



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOŠHA m²
1.01	CHODBA	22,42
1.02	CHODBA	22,33
1.03	HRACÍ PLOCHA	154,52
1.04	ŠATNY DÍVKY	15,16
1.05	POSILOVNA	7,62
1.06	ŠATNA KLUCI	11,98
1.07	SPRCHA	3,90
1.08	SPRCHA	3,59

Bourací práce

Legenda materiálů

- Stávající svislá obvodová konstrukce, pevnost zdiva a maltu nutno definovat skrze stavebně technický průřez
- Bourané konstrukce z cihel plných pálených, pevnost zdiva a maltu nutno definovat skrze stavebně technický průřez
- Bourané konstrukce z vápenocementových cihel, pevnost zdiva a maltu nutno definovat skrze stavebně technický průřez
- Bourané konstrukce ze dřeva
- Bourané podlahové konstrukce - palubková podlaha tělocvičny
- Bourané podlahové konstrukce - laminátová podlaha
- Bourané podlahové konstrukce - keramická dlažba
- Bourané podlahové konstrukce - sportovní gumová podlaha

Poznámky

Hloubka založení je předběžná, určeno dle stáří objektu. Pro přesné zjištění hloubky základové spáry a stavu základních konstrukcí nutno provést podrobný stavebně technický průřez spolu se sondážním měřením.  
Dle stáří objektu je předpokládáno, že vnitřní povrchová úprava je řešena formou vápenopiskových omítek a opatřeny malbou.  
Podlahová vrstva bude odbourána a nahrazena novou konstrukcí, zapravování podlah pod bouranými konstrukcemi není zapotřebí.  
Použití není uvedeno jinak, bourané části okenních a dveřních otvorů neohrožují bezpečnost a stabilitu objektu. Statické působení zatížení je přeneseno dříve zbudovanými překlady.  
Bourací práce budou provedeny ručně postupným rozebráním.  
Bylo zjištěno zatékání do půdního prostoru skrze degradovanou střešní krytinu z ražených tašek.

Všechné stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.  
V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Po dobu provádění bouracích prací se stanoví v bourané části objektu a v jejím okolí do vzdálenosti 2 m od paty obvodové konstrukce bezpečnostní pásmo. Prováděcí firma zajistí zamezení vstupu cizích osob do bezpečnostního pásma. Bourací práce budou prováděny bez použití trhavin, postupným rozebráním visle odshora dolů. Pro práci nad úrovní obvyklé pracovní výšky nad stávajícími podlahami se zřídí lehké pomocné lešení. Lešení se smí postavit jen na pevný, dostatečně únosný podklad. Bourací práce budou prováděny oprávněnou osobou. Pracovníci provádějící bourací práce budou vybaveni potřebnými ochrannými pomůckami a budou řádně proškoleni z bezpečnostních předpisů.

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavebními sítmi budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prach. Vybourané timoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Všechné odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utištěné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta.

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis.

Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.  
**SPOLUPRÁCE**  
Projektční a inženýrská činnost  
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.  
**VYPRACOVAL**  
Ing. arch. Marko Kubovický, Bc. Anna Sarvašová  
**KONTAKT**  
tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz

0,000 = 241,320 m.n.m. | Bp.v. S-JTSK

**SPOLČNOST**  
**MAJAG**  
IČO: 09614702  
DIČ: CZ09614702  
602 00 Brno-město  
Malinovského náměstí 603/4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004/03, obor Pozemní stavby
INVESTOR	Statutární město Brno	
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení	
VÝKRES	Pódorys 1.NP - bourací práce	
Č. VÝKRESU		

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mosní 5562, 760 01 Zlín  
E-mail: projekce@spzlin.cz  
tel.: +420 736 651 103

D.1.1  
**2.01**