

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

	INTERIÉROVÝ DŘEVĚNÝ OKLAD		VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO - VENKOVNÍ I VNITŘNÍ PARAPET
	INTERIÉROVÝ KERAMICKÝ OKLAD		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OKNO - NEREZOVÝ PARAPET NA CELOU TL. STĚNY
	BOURANÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNĚJŠÍ BOURANÉ PLASTOVÉ DVĚŘE PROSKLENÉ
	BOURANÁ VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE PLNÉ
	BOURANÁ PŘÍČKA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVĚŘE PROSKLENÉ
	BOURANÁ VNĚJŠÍ NENOSNÁ STĚNA Z CPP V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVĚŘE PLNÉ
	BOURANÁ VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA		VNĚJŠÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE PROSKLENÉ
	BOURANÁ PŘÍČKA Z SDK V RŮZNÝCH TLOUŠTKÁCH		VNITŘNÍ BOURANÉ DŘEVĚNÉ DVĚŘE PLNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ

Legenda místností 1PP SS						
Č. M.	Název	Plocha [m2]	Podlaha Popis	Stěna	Strop	Poznámka
001	Schodiště	Přebyťečná místnost	Keramická dlažba a kamen. stupně	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
002	Zrcadlo schodiště	30,31	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
003	Chodba	59,49	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled kazetový	Keram. sokl v. 75 mm
004	Chodba	34,17	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled kazetový	Keram. sokl v. 75 mm
005	Podschodišťový prostor	1,33	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
006	Chodba se schody	4,12	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
007	Sklad	9,52	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
008	Chodba	3,75	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	
009	Sklad nářadí	14,09	Teraco	Omítka	Omítka	
010	Sklad ušebnic	33,64	PVC	Omítka	Omítka	
011	Nářadovna	26,55	Dřevěná sportovní podlaha	Omítka	Omítka	Dřevěný obklad po strop.
012	Nářadovna	22,61	Dřevěná sportovní podlaha	Omítka	Omítka	Dřevěný obklad po strop.
013	Kabinet tělocvičářů	13,00	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
014	Sociální zařízení	3,85	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2400 mm
015	Tělocvična	175,26	Dřevěná parkety	Omítka	Podhled kazetový pro sport. prostředí	Dřevěný obklad v. 2400 mm
016	Chodba	31,40	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
017	WC chlapci	2,28	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
018	WC dívky	2,09	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
019	Šatna dívky	19,59	PVC	Omítka	Omítka	
020	Umyvárna dívky	8,84	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2100 mm
021	Umyvárna chlapci	8,41	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2100 mm
022	Šatna chlapci	15,81	PVC	Omítka	Omítka	
023	Předsíň WC dívky	4,91	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
024a	WC dívky	4,92	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
025	WC personál + úklid	5,08	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
026	Baletní sál	49,06	PVC	Omítka	Omítka	
027	Školní psycholog	24,40	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 1500 mm
028	Kotelna	51,25	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
029	Šatna dívky	15,94	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
030	Umyvárna + WC dívky	6,95	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
031	Šatna chlapci	16,51	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
031a	Umyvárna + WC chlapci	8,03	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
032	Předsíň	7,97	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
033	Dílna	44,27	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
034	Chodba	3,36	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
035	Sklad	19,42	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
036	Síťový kabel	5,08	PVC	Omítka	Omítka	
037	Chodba	20,46	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled kazetový	Keram. sokl v. 75 mm
038	Keramická dílna	52,56	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad v. 1500 mm
039	Průjezd	19,63	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
040	Účebna dílen	53,01	PVC	Omítka	Omítka	Keram. obklad za umyv. v. 1500 mm
041	Prostor schodiště	30,16	Keramická dlažba a kamen. stupně	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
042	Chodba	13,05	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm
043	Servisna	4,58	PVC	Omítka	Omítka	Keram. sokl v. 75 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ BP

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POZNÁMKY:

- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
- veškeré renovace a úpravy provedeny systémmými profily dodavatele fasádních panelů.
- detaily řešení atky, 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
- Kótování prvků, kotvení materiálů a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenského 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 třídě kvality O2 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet
- Umístění světla, 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 11/99
612 00 Brno

architekt	Ing. Jiří Betlach	vyracoval	Bc. Andrej Halaj
HIP	Ing. Michal Pališek	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Michal Pališek	zodp. projektant	Ing. Martin Jařábek
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

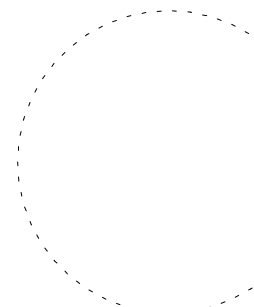
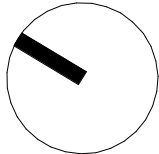
název stavby

objekt

část **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

část

název dokumentu **PŮDORYS 1PP BP**



zakázka A-20-13

datum 12/2020

stupeň DUR - DSP

měřítko 1:100

číslo přílohy **101**