



LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANNÉ KONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE

- BOURANNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA

▨ PŘÍČKY ZDIVO TL. 150 - 200 mm
STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
NA CEMENTOVOU MALTU

▨ PŘÍČKY ZDIVO TL. 50 mm
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY

— HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

VO SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE

VO 1.1 Laminátová podlaha
Laminátová podlaha
Lepidlo na laminátové podlahy
Instalační rovina
Kamená dlažba
Flexibilní lepicí tmel na dlažbu
Skladba nosné konstrukce

5 mm
5 mm
30 mm
15 mm
10 mm

VO SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE

VO 1.2 Keramická dlažba
Keramická dlažba
Flexibilní lepicí tmel na dlažbu
Skladba nosné konstrukce

10 mm
10 mm

VO SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE

VO 1.3 Koberec
Koberec
Lepicí hmota na koberec
Skladba nosné konstrukce

10 mm
10 mm

VO SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE

VO 1.4 Kamená dlažba
Kamená dlažba
Flexibilní lepicí tmel na dlažbu
Skladba nosné konstrukce

15 mm
10 mm

PO SKLADBA PODHLEDU

PO 1.1 Kazetový podhled
Skladba nosné konstrukce
Instalační rovina
Kazetový podhled

50 mm

PO SKLADBA PODHLEDU

PO 1.2 Lamelový podhled
Skladba nosné konstrukce
Instalační rovina
Hliníkové lamely

30 mm

PO SKLADBA PODHLEDU

PO 1.3 SDK podhled
Skladba nosné konstrukce
Instalační rovina
Sadrokartonové desky

12,5 mm

POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA V MÍSTNOSTI 1.01 BUDE ODSTRANĚNA AŽ NA ÚROVĚŇ PŮVODNÍ DLAŽBY. PŮVODNÍ DLAŽBA BUDE OČIŠTĚNA, V PŘÍPADĚ POTŘEBY LOKÁLNĚ OPRAVENA A DLE NUTNOSTI DOPLNĚNA NOVÝMI DLAŽDICEMI.
- V MÍSTNOSTECH 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.09, 1.10, 1.11 A 1.12 BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA A PODKLAD BUDE NÁSLEDNĚ VYBROUŠEN.
- V MÍSTNOSTECH 1.08, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16 A 1.17 BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ KOBEREK VČETNĚ ZVÝŠENÉ PODLAHY V PROSTORU POKLADNY.
- BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PODHLEDY.
- BUDOU ODSTRANĚNA VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA A VESTAVĚNÝ NÁBYTEK.
- OBLOŽENÍ KOLEM SLOUPU V MÍSTNOSTI 1.01 BUDE ODSTRANĚNO. ZA PŘEDPOKLADU, ŽE SLOUP NENÍ OBLOŽEN HLINÍKOVÝM OBKLADEM DLE STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ V KCP, BUDE TENTO SLOUP OBLOŽEN MATERIÁLEM PODOBNÉHO VZHLEDU.
- PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ POSTUPOVAT OBEZŘETNĚ A ZOHLEDNIT, ŽE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ, KTERÉ NEMUSÍ AKTUÁLNĚ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OKAMŽITĚ INFORMOVAT STAVBYVEDOUČÍHO A PROJEKTANTA, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP PRÁČÍ.
- VEŠKERÉ PRÁČE BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA PROVOZ KCP TAK, ABY JAKÝKOLI NEBEZPEČNÝ ZÁSAH DO PROSTORU KCP BYL VYHODNOCEN A PŘEDEM ZABRÁNĚN. BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ POŽADAVKY NEZBYTNÉ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁČE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY. PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ PRACOVNÍ POSTUPY. PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRÁČÍ BUDE ODPOJENA ELEKTRICKÁ SÍŤ.
- PŘI PRÁČÍCH JE NUTNÉ DBÁT PRAVIDEL STAVBY STANOVENÝCH INVESTOREM A MAJITELEM BUDOVY A RESPEKTOVAT PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY A POSTUPŮ, KTERÉ JSOU URČENY JINÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE.

REVIZE 2 - 21.4.2026, Ing. arch. Vanesa Klanicová

±0,000 ≅ 241,58

S-JTKS, Bpv (BUDE ÚPŘESNĚNO NA STAVBĚ!!!)

Náležitosti dokumentace dle vyhlášky 131 o dokumentaci staveb dle přílohy č. 1

Projekt podléhá ochraně autorských práv.

Vypracoval	Spolupráce	Zodpovědný projektant	moka atelier s.r.o.	
Ing. arch. Lukáš Mottl Ing. arch. Vanesa Klanicová	Ing. arch. Jan Vařečka	Ing. Tomáš Faltus	Vladycká 1520/12 102 00 Praha 15 kontakt@mokaatelier.cz Tel.: + 420 732 873 196 www.mokaatelier.cz	
Stavebník	Kongresové centrum Praha, 5. května 1640/65, 140 21 Praha 4-Nusle		Č. výkresu	Formát A3
Stavební úřad	Úřad městské části Praha 4, Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4-Krč			
Stavební úpravy prostoru v 1NP A03 Kongresového centra Praha pro provoz kavárny CAFEDU 5. května 1640/65, 140 21 Praha 4-Nusle			D.1.1.4	Datum 21. 4. 2026
Řez A-A' - bourací práce				Stupeň DSP
			Měřítko 1:75	