

BOURACÍ PRÁCE-LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ SLoupY
- STAVAJÍCÍ NOSNÉ PRÁVKOVINOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY PROFILU 400/400 mm
- STAVAJÍCÍ NOSNÉ MONOLITOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY PROFILU 400/750 mm
- MONOLITOVÝ ŽELEZOBETON B250
- ODKOVÉ ŽIVO STAVBY-SNDVČ v 1PP:
 - DUTÉ CHILY 15 cm
 - TEPELNÁ ODALCE 15 cm
 - DUTÉ CHILY 15 cm
 - ne vřepocementovou maltu
- ODKOVÉ ŽIVO STAVBY-SNDVČ v 1PP:
 - DUTÉ CHILY 15 cm
 - TEPELNÁ ODALCE 5 cm
 - DUTÉ CHILY 15 cm
 - ne vřepocementovou maltu
- BOURÁNÍ VNĚŠNÍCH POROVÝCH ÚPRAVY ODKOVÝCH STĚN STAVBY v 1PP nřt. Hliníkové předsazené fasády FEAL, obklad z elektrooporozitů
- BOURÁNÍ VNĚŠNÍCH POROVÝCH ÚPRAVY ODKOVÝCH STĚN STAVBY v 1PP nřt. Hliníkové předsazené fasády FEAL, obklad z elektrooporozitů
- BOURÁNÍ VNĚŠNÍCH POROVÝCH ÚPRAVY ODKOVÝCH STĚN STAVBY v 2PP nřt. přístavky z plyných cehel
- OSTRAŇOVÁNÍ PODKLADY - CILY ŘEŠENÍ OBJEKT
- OSTRAŇOVÁNÍ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY v 1PP a 1PP OSTRAŇOVÁNÍ KONSTRUKCE PODZEMNÍCH KANÁLŮ v 2PP
- OSTRAŇOVÁNÍ STROPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE povrchové do stavu PS-01.2. KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE LEHKÝCH BĚLÝCH PRŮCH
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE OSTATNÍ DE POPU

KONSTRUKCE

- | POKECHÁVÁNÍ | BOURÁNÍ |
|------------------------------------------------------------------------|---------|
| ZIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC | |
| ZIVO Z DUTÝCH KERAMICKÝCH CHIL / 25x14x6,5 cm / NA CEMENTOVOU MALTU | |
| ZIVO Z PLYNOVODUKOVÝCH TVÁRNIC IL 400 mm. JINÍ SOUČÁSTI z POLYMERU | |
| BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTĚ B170 | |
| ZIVO Z PLYNÝCH KERAMICKÝCH CHIL / 25x14x6,5 / NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU | |
| TEPELNÁ ODALCE | |
| ZEMNÍ KONSTRUKCE ZÁSTY | |
| LEHKÝY BETON | |


STAVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU VYBOURÁNY V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍHO PŮDORYSU

STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ OBKLADY BUDOU VYBOURÁNY V CELÉ PLOŠE STÁVAJÍCÍHO PŮDORYSU

VŠECHNY NOVÉ OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU buďto VRTANÉ NEBO VYŘEZÁVÁNE. POLOŽITÍ BOURACÍCH MECHANIZMŮ NENÍ PŘIPUŠTENÉ.

- POZN.
- TECHNOLÓGIE BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZOHLEDNIT I PODPŮRNÉ A ZABEZPEČOVACÍ KONSTRUKCE.
 - PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO UVAŽOVAT I S POUŽITÍM ZÁVĚSNÝCH ZAŘÍZENÍ TYPU KLDKOSTROJE.
 - SLoupY V BAZÉNOVÉ HALE BUDOU PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH OCHRÁNĚNY PŘED MOŽNÝM POŠKOZENÍM, NAŘ. BEDNĚNÍM.
 - PODROBNÝ POPIS POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI D.1.1.1.Č.08
 - VEŠKERÉ PROSTUPY DO ZACHOVÁVÁNÝCH STROPNÍCH PANELŮ LZE PROVÁDĚT POUZE NA ZÁKLADĚ ODSOUHLAŠENÍ STATIKA STAVBY
 - PROSTUPY VE SKRYTÝCH PRŮVLACÍCH MONTOVANÉ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS71 LZE PROVÁDĚT POUZE V MÍSTĚCH NEVYUŽITÝCH (ZABETONOVÁVÁNÝCH) TECHNICKÝCH PROSTUPŮ A PO ODSOUHLAŠENÍ MÍSTA STATIKEM STAVBY

±0,000 = 367,45 m.n.m

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------|
| PROFESIE | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. TOMÁŠ MŘÁZEK | | | |
| VYPRACOVAL | ING. RADEK JANDL a kol. | | | |
| STAVBYNÍK | STAVBYNÍ MĚSTO LIBEREC, um. D. E. BENŠE, I. 4001 LIBEREC 1 | | | |
| STAVBA | REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI | | | |
| SO 01 OBJEKT BAZÉNU | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 2.PP - STÁVAJÍCÍ STAV BOURÁNÍ | | | Č. VÝKRESU |
| | | | | D.1.1.1 2A |