

LEGENDA ZNAČEK

 BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE

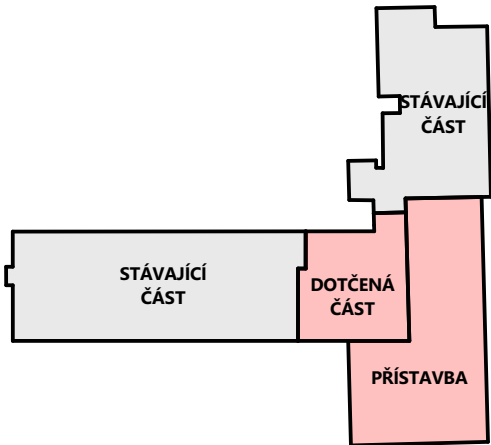
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU (JEHO PŘESUN)
- DEMOLICE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK, VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ V ROZSAHU DLE PD
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ (U ELE BUDOU DEMONTOVÁNY POUZE DVIŘKA ROZVADĚČŮ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDOUcí DO NEŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZACHOVÁNY) STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENY
- OMÍTKY A OBKLADY BUDOU OSEKÁNY V CELÉM ROZSAHU REKONSTRUKCE NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDIVA(OMÍTKY STROPŮ BUDOU PONECHÁNY)
- PODLAHY BUDOU DEMONTOVÁNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO ÚNOSNOU BET. VRSTVU
- PROBĚHNE DEMONTÁŽ ČÁSTI KZS
- PROBĚHNOU NOVÉ OTVORY PRO ROZVODY VZT A ZTI
- PROBĚHNOU NOVÉ OTVORY V PODLAZE A STŘEŠE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
- PROBĚHNE DEMOLICE ZEMNÍHO KOLEKTORU SPOJUJÍCÍ KOTELNU S OBJEKTEM. KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN A ZASYPÁN. STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ KOLEKTOREM BUDOU PŘELOŽENY DO PODHLEDU NOVĚ VZNIKLÉ BUDOVY. ČÁST KOLEKTORU VEDOUcí POD PODLAHOU STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDE ZACHOVANÁ.
- DOJDE K ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO INTERIEROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V DOTČENÉ ČÁSTI BUDOVY
- VEŠKERÉ VNITRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYMĚNĚNY
- DOJDE K DEMOLICI ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ A NÁSLEDNĚMU VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO
- PROBĚHNE DEMOLICE STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ ZÍDKY SE ZÁBRADLÍM NA VÝCHODNÍ STRANĚ
- VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU DOJDE K VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU PRO VEDENÍ NOVÝCH TRAS ZTI, VZT A VYT

POZNÁMKA:

ZEMNÍ KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN. KONSTRUKCE ZEMNÍHO KOLEKTORU BUDE KOMPLETNĚ VYNDANÁ A VZNIKLÁ JÁMA BUDE ZASYPANÁ A PO ČÁSTCH HUTNĚNÁ. PŘESNÝ POPIS ZRUŠENÍ KOLEKTORU JE V ČÁSTI PD D.1.2_STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA:

- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATELÉ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST
- VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLEDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘIDĚNÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKÁ MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNÉ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIÉROVÉ PRVKY NÁBYTKU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYŇSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- PŘED ODPOJENÍM VEŠKERÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BYT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDATELNÁ ZAŘÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKALDEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET FVE PANELŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
- OBLAST $D \geq 1,5\%$ = VYHOVUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY TĚTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------|--|--------------------|--|---|--|---------------|--|
| 0,000 = PODLAHA HLAVNÍ CHODBY = 462,120 | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT | | KONTROLOVAL | | HIP | | OPRAVNĚNÁ OSOBA | | ER PLAN <small>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</small> | | ČÍSLO VÝTISKU | |
| Ing. Tomáš Duben | | Bc. Luděk Neděka | | Ing. Tomáš Duben | | Ing. Milan Oplišil | | U Borové 69 580 01 Havlíčkov Brod | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍK | | Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava | | | | | | | | DATUM | |
| | | | | | | | | | | 02/24 | |
| NÁZEV AKCE | | SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace | | | | MÍSTO AKCE | | | | REVIZE | |
| | | | | | | Hrotovická 1336/30 | | | | | |
| NÁZEV ČÁSTI | | D.1.1. Architektonicko stavební řešení | | | | Č. POPISNÉ | | MĚŘITKO | | FORMAT | |
| | | | | | | st. 2691/8, 2629 | | 1:75 | | 594/420 | |
| | | | | | | KAT. ÚZEMÍ | | Třebíč (769738) | | KÓTY | |
| | | | | | | | | mm | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | Pohled jižní_schéma - stávající/bourané KCE | | | | | | INT. ČÍSLO | | POR. ČÍSLO | |
| | | | | | | | | 123002304 | | D.1.1.8 | |