

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- | | |
|---|---|
| 01 VYBOURÁNÍ PODLAHY | 16 VYBOURÁNÍ PROSTORU NA POPELNICE |
| 02 VYBOURÁNÍ OMÍTEK | 17 VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ |
| 03 ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU | 18 VYBOURÁNÍ LUXFER |
| 04 VYBOURÁNÍ ZDIVA | 19 VYBOURÁNÍ A DEMONTÁŽ PLYNOMĚRU A HUP |
| 05 VYBOURÁNÍ OKEN VĚTŠNĚ OPLECHOVÁNÍ | 20 DEMONTÁŽ ELEKTRO SKŘÍNĚ |
| 06 VYBOURÁNÍ SCHODISTĚ | 21 DEMONTÁŽ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ |
| 07 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VĚTŠNĚ ZARUBNÍ | 22 DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ HYDRANTU |
| 08 VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD ZOBRAZENÝM PODLAŽÍM | 23 VYBOURÁNÍ BETONOVÉ ŠACHTY |
| 09 DEMONTÁŽ RADIATORŮ | 24 DEMONTÁŽ BLESKOSVODŮ |
| 10 DEMONTÁŽ ZÁCHODŮ | 25 ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY |
| 11 DEMONTÁŽ PISOARŮ | 26 DEMONTÁŽ OKAPŮ |
| 12 DEMONTÁŽ UMYVADEL | 27 VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE |
| 13 DEMONTÁŽ SPRCHOVÉHO KOUTU | 28 VYBOURÁNÍ KOMINŮ |
| 14 VYBOURÁNÍ OPLOCENÍ | 29 VYBOURÁNÍ VYVÝŠENÉ ČÁSTI ATIKY |
| 15 VYBOURÁNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU | 30 VYBOURÁNÍ OBKLADU SOKLU |

POZNÁMKY:

- PŘED VYBOURÁNÍM OTVORŮ JE NUTNO OSADIT NOVÉ PŘEKLADY - VIZ VÝKRESY NOVÉHO STAVU
- VESKÉRE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNY (OTLUČENY) V CELÉ PLOŠE V ČÁSTI REKONSTRUOVANÉHO OBJEKTU. TYTO PLOCHY BUDOU NÁSLEDNĚ OČIŠTĚNY A VYROVNANÝ (PŘED APLIKACÍ NOVOHO SOUVRSTVÍ)
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA, VZT JEDNOTKY A VZT POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO V PLNÉ PLOŠE
- PO DEMONTÁŽI OKENNÍCH, DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES A JINÝCH KONSTRUKCÍ, BUDOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVENY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ APOD.)
- PO DEMONTÁŽI BUDE TAKÉ PROVEDENA SANACE, BUDE POSTUPOVÁNO DLE STANDARDŮ SANAČNÍ OPATŘENÍ PRO VADY TOHOTO TYPU.
- SOUČASNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ ELEKTRO BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VYPÍNAČE, VŠECHNY ZASUVKY, SVĚTLA V PLNÉ PLOŠE, DEMONTÁŽ ELEKTRO LÁVEK A KABELÁŽE
- ODSTRANĚNÍ PŘEBYTEČNÝCH PRVKŮ V OBJEKTU (LEDNICE, PRAČKY, STOLY, ŽIDLE...)
- OBEZNĚ LZE ŘÍCT, ŽE BOURÁNÍ SE BUDE PROVÁDĚT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM A ROZPOJOVÁNÍM S POUŽITÍM BÉŽNÝCH MECHANISMŮ A NASTROJŮ, Tedy PŘEDEVŠÍM S VYLOUČENÍM TRHAVIN A VYBUSNIN.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO V KAŽDÉ FÁZI ZAJISTIT DOSTATEČNOU PROSTOROVOU TUHOSŤ DOSUD NEODSTRANĚNÝCH PRVKŮ. ZVÝŠENOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT ZEJMÉNA TRAMŮM S NARUŠENÝM ZHLAVÍM A PORUŠENÝM PRVKŮM. TY MUSÍ BYT ZAJIŠTĚNY PROTI NENADALEMU ZŘÍCENÍ PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ.
- ROZEBÍRANÉ KONSTRUKCE NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU STATIKA DEPONOVÁNY NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, ABY NEDOSLO K JEJICH DESTRUKCI. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA DOČASNÉ UKLÁDÁNÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ NA STROPY BUDE NUTNO PODLE UMŮSNOSTI DANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE STANOVIT MAXIMÁLNÍ DOVOLENÉ MNOŽSTVÍ SKLADOVANÉHO DRUHU MATERIÁLU, POPŘ. PROVĚST VÝDĚVU TĚCHTO STROPŮ, NAVRŽENÝ POSTUP PRACÍ I NĚKTERÉ UPRAVY JE MOŽNO PO KONZULTACÍCH PŘÍZPŮBIT POŽADAVKŮM DODAVATELE, POKUD NAVRHNĚ VÝHODNĚJŠÍ (Tedy RYCHLEJŠÍ, ÚSPORNĚJŠÍ A SAMOZŘEJMĚ STEJNĚ BEZPEČNÝ) ALTERNATIVNÍ POSTUP.
- BOURANÉ OTVORY JE NUTNÉ OPROTI ZAKOTOVÁNÍ ZVĚTŠIT PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ, DLE JEJICH TYPU
- OTVORY MENŠÍCH ROZMĚRŮ BUDOU PROVÁDĚNY POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ NIKY BUDOU ZAROVNÁNY DO STEJNÉ VÝŠKY (PATRNO Z ŘEZU A-A) A BUDOU OSAZENY NOVÝM PŘEKLADY

0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková
HIP	Ing. Martin Jeřábek
kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Jihomoravský kraj, Zerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
místo stavby	Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

projektant části

vypracoval	Ing. Nikola Mašová
kreslil	Ing. Nikola Mašová
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

název stavby

objekt

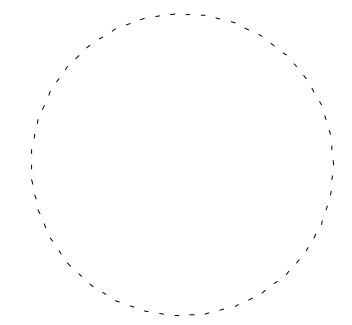
část

S0.01 Objekt školy
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Řezy - bourací práce

pare číslo



dokument	17-33
datum	04./2019
formát	6xA4
stupeň	DPS
revize	

měřítka

1:100

číslo přílohy

BP.201