



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

	INTERIÉROVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD		VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO • VENKOVNÍ I VNITŘNÍ PARAPET
	INTERIÉROVÝ KERAMICKÝ OBKLAD		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO • NEREZOVÝ PARAPET NA CELOU TL. STĚNU
	BOURANÁ VYBUDOVÁ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNĚJŠÍ BOURANÉ PLASTOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
	BOURANÁ VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE PLNÉ
	BOURANÁ PŘÍČKA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
	BOURANÁ VNĚJŠÍ NENOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE PLNÉ
	BOURANÁ VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA		VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PROSKLENÉ
	BOURANÁ PŘÍČKA Z SDK V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ

Legenda místností 1NP SS					
Č.M.	Název	Plocha lm2	Podlaha	Stěna	Strop
101	Vstup	52,64	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
101a	Vršítnice	6,02	Keramická dlažba	SDK konstrukce	Omítka
102	Schodiště	856,68	Keramická dlažba a kamen. stupně	Omítka	Omítka
104	Chodba	74,44	PVC	Omítka	Omítka
108	Učebna	54,77	PVC	Omítka	Omítka
109	Umyvárna hermostů	10,33	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
110	Výdej stravy	21,52	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
111	Jídelna	50,94	PVC	Omítka	Omítka
112	Jídelna	60,15	PVC	Omítka	Omítka
113	Předsíní	7,30	PVC	Omítka	Omítka
114	Sociální zařízení	2,96	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
115	Šatna	77,32	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
116	WC mobilní	3,51	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
117	Předsíní WC chlapci	3,75	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
118	WC chlapci	10,72	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
119	Úklidová místnost	1,84	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
120	Předsíní WC dívky	3,81	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
121	WC dívky	10,68	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
122	Hygienická kabina	1,96	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
123	Šatna	53,05	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
124	Šatna	26,31	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
125	Chodba	63,86	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
129	Družina	66,49	PVC	Omítka	Omítka
130	Účebna	56,66	PVC	Omítka	Omítka
131	Prostor schodiště	31,72	Keramická dlažba a kamen. stupně	Omítka	Omítka
132	Předsíní bytu skolníka	6,61	Koberec	Omítka	Omítka
133	Sociální zařízení	5,90	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
134	Hala	7,69	Koberec	Omítka	Omítka
135	Pokoje	15,12	Koberec	Omítka	Omítka
136	Kuchyň	7,95	PVC	Omítka	Omítka
137	Jídelna	11,09	Koberec	Omítka	Omítka
138	Obývací pokoj	30,88	Koberec	Omítka	Omítka
139	Ložnice	23,15	Koberec	Omítka	Omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ BP

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POZNÁMKY:

- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány 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 minimálně 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 závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků 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 postupy 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 výměny viz D.1.2 Stavební konstrukční část
- veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality O2 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet
- Umístění světel, židel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresu D.1.1-601_Výkres pohledů

generální projektant

projektant části

číslo pane

A99

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

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

název dokumentu

PŮDORYS 1NP BP

zakázka

A-20-13

datum

12/2020

stupeň

DUR • DSP

měřítko

1:100

číslo přílohy

102