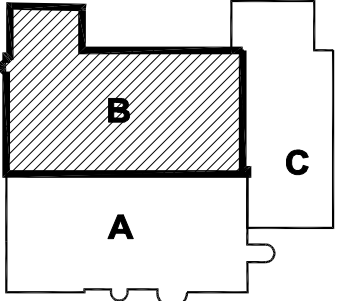


- POZN.
1. TECHNOLOGIE BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZOHLEDNIT I PODPŮRNÉ A ZABEZPEČOVACÍ KONSTRUKCE.
 2. PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO UVAŽOVAT I S POUŽITÍM ZÁVESNÝCH ZAŘÍZENÍ TYPU KLDKOSTROJE.
 3. SLOUPY V BAŽENOVÉ HALE BUDOU PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH OCHRÁNĚNY PŘED MOŽNÝM POŠKOZENÍM, NAŘ. BEDNĚNÍM.
 4. PODROBNÝ POPIS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



BOURACÍ PRÁCE-LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ SLOUPY
- STAVAJÍCÍ NOSNÉ PROFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY PROFILU 400/400 mm
- STAVAJÍCÍ NOSNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY PROFILU 400/750 mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON B250
- OBVODOVÉ ŽIVO STAVBY-SEMIČNÉ v LPP:
 - DUTÉ CHELY 15 cm
 - TEPELNÁ ISOLACE 15 cm
 - DUTÉ CHELY 15 cm
 - na výpočetní tloušťce malty
- OBVODOVÉ ŽIVO STAVBY-SEMIČNÉ v LPP:
 - DUTÉ CHELY 15 cm
 - TEPELNÁ ISOLACE 5 cm
 - DUTÉ CHELY 15 cm
 - na výpočetní tloušťce malty
- BOURÁNÍ VNĚJŠÍCH POKROVÝCH ÚPRAV OBVODOVÝCH STĚN STAVBY v LPP např. hliníkové glazované fasády FTA, obklad z elektrooporaditu
- BOURÁNÍ VNĚJŠÍCH POKROVÝCH ÚPRAV OBVODOVÝCH STĚN STAVBY v LPP např. hliníkové glazované fasády FTA, obklad z elektrooporaditu
- BOURÁNÍ VNĚJŠÍCH POKROVÝCH ÚPRAV OBVODOVÝCH STĚN STAVBY ve ZPP např. plechová z plechové oceli
- OOSTRANOVÁNÍ PODKLADY - CELÝ REŠOVÝ OBJEKT
- OOSTRANOVÁNÍ KONSTRUKCE DVÝSKOVÉ POKLADY v LPP a LPP OOSTRANOVÁNÍ KONSTRUKCE PODZEMNÍCH KANÁLŮ v ZPP
- OOSTRANOVÁNÍ STROPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE podzemní části PD-0.1.2. KONSTRUKČNÍ REŠOV
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE LOKALNÍCH DĚLÍKŮ PRŮCH
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE OSTATNÍ DEJÍ PRŮCH

KONSTRUKCE


- POKROVÁVNÉ
- BOURÁNÉ
- ŽIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC
- ŽIVO Z DUTÝCH KERAMICKÝCH CHEL 29x14x5 cm/ NA CEMENTOVOU MALTU
- ŽIVO Z PLYNKOVÝCH TVÁRNIC II. 400 mm. JINÝ SVOJÍMĚ A POKLADNÁ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE PROSTĚ B170
- ŽIVO Z PLYNKOVÝCH KERAMICKÝCH CHEL 29x14x5/ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- TEPELNÁ ISOLACE
- ŽEMNÍ KONSTRUKCE ZÁSTUP
- LÉVNĚNÍ BETON

STAVAJÍCÍ POKLADY BUDOU VYBOURÁNY V CELÉ PLOŠE STAVAJÍCÍHO PŮDORYSU

STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ OBKLADY BUDOU VYBOURÁNY V CELÉ PLOŠE STAVAJÍCÍHO PŮDORYSU

VŠECHNY NOVÉ OTVORY VE STAVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU BUDY VITANÉ NÁBĚ VYŘEŠOVÁNY. POUŽITÍ BOURACÍCH MECHANIZMŮ NENÍ PŘIPUŠTNÉ.

±0,000 = 367,45 m.n.m.

PROFESE		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRAZEK	 s.p.a. HRADEC KRÁLOVÉ ICO: 47450347	
VYPRACOVÁVAL	ING. RADEK JANDL		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. BENEŠE 1, 46009 LIBEREC 1		
STAVBA	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V LIBERCI		ČÍS. ZÁKAZKY 132303030
SO 01 OBJEKT BAZÉNŮ			Druh PROJEKTU DPS
			DATUM 10/2022
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV BOURÁNÍ			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:100
ZVĚNA			Č. VÝKRESU D.1.1.1
			4B