



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- BO 01

BO 02

BO 03

BO 04

BO 05

BO 06

INTERIÉROVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD

INTERIÉROVÝ KERAMICKÝ OBKLAD

BOURANÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH

BOURANÁ VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH

BOURANÁ PŘÍČKA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH

BOURANÁ VNĚJŠÍ NENOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH

BOURANÁ VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

BOURANÁ PŘÍČKA Z SDK V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH
- BO 07

BO 02

BO 01

BO 02

BO 03

BO 04

BO 05

BO 06

VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO - VENKOVNÍ I VNITŘNÍ PARAPET

VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO - NEREZOVÝ PARAPET NA CELOU TL STĚNY

VNĚJŠÍ BOURANÉ PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ

VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ

VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ

VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE PLNÉ

VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PROSKLENÉ

VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ

Legenda místností 2NP SS						
Č.M.	Název	Plocha lm2l	Podlaha Popis	Stěna	Strop	Poznámka
201	Schodiště	42,21	Keramická dlažba a kamen. stupně	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
202	Hala	24,83	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
203	Učebna	63,36	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
204	Čiřná kuchyň	28,08	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
205	Učebna	55,35	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
206	Učebna	56,44	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
207	Učebna	68,52	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
208	Kabinet	24,19	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
209	Učebna	56,99	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
210	Učebna	60,69	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
211	Kabinet	17,94	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
212	Chodba	19,96	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
213	Chodba	80,85	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
214	Předšlň WC chlapci	4,46	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
215	WC chlapci	8,10	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
217	Hygienická kabina	2,28	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
218	WC dívky	5,81	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
219	Předšlň WC dívky	4,38	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
220	Chodba	39,63	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
221	Ředitel	28,08	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
222	Předšlň	11,58	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
223	Kancelář	24,30	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
224	Zástupce ředitele	17,09	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
225	Učebna	56,31	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
226	Učebna fyziky	67,40	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
227	Kabinet fyziky	42,36	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
228	Kabinet chemie	37,85	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
229	Učebna chemie	58,26	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
230	Prostor schodiště	27,83	Keramická dlažba a kamen. stupně	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
231	WC imobilní	6,10	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ BP

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POZNÁMKY:

- zděné stěny ve výkresech jsou křídovány bez omítky.
- veškeré lemovací a ukončovací prvky budou provedeny systémovými profily dodavatele fasádních panelů.
- detaily řešení atiky, okapu, otvoru, napojení v rohu viz systémové detaily dodavatele fasádních panelů.
- tepelnou izolaci nutno zařadit do hloubky 1m pod upravený terén.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet závazná požadavky platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
- Kotvení prvků, kotvení materiálů a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupu budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- řešení hromosvodu viz projekt elektro.
- kolem všech otvorů v sendvičových panelech budou provedeny ocelové výmhy viz 012 Stavební konstrukční část.
- veškeré SDK konstrukce budou provedeny v Hřídě kvality 02 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet
- Umístění světél, židel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresu 0.11-601\_Výkres podhledů

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 11/99  
612 00 Brno

projektant části

Ing. Jiří Betlach  
Ing. Michal Pališek  
Ing. Michal Pališek

číslo pare

architekt

Ing. Jiří Betlach

vypracoval

Bc. Andrej Halaj

HIP

Ing. Michal Pališek

kontroloval

Ing. Marek Vrba

ved. projektant

Ing. Michal Pališek

zodp. projektant

Ing. Martin Jeřábek

stavebník

Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

název stavby

**ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace**

objekt

část

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

zakázka

A-20-13

datum

12/2020

stupeň

DUR - DSP

měřítko

1:100

název dokumentu

**PŮDORYS 2NP BP**

číslo přílohy

**103**