



objekt - parc.č. 153/3

### POZNÁMKY - BZU

- Všechny zásuvky, vypínače a vybavení budou provedeny v odpovídající výšce dle vyhl. 398/2009 sb (min. 500 , max 1100 mm)
- Otvírání dveří, oken - výšková poloha ( max 1100 mm) způsob otvírání bude provedeno dle vyhl. 398/2009 sb
- Všechny dveře kterými může projet vozíčkář a nemají samozavírač budou vybaveny dle vyhl. 398/2009 sb vodorovným madlem v odpovídající délce a výšce. viz. dle vyhl. 398/2009 sb
- Vstupní dveře budou vybaveny kukátkem, jmenovkou a číslem bytu
- Sprchový kout bude proveden dle vyhl. 398/2009 sb o rozměru min. 90x90 cm (120x120 cm) bude vybaven po obvodu lištou o výšce max 20 mm det. D01-B
- Koupelny budou vybaveny dle vyhl. 398/2009 sb.
- Dveře v bytech budou vybaveny systémem WC zámeků-
- Kuchyňské linky budou provedeny dle vyhl. 398/2009 sb.
- Rozměry vstupní chodby musí umožňovat odstavení vozíku.
- Rozměry koupelny musí být dle vyhl. 398/2009 sb . (pokud by došlo ke změně polohy příček na staveb)

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností 3.NP											
	č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m2)	Čistý objem	Čistý obvod	Podlahy	S	Stěny	Podhledy	Poznámka
BYT 7 - BZU											
	3.01	CHODBA	2 800	12,0	33,7	14,07	PVC		P12 Omítka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	3.02	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	28,5	79,8	21,52	PVC		P12 Omítka / Malba	SDK Podhled	Obklad kuch. linka
	3.03	KOUPELNA	2 800	7,8	21,9	13,37	Keram. dlažba		P13 Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				48,3 m²	135,3 m³	48,96 m					
BYT 8 - BZU											
	3.04	CHODBA	2 800	8,3	23,3	11,77	PVC		P12 Omítka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	3.05	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	28,0	78,4	21,20	PVC		P12 Omítka / Malba	SDK Podhled	Obklad kuch. linka
	3.06	KOUPELNA	2 800	7,9	22,0	13,42	Keram. dlažba		P13 Keram. obklad 2.20	SDK Podhled	
				44,2 m²	123,7 m³	46,38 m					
BYT 9 - BZU											
	3.07	CHODBA	2 800	7,0	19,6	10,93	PVC		P12 Omítka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	3.08	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	33,3	93,2	23,25	PVC		P12 Omítka / Malba	SDK Podhled	Obklad kuch. linka
	3.09	KOUPELNA	2 800	8,5	23,9	11,99	Keram. dlažba		P13 Keram. obklad 2.20	SDK Podhled	
				48,8 m²	136,7 m³	46,16 m					
SPOLEČNÉ PROSTORY											
	3.10	SKLAD	2 800	7,1	19,9	11,09	Keram. dlažba		P14 Omítka / Malba	SDK Podhled	Keramický sokl
	3.15	PAVLAČ	3 050	24,7	75,3	33,68	Plech		P15 Zateplení	Venkovní omítka	Keram. sokl na XPS
				31,8 m²	95,2 m³	44,77 m					
				173,1 m²	490,8 m³	186,29 m					

### TABULKY PREFA

Tabulka Prefa 3. NP Překlady				
označení prvku	Počet	A	B	C
NEP 150-1250	3	150x249x1250	1010 mm	39 kg
NOP 250-1500	3	250x249x1500	1100 mm	78 kg
NOP 250-1750	10	250x249x1750	1350 mm	91 kg
NOP 250-2000	2	250x249x2000	1500 mm	104 kg
NOP 300-1500	1	300x249x2000	1500 mm	125 kg

### TABULKY OCELI

Tabulka Oceli 3. NP Překlady							
označení prvku	Počet	Výška	Délka m	Plocha	Váha 1 kg	Váha 2 kg	Váha 3 kg
Ocelový nosník I č. 140	3	140	3	4,7	14,3	42,9	128,7
				9	4,7 m²		128,7

OCELOVÉ PRVKY PAVLAČE JSOU VYKÁZÁNY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI ING. M. DOSTALA  
OCELOVÁ VÝZTUŽ VĚNCŮ JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI ING. M. DOSTALA  
OCELOVÁ VÝZTUŽ VĚNCŮ A DODATEČNÉ VÝZTUŽE POROBETONOVÝCH STROPŮ JE SOUČÁSTÍ SKLADEB STROPŮ

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁLAJÍCÍ CHELNÉ ZDVO		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 160 mm
	ZAZDĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ - CP na MVC		ŽELEZOBETON
	TVÁRNICE VÁPENOPISKOVÉ PEVNOSTNÍ		ANH/DIT
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE P4		STROPNÍ POROBETONOVÁ VLOŽKA V = 200 mm

### POZNÁMKY

- Nové schodiště mezi 3. a 4. NP je řešeno jako ŽB monolitické C25/30 výztuž - cca 160-170 kg na m3. ze spodní strany štukované s horní strany upravené litým teracem v tl. cca 15-20 mm frakce 0-12, barva šedá - černá
- Nad pavlač je řešena jako samostatná ocelová konstrukce, která je řešena v konstrukční části D2 a tam je i vykázána, včetně kotvení k novým ŽB věncům  
Pavlač bude dilatována od obvodových stěn tepelnou izolací z fenolické pěny. Sokl pavlače je řešen jako keramický F8
- Skleňené zábradlí bude do fasády kotveno přes kotevní plechy Z, nebo příložky z Purenitu - dle dohody s dodavatelem zábradlí ( s omezením tepelného mostu )  
nutno koordinovat s dodavatelem zateplovacího systému. Varianty kotvení je řešeno v rámci detail
- Vnitřní ostění i nadpraží otvorů může být po dohodě zatepleno XPS polystyrenem v tl. 20 - 50 mm podle provedení výrobků a rozšiřovacích profilů a výšky nadpraží  
Výška osazení NOP překladu dvora je tedy s rozšiřovacím profilem a zateplením 2700 mm bez tohoto provedení pak 2650 mm ! - bude dohodnuto před zahájením stavby!
- SDK podhledy v místnostech budou doplněny tepelnou - zvukovou izolací min. tl. 60 mm a parozábranou, ta bude těsně spojena se zdívem ( butylen páskami )
- Místnosti bez oken jsou větrány ventilačními mřížkami v případě technických místností, nebo nuceně - odtahovými ventilátory u obchodu
- Okna a dveře vnějších otvorů budou osazeny v lici nového zdiva a jejich rámy budou přetáženy zateplovacím systémem o cca 50 mm, při zachování stejné výšky nadpraží všech otvorů na jedné straně pohledu a při zachování stejné pohledové části zárubně v horní i boční části výrobků.
- Kuchyňské linky jsou dodávkou stavby a jsou rozpočtovány na dodatečnou žádost investora. ( původně nebyly uvažovány )
- Instalační SDK předstěna pro osazení modulu WC bude provedena po dohodě s dodavatelem a dle použití typu modulu, který může být jako pro SDK stěnu tak na zazdění a zavěšení na nosnou stěnu.
- Doporučíme instalaci MV izolace v instalační předstěně , aby ta nepůsobila jako zvuková membrána a nezhoršila zvukové technické parametry mezibytové příčky  
konstrukce příčky a její varianty v pokojích i koupelnách jsou řešeny v detailu a TZ a budou dohodnuty na stavbě. Příčka může být v provedení R2, v koupelně musí být z desek akustických impregnovaných a desek Stabli.
- Dveřní křídla na pavlači musí mít požadovanou odolnost do výšky 1900 mm, u schodiště a na schodišti pak na celou výšku i Okna do koupelen na pavlači tak mohou být nepožární - plastová.
- Úprava krovu bude řešena na stavbě krajní krokve bude zřejmě posunutá a vaznice ukotvená do nového zdiva , latování bude zakráčeno, oplechování je nové

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Paré	Razítko	Zodpovědný projektant :		Spolupracoval :		Vypracoval :		<b>MINIHOUSE</b> podpora SW ArchiCAD  DULÁNEK 13 615 00 Brno - ŽIDNICE +420 0724 02 37 07 E-mail: minihouse@seznam.cz	
		Ing. arch. David Vrték		Ing. arch. Michaela Deferová					
		Okres : Brno město		Místo : Křenová 151/47					
		Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00						Datum : 06/2016	
		Akce : <b>Bytový dům Křenová 47</b> <b>Křenová 47, Brno</b>						Měřítko : 1:50	
						Formát : 4x A4			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 DATUM: 06/2016 STUPEŇ PD: DPS		Výkres : <b>PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV</b>				číslo výkresu : D1.21			

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD