOU VSTĚLU ZACHOVÁVA PRŮ DALSÍ OVRH
- TUTO DOKUMENTACI NEJENHODNĚ ODESLANOU K VÝROBNĚ DOKUMENTACI A NĚRŠI POTŘEBNÉ PŘOMĚNY A PODPĚRNÉ KONSTRUKCE, TUTO BUDOU SOUČASTI TECHNICKÉHO POSTUPU BOURACÍCH PRÁCE ZACHOVATELI.
- POKÉ SE ZASAHUJE DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, DOROVNĚ DOKUMENTACI VĚ, KONSTRUCI ČÁST
- NĚKDE PRÁCE (MĚŘÍ, SVĚTLA, KRYVY PRÁCE) NA DOTYČNÝCH MÍSTNOSTI VYBUDOT
- POKUD JI A DĚNIA STAVĚNÍ STAVAJÍCÍCH PRÁVŮ TOČIT ZDRAVÝM PŘEVÝZYT Z DOSTUPNÝCH
- PO CELNODÍ PROJEKTOVÁNÍ A NĚMOLY BY OVRĚNÍ JE NUTNO TUTO PROJEKTOVĚ PŘEDPOKLADY OVRĚNÍ NA STAVBĚ PO OVRĚNÍ VÝSTUPŮ A V PŘÍPADĚ ROUSNOSTI NĚKDE VYBUDOT
- PO AŽNODÍ DOROVNĚ BOURACÍCH PRÁCE JE BEZPÉČNĚ NUTNO SLEDOVAT STAV KONSTRUKCÍ DOTYČNÝCH OBLASTÍ A ROVNĚŽ OVRĚNÍ, KTERÉ BY MĚLY BYT PROVÁDĚNÍM OVLIVNĚNÝ, PŘI JAKÝKOLIV POKYCHNOSTECH, ZMĚNÁCH POKLAD, VÝZKRU TRHLIN APO. JE NUTNO PRACE OKAZITĚ PŘERŮST A ZACHOVÁVAT STAVKA PROJEKTU.

