



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU
- VYBOURÁNÍ OKEN, VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| 02N | MÍSTNOST | PLOCHA m ² | SVĚTLÁ VÝŠKA | PODLAHA | STĚNA | STROP | POZNÁMKA |
|------|--------------------|--------------------------|-----------------|------------|----------------|----------------|----------|
| 0.01 | SCHODIŠTĚ | 64,67 | 3,00 | CEM. PŮTER | OMÍTKA + MALBA | OMÍTKA + MALBA | |
| 0.02 | CHODBA | 20,81 | 2,55 | CEM. PŮTER | OMÍTKA + MALBA | OMÍTKA + MALBA | |
| 0.03 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 64,10 | 2,55 | CEM. PŮTER | OMÍTKA + MALBA | OMÍTKA + MALBA | |

POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- PODKLADĚM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY MATERIÁLY POSKYTNUTÉ INVESTOREM - PROJEKT ZATEPLENÍ, PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU, PROHLÍDKA NA MÍSTĚ V 02/2022 A KONZULTACE SE ZÁSTUPCÍ ŠKOLY. NEBYLO MOŽNO SE DO NĚKTERÝCH ČÁSTÍ DOSTAT NADMŮŘSKÁ
- REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU, PRÁCE BUDOU PROBÍHAT NA ETAPY
- V BOURACÍCH PRACÍCH JE ZAKRESLEN BOURANÝ OTVOR. NOSNÝ PRVEK JE POPŠÁN U OTVORU (NUTNO VYBOURAT OSAZENÍ)
- V BOURACÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENÉ VYBOURANÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDVKY. ODBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VÝŠKY BOURANÝCH OTVORŮ UPRAVIT PODLE VÝKRESŮ NOVÉHO STAVU BUDOVY
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘÍČKÁCH JE NUTNO NEJPRVE OSADIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ MOŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR. PŘEKLADY VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DŘÁŽEK NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY, V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVĚ VYZDÍT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDŽOVÁNY PERLINKOU
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT (ODSTRANIT) STÁVAJÍCÍ SOKLÍKY
- V NAVAZUJÍCÍCH NEREŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ
- BUDOU ODOJOENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEHANTOVAT DOTČENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NEJDLUHOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PO STATIKA
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DO DOLU
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ĚSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ROZPORU S TOUTO PD NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

PROVEDENÍ PROSTUPŮ VE STROPNÍ KONSTRUKCI

VE STROPECH V MONOLITICKÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU PROVEDENY PROSTUP PRŮMĚRU DO 150 mm JÁDROVÝM OVRTEM ZA DÁLE SPECIFIKOVANÝCH PŘEDPOKLADŮ. OTVOR BUDE PROVEDEN TAK, ABY NEPŘERŮŠIL STÁVAJÍCÍ DOLNÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY. PŘED PROVEDENÍM OTVORU JE NUTNO PROVÉST DO STROPU SONDU POPŘ. MAGNETICKÉ VYHLEDÁNÍ VÝZTUŽE ZA ĚCEM OVĚŘENÍ POLOHY DOLNÍ VÝZTUŽE. PO JEJÍM VÝKRESLENÍ BUDE OTVOR UMÍSTĚN MEZI VÝZTUŽNÉ PRUTY TAK, ABY NEBYLY PRUTY PORUŠENY. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZJIŠTĚN STAV, ŽE NENÍ MOŽNO PROVÉST OTVOR BEZ PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE, BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT KE KONZULTACI.

S002

S003

S001

S004

0,000 = 387,000 m. n. m.

ZADAVATEL

Pardubický kraj

IČ: 70892822

Komenského náměstí 125

532 02 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

POZNÁMKA:

PROJEKT ASŘ JE NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY TECHNIKY, INTERIÉRU, PROSTŘEDÍ BUDOV (D1.1), POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ (D1.3) A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ (D1.2)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

| | | |
|-----------------------|------------------------|--|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. STANISLAV HERUDEK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. STANISLAV HERUDEK | |
| VYPRACOVAL | ING. TOMÁŠ SKYBA | |
| KONTROLOVAL | ING. STANISLAV HERUDEK | |

NÁZEV AKCE:

VOŠ a ŠS technická Česká Třebová,

rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu

ADRESA:

Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová

NÁZEV OBJEKTU:

OBJEKT Č. P. 1692

PŘÍLOHA:

D1.1 Architektonicko - stavební řešení

PŮDORYS 1. PP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

oFED

facility / energy / development

| | |
|----------------|---------|
| DATUM: | 04/2023 |
| FORMAT: | 18xA4 |
| MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| STUPEŇ: | DPS |
| ČÍS. ZAKÁZKY: | 22219 |
| ČÍS. SOUPRAVY: | |
| ČÍS. VÝKRESU: | 01 |