

Tabulka C021 2. NP Příkladý							
označení prvku	Počet	Výška	Délka m	Plocha m <sup>2</sup>	Váha 1 kg	Váha 2 kg	Váha 3 kg
Ocelový nosník I č. 120	2	0,12	1,3	1,2	11,1	14,43	28,86
Ocelový nosník I č. 120	7	0,12	1,2	3,8	11,1	13,32	93,24
			11,00 m	4,9 m <sup>2</sup>			
Ocelový nosník I č. 140	3	0,14	3	4,7	14,3	42,9	128,7
			9,00 m	4,7 m <sup>2</sup>			
			20,00 m	9,6 m <sup>2</sup>			250,8

OCELOVÁ VÝZTUŽ VĚNCŮ A DODATEČNÉ VÝZTUŽE POROBETONOVÝCH STROPŮ JE SOUČÁSTÍ SKLADEB STROPŮ

	STÁVAJÍCÍ OHNĚVÉ ZDVO
	ZAZDĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ - CP na MNO
	TIVÁRNICE VÁPENOSKOVÉ PEVNOSTI
	POROBETONOVÉ TIVÁRNICE P4
	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 160 mm
	ŽELEZOBETON
	ANHYDRIT
	STROPNÍ POROBETONOVÁ VLÓŽKA V = 200 mm
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

Tabulka Prefa 2. NP Překlady				
označení prvku	Počet	A	B	C
NEP 100-1250	2	100x249x1250	1010 mm	26 kg
NEP 150-1250	3	150x249x1250	1010 mm	39 kg
NOP 250-1500	3	250x249x1500	1100 mm	78 kg
NOP 300-1750	20	300x249x1750	1350 mm	109 kg
NOP 300-2000	4	300x249x2000	1500 mm	125 kg

1. Všechny zástupce, vypínající a vybavení budovy provedeny v odpovídající výšce die vyhl. 398/2009 sb (min. 500, max 1100 mm)
2. Otváření dveí, oken - výšková poloha (max 1100 mm) způsob otvření bude provedeno die vyhl. 398/2009 sb
3. Všechny dveře klíremy mže být pootevřeny a nemají samozavírací  
bude vybaveny die vyhl. 398/2009 sb vodorovným madlem v odpovídající výšce a výše,  
viz. die vyhl. 398/2009 sb
4. Vstupní dveře budou vybaveny kukátkem, jmenovkou a číselm bytu
5. Spřevoky kouty bude proveden die vyhl. 398/2009 sb s rozteřm min. 90x90 cm (120x120 cm)  
bude vybaven po obouh šitřou o výšce max 20 mm det. D01-B
6. Koupelny budou vybaveny die vyhl. 398/2009 sb
7. Dveře v bytech budou vybaveny systémem WC zámků
8. Kuchynské linky budou provedeny die vyhl. 398/2009 sb
9. Rozměry vstupní chodby musí umožňovat odstavení vozku  
Rozměry koupelny musí být die vyhl. 398/2009 sb, (pokud by to změně polohy (okna na stěbě)

[illegible]

**PROJEKT KROVNE KONSTRUKCIJE**

**1. Osnovni podaci projekta:**

- 1. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00
- 2. Osnovni podaci projekta: 4.00 x 4.00
- 3. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 4. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 5. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00

**2. Osnovni podaci projekta:**

- 1. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00
- 2. Osnovni podaci projekta: 4.00 x 4.00
- 3. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 4. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 5. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00

**3. Osnovni podaci projekta:**

- 1. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00
- 2. Osnovni podaci projekta: 4.00 x 4.00
- 3. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 4. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 5. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00

**4. Osnovni podaci projekta:**

- 1. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00
- 2. Osnovni podaci projekta: 4.00 x 4.00
- 3. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 4. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 5. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00


**5. Osnovni podaci projekta:**

- 1. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00
- 2. Osnovni podaci projekta: 4.00 x 4.00
- 3. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 4. Osnovni podaci projekta: 10.00 x 10.00
- 5. Osnovni podaci projekta: 1.00 x 1.00

## 9 820

	č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m2)	Čistý objem	Čistý objed	Podlahy	S	Stěny	Podhledy	Poznámka
RYT 1 - BZU											
	2.01	CHODBA	2 800	10,2	28,5	12,99	PVC	P7	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.02	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	26,4	74,0	20,70	PVC	P7	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.03	KOUPELNA	2 800	6,8	19,0	12,47	Keram. dlažba	P8	Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				43,4 m <sup>2</sup>	121,5 m <sup>3</sup>	46,17 m					
RYT 2											
	2.04	CHODBA	2 800	7,4	20,8	11,07	PVC	P7a	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.05	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	26,0	72,8	20,40	PVC	P7a	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.06	KOUPELNA	2 800	6,8	18,9	10,56	Keram. dlažba	P8a	Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				40,2 m <sup>2</sup>	112,5 m <sup>3</sup>	42,03 m					
RYT 3 - BZU											
	2.07	CHODBA	2 800	6,5	18,2	10,46	PVC	P7	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.08	OBYTNÝ PROSTOR	2 800	30,1	84,3	22,11	PVC	P7	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.09	KOUPELNA	2 800	7,9	22,2	11,54	Keram. dlažba	P8	Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				44,5 m <sup>2</sup>	124,6 m <sup>3</sup>	44,11 m					
RYT 4											
	2.10	CHODBA	2 800	3,0	8,5	7,04	PVC	P9	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.11	OBYTNÝ PROSTOR	2 900	20,5	59,8	18,30	PVC	P9	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.12	LOŽNICE	2 900	15,0	43,4	16,20	PVC	P9	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.13	KOUPELNA	2 500	3,7	9,3	7,72	Keram. dlažba	P10	Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				42,2 m <sup>2</sup>	120,5 m <sup>3</sup>	49,26 m					
RYT 5											
	2.14	CHODBA	2 900	6,2	18,0	10,10	PVC	P9	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.15	OBYTNÝ PROSTOR	2 900	27,6	80,1	21,03	PVC	P9	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.16	KOUPELNA	2 500	4,4	11,1	9,20	Keram. dlažba	P10	Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				38,3 m <sup>2</sup>	109,2 m <sup>3</sup>	40,33 m					
RYT 6											
	2.17	CHODBA	2 900	4,2	12,0	8,54	PVC	P9	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.18	OBYTNÝ PROSTOR	2 900	23,3	67,5	20,40	PVC	P9	Omitka / Malba	SDK Podhled	PVC Sokl
	2.19	KOUPELNA	2 500	3,6	8,9	7,76	Keram. dlažba	P10	Keram. obklad 2.20 m	SDK Podhled	
				31,0 m <sup>2</sup>	88,5 m <sup>3</sup>	36,70 m					
POLEPĚNÉ PROSTORY											
	2.20	SCHODIŠTĚ	2 900	12,3	35,8	15,20	Keram. dlažba	P10	Omitka / Malba	SDK Podhled	Teraco na stupních
	2.21	PAVLÁČ	3 050	35,4	107,9	34,56	Keram. dlažba	P11	Zateplení / Malba	Verukovní omítka	Sokl 100 mm na XPS
				47,7 m <sup>2</sup>	143,6 m <sup>3</sup>	49,76 m					
				287,3 m <sup>2</sup>	820,5 m <sup>3</sup>	308,35 m					

Stavění schodiště mezi 2. a 3. NP bude ponecháno (na žádost investora) buďne uloženo poslednímu stupni, v stavění povrchová úprava - teraso bude po dohodě odstráněna.  
Zbudována osídla a podobná, a nově nabitá novým lým teraso, frakce 0-12 mm bývá trávě špec v tl. 15-20 mm.  
Přid tím bude zarmén oplot po borauch prasklín - bude stavěna výškova úroveň dšvihů pletch v 3. NP a bude stavěnov zjednotěn vyrovnaní stavění sklonu stupň schodiště křemé jak v přímém směru, tak ve směru podsklonu. Schodiště ze spodní strany bude upraveno - malba bude oskřabána - stavění omítka uvnitř bude odstráněna.  
Výzkly jsou provedeny v průběhu borauch prasklín - s frekvencí měření je ekvvalentní vzhled se sklóním zprávo o nosnost 630 kg pro osoby s omezenou schopností pohybu.  
Výzkly jsou provedeny v průběhu borauch prasklín - stavění níže plynoměrných ník, ník po stavěních základních, dšvihy ověřy a  
bude zazděny chlebkými skloni NP na MMC.  
Výzkly jsou provedeny v průběhu borauch prasklín - stavění nosného bude postavena na stavění konstrukci plevače po vybudování sklopné podlahy na plevači  
bude bude zřetřeno jak stavění sklopné - pák bude rozehodno o dšvihů postupu. Terasa souseda bud pouze zastavěna a zasklená. Býlo by ale dobré zje  
provést sondu, zjistit sondu sřetřay a zvlášť sondu zprávo z důvodu následných problémů, například s kondenzací vodních par v konstrukci  
Zastěpení oploti je provedeno měřeníval vstupy - kontakty zastěpení systému dle TZ a PERS  
Výzkly jsou provedeny v průběhu borauch prasklín - stavění níže plynoměrných ník, ník po stavěních základních, dšvihy ověřy a  
nů koordinováno s dodavatelem zastěpeního systému.  
Vnitřní omítka bude provedeny jako VS.  
Vnitřní cesty i nadpraží (okna a dšvih může být po dohodě zastěpeny EPS polystyrenem v tl. 20 mm.  
SKP podzemí v místnostech budou doplněny tepelnou izolací z ovčích vln, tl. 60 mm a parozábrannou, ta bude těsně spojena se zdivem (butylen páskami)  
Místnosti bez okna byly vnitřně vnitřně mřížkami v případě technických místností, nebo nuceně - odhacovými ventilátory u obchodu)  
Okna a dšvih vnitřních okna budou osazeny v tl. stavění a nového zdiva a jejich rámy budou přetěsňovány zastěpením systémem o cca 50 mm,  
př zachování stavě výšky nadpraží okna na jedné straně podlahu a př zachování stavě přetěsňování zastěpením systémem o cca 50 mm.  
Výzkly jsou provedeny v průběhu borauch prasklín - stavění níže plynoměrných ník, ník po stavěních základních, dšvihy ověřy a  
bude zazděny chlebkými skloni NP na MMC.  
Výzkly jsou provedeny v průběhu borauch prasklín - stavění níže plynoměrných ník, ník po stavěních základních, dšvihy ověřy a  
bude zazděny chlebkými skloni NP na MMC.

Pare	Paziko	Zodpovodný projektant:	Spoluzodpovodní:	Vypracoval:	 Štefana ŠVABČÁK
		Ing. arch. David Vitek	Ing. arch. Michaela Deferová		
		Objekt:	Miesto:		
		Investor:			
		Akcie:			
		Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno			Datum: 06/2016 Měřítko: 1:50 Formát: 4x A4
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	Výkres:		Číslo výkresu:
		0217 DATUM: 06/2016 STUŽNÍ PD:			
		DEP.	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		D1.20