



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

<div>BT01</div>	INTERIÉROVÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD	<div>BO01</div>	VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO + VENKOVNÍ I VNITŘNÍ PARAPET
<div>Bko02</div>	INTERIÉROVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	<div>BO02</div>	VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO + NEREZOVÝ PARAPET NA CELOU TL. STĚNY
<div>BW01</div>	BOURANÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH	<div>BO01</div>	VNĚJŠÍ BOURANÉ PLASTOVÉ DVĚŘE PROSKLENÉ
<div>BW02</div>	BOURANÁ VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH	<div>BO02</div>	VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE PLNÉ
<div>BW03</div>	BOURANÁ PŘÍČKA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH	<div>BO03</div>	VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVĚŘE PROSKLENÉ
<div>BW04</div>	BOURANÁ VNĚJŠÍ NENOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH	<div>BO04</div>	VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVĚŘE PLNÉ
<div>BW05</div>	BOURANÁ VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA	<div>BO05</div>	VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE PROSKLENÉ
<div>BW06</div>	BOURANÁ PŘÍČKA Z SDK V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH	<div>BO06</div>	VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ

Legenda místností 3NP SS						
Č.M.	Název	Plocha [m2]	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
			Popis			
303	Učebna	70,56	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
304	Učebna	55,35	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
305	Učebna	56,44	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
306	Učebna	68,59	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
307	Kabinet	24,19	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
308	Učebna	93,45	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
309	Kabinet	25,72	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
310	Kabinet	17,94	PVC	Omítka	SDK podhled kazetový	
312	Předsíň WC chlapci	4,46	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
313	WC chlapci	10,62	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
314	Úklidová místnost	2,19	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
315	Předsíň WC dívky	4,38	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
316	WC dívky	10,88	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
317	Hygienická kabina	2,28	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
318	Chodba	48,45	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
318	Chodba	180,85	PVC	Omítka	Omítka	
320	Učebna	55,15	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
321	Učebna	56,41	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
322	Učebna	68,19	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
323	Kabinet	44,29	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
325	Kabinet	21,61	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm a keram. sokl v. 75 mm
326	Prostor schodiště	27,47	Keramická dlažba a kamen. stupně	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
327	WC učitelé	2,46	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
328	Sprcha učitelé	2,96	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ BP

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
<div></div>	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 zatáhnout 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
- Kofvení prvků, kofvení materiály 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.12 Stavebně konstrukční část.
- veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třířídě kvality Q2 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet
- Umístění světel, čidel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresu D.11-601\_Výkres podhledů

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	Ing. Jiří Beřlach	vypracoval	Bc. Andrej Halaj
HIP	Ing. Michal Palíšek	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Michal Palíšek	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		

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

název stavby			
objekt			
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
název dokumentu	PŮDORYS 3NP BP		
zakázka	A-20-13		
datum	12/2020		
stupeň	DUR + DSP		
měřítko	1:100		
číslo přílohy	104		