

BOURACÍ PRÁCE:

- ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (označené dvojím přeškrtnutím)
- ODSTRANĚNÍ OZNAČENÝCH VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A OCELOVÝCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ (označené dvojím přeškrtnutím)
- ODSTRANĚNÍ SKLADEB PODLAH DLE POZNÁMEK NA VÝKRESE
- ODSTRANĚNÍ ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VSTUPU – OCELOVÁ KONSTRUKCE A DRÁTOSKLO
- ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH PŘÍČEK A ČÁSTÍ ZDIVA (před bouráním ověřit průběžnost příček – podrobně viz. technická zpráva)
- BUDOU VYBOURÁNY PROSTUPY INSTALACÍ
- POKUD KÓTA BOURÁNÍ NEOBSAHUJE ÚDAJ O VÝŠCE BOURÁNÍ, BUDE BOURÁNÍ PROVEDENO PO CELÉ VÝŠCE (po konstrukci stropu)
- PROVEDENÍ NOVÝCH VYZDÍVEK Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH

POZNÁMKY:

- VÝKRES NUTNO ČIST SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÉ POSOUZENÍ).
- PŘEKLADY A NOSNÍKY BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY PO PŘESNÉM ZAMĚŘENÍ DLE VÝŠKOVÝCH KÓT VE VÝKRESECH NAVRHOVANÉHO STAVU.
- PŘED ZAČÁTKEM BOURÁNÍ KAPES PRO NOSNÍKY BUDOU PODEPŘENY PŘÍLEHLÉ STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ VÝDŘEVY.
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDOU UKLÁDÁNY NA BETONOVÉ LOŽE A ROZNAŠECÍ OCELOVOU PLOTNU. PŘI JEJICH OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN SPRÁVNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP.
- NOVÉ ZDIVO SE STÁVAJÍCÍM PROVÁZAT POMOCÍ KAPES, NEBO OCELOVÝCH TRNŮ ØR12 (NEJDRÍVE VYVRTAT ŠÍKMÝ OTVOR Ø 10 MM, POTÉ VLEPIT TRN POMOCÍ PLASTMALTY A NÁSLEDNĚ TRN OHNOUT DO LOŽNÉ SPÁRY NOVÉHO ZDIVA. VZDÁLENOST TRNŮ CCA 0,45 M),
- POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ INSTALACÍ A VYFRÉZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ A ŽIVOTA
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT DOPAD NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

BOURACÍ PRÁCE:

PŘED ZAČÁTKEM BOURÁNÍ MUSÍ BÝT DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU ODPOJENY OD PŘÍVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE, VODOVODU A PLYNU. DÁLE MUSÍ BÝT DOTČENÉ KONSTRUKCE, U KTERÝCH BY MOHLA BÝT NARUŠENA STATICKÁ FUNKCE DOČASNĚ PODEPŘENY VÝDŘEVOU.

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM ODSHORA.
- VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ BÝT SKLADOVÁN NA PODLAZE, MUSÍ BÝT HNED VYNAŠEN MIMO OBJEKT.

Osazení navrhovaných ocelových překladů:

NAVRHOVANÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY MIN. 20mm OD LÍCE ZDRAVÉHO ZDIVA. MIN. DÉLKA ULOŽENÍ NAVRHOVANÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ ZA LÍCE ZDRAVÉHO ZDIVA – 200mm, 250mm.

1. VYBOURAT DŘÁŽKU PRO PŘEKLAD DO POLOVINY ŠÍŘKY STĚNY.
2. V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍKU PROVÉST BETONOVÉ LOŽE MIN. TL. 50mm.
3. OSADIT OCELOVÝ I NOSNÍK, V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍK NAPLNO ZAZDÍT A NÁSLEDNĚ NOSNÍK AKTIVOVAT OCELOVÝMI KLÍNY.
4. PROSTOR MEZI HORNÍ PŘÍRUBOU NOSNÍKŮ A STÁVAJÍCÍM ZDIVEM VYPLNIT SLABĚ ROZPÍNAVOU CEMENTOVOU MALTOU.
5. PO VYTVRDNUTÍ MALTY STEJNÝ POSTUP ZOPAKOVAT Z DRUHÉ STRANY.
6. OCELOVÉ NOSNÍKY K SOBĚ PŘIVAŘIT POMOCÍ PÁSOVIN, PŘÍPADNĚ PROSTOR MEZI NIMI VYPLNIT BETONEM.

!! UVEDENÉ ROZMĚRY SLOUŽÍ PRO POTŘEBY ROZPOČTU. SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ OMĚŘIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!



PŘEDPISY:

ČSN EN 1990
ČSN EN 1991
ČSN EN 1993
ČSN 73 0202
ČSN 73 0210–1
ČSN EN 1090–1,2
KONSTRUKCÍ
NORMY A PŘEDPISY PLATNÉ V ČR, VČETNĚ JEJICH OPRAV A ZMĚN

ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ
ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ
PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- DOTČENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- /// ODSTRAŇOVANÉ PRVKY

PROJEKT / PROJECT		
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA		
MŠ PODSAĐÁČEK, Pod sady 170/2, Praha 12		
k.ú. Modřany, parc. č. 3128		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Úřad městské části Praha 12		
Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY		ZPRACOVATEL / CONCIIEVED BY
Ing. Šárka Folbrechtová		<div></div> <div>VMS projekt s.r.o.</div> <div>sídlo: Novorossijská 16</div> <div>100 00 Praha 10 - Vršovice</div> <div>kancelář: Čerčanská 640/30b</div> <div>140 00 Praha 4 - Krč</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER
Ing. Václav Steinhaizl		<div></div> <div>VMS projekt s.r.o.</div> <div>sídlo: Novorossijská 16</div> <div>100 00 Praha 10 - Vršovice</div> <div>kancelář: Čerčanská 640/30b</div> <div>140 00 Praha 4 - Krč</div>
AUTOR / ARCHITECT		
Ing. Marta Bukáčková		
STUPEŇ / PHASE		DATUM / DATE
Dokumentace pro provádění stavby		03/2019
		MĚŘITKO / SCALE
		1:100
ČÁST / PART		
Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-53	201	