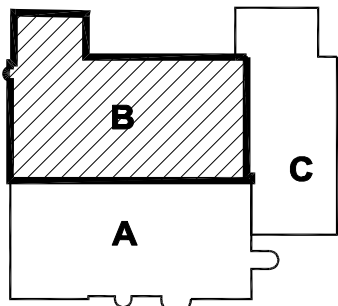


ŘEŠENO NA VÝKRESECH D.1.1.2.1 čv. 03 a 04

- POZN.
1. TECHNOLOGIE BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZOHLEDNIT I PODPŮRNÉ A ZABEZPEČOVACÍ KONSTRUKCE.
  2. PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO UVAŽOVAT I S POUŽITÍM ZÁVĚSNÝCH ZAŘÍZENÍ TYPU KLDKOSTROJE.
  3. SLOUPY V BAZÉNOVÉ HALĚ BUDOU PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH OCHRÁNĚNY PŘED MOŽNÝM POŠKOZENÍM, NAPŘ. BEDNĚNÍM.
  4. PODROBNÝ POPIS POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI D.1.1.1 Č.08
  5. VEŠKERÉ PROSTUPY DO ZACHOVÁVANÝCH STROPNÍCH PANELŮ LZE PROVÁDĚT POUZE NA ZÁKLADĚ ODSOULÁSENÍ STATIKA STAVBY
  6. PROSTUPY VE SKRYTÝCH PROVLAČÍCH MONTOVANÉ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS71 LZE PROVÁDĚT POUZE V MÍSTĚCH NEVYUŽITÝCH (ZABETONOVANÝCH) TECHNICKÝCH PROSTUPŮ A PO ODSOULÁSENÍ MÍSTA STATIKEM STAVBY



BOURACÍ PRÁCE-LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY PROFILU 400/400 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY PROFILU 400/750 mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON B250
- OBVODOVÉ ŽIVO STAVBY-SENČOVÉ v 1.PP:
  - DUTÉ CHYL 15 cm
  - TEPELNÁ ISOLACE 15 cm
  - DUTÉ CHYL 15 cm
  - na výhledemontovanou mříž
- OBVODOVÉ ŽIVO STAVBY-SENČOVÉ v 1.PP:
  - DUTÉ CHYL 15 cm
  - TEPELNÁ ISOLACE 5 cm
  - DUTÉ CHYL 15 cm
  - na výhledemontovanou mříž
- BOURÁNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBVODOVÝCH STĚN STAVBY v 1.PP např. třísková plechová fasáda FAL, základ z elektroinstalace
- BOURÁNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBVODOVÝCH STĚN STAVBY v 1.PP např. třísková plechová fasáda FAL, základ z elektroinstalace
- BOURÁNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBVODOVÝCH STĚN STAVBY ve 2.PP např. přírodní kámen z přírodních celků
- OSTRÁNOVÁNÍ PODLAHY - CELÝ ŘEŠENÍ OBJEKTU
- OSTRÁNOVÁNÍ KONSTRUKCE VÝŠNÍ PODLAHY v 1.PP a 1.PP OSTRÁNOVÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY KANÁLŮ v 2.PP
- OSTRÁNOVÁNÍ STROPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE podání dešťové PD-0.1.2. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE LIDNÝCH DĚKŮCH PRŮCH
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE OSTATNÍ DE PAPIR

KONSTRUKCE

- | PORUCHOVANÉ | BOURANÉ   |
|-------------|---|
|             | ŽIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC   |
|             | ŽIVO Z DUTÝCH KERAMICKÝCH CHYL /29x14x6,5 cm/ NA ČERNÝCH MALTO          |
|             | ŽIVO Z PLINOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC IL 400 mm. JIN ŠKODIČE a POKLADNA. |
|             | BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTĚ B170   |
|             | ŽIVO Z PLINOVÝCH KERAMICKÝCH CHYL /29x14x6,5/ NA VÝHLEDMONTOVANOU MŘÍŽ  |
|             | TEPELNÁ ISOLACE   |
|             | ŽEMNIA KONSTRUKCE ŽÁKOVÉ  |
|             | LIDNÝCH BETON   |

STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU VYBOURÁNY V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍHO PŮDORYSU

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OBKLADKY BUDOU VYBOURÁNY V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍHO PŮDORYSU

VEŠKERÉ NOVÉ OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU BUĎO VTAHNE NEBO VÝŘEZÁVNE. POUŽITÍ BOURACÍCH MECHANIZMŮ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.

±0,000 = 367,45 m.n.m.

PROFESE		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MŘÁZEK		
VYPRACOVAL	ING. RADEK JANDL		
STAVEBNÍK	STAVOVNÍ MĚSTOLIBER, s.r.o. z E. BENEŠE 1, 480 01 LIBEREC		
STAVBA	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI		ČÍS. ZÁKAZKY 1323030
SO 01 OBJEKT BAZÉNU		OPS 102022	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV BOURÁNÍ		FORMÁT A4 10	
		MĚŘÍTKO 1:100	
		ZVĚNA	
		Č. VÝKRESU 03B	