



LEGENDA MÍSTNOSTÍ												
Tabulka místností 2.NP - Stávající stav												
	č.m.	Název místnosti	Výška	Plocha (m2)	Čistý objem	Čistý obvod	Podlahy	S	Stěny	Podhledy	Poznámka	
S												
	2.01	CHODBA	3 000	3,8	11,3	8,44	Beton. dlažba	7	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.02	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	3 500	5,8	20,2	11,79	Teraco na stáv. stup.		Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.03	PŘEDSÍŇ + VERANDA	3 500	28,5	98,2	30,61	PVC	7,8	Omítka VŠ	Omítka + rákos		Snižená část 3.000
	2.04	KUCHYŇNĚ + JIDELNA	2 880	18,9	53,8	20,33	PVC	9a	Omítka VŠ	Omítka + rákos		Keram.obklad za kuch
	2.05	POKOJ	2 870	27,4	78,4	22,08	Dřevěné parkety	9	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.06	POKOJ	2 870	21,8	62,5	19,99	Dřevěné parkety	9	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.07	POKOJ	2 880	34,9	100,0	25,69	Dřevěné parkety	9	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.08	PŘEDSÍŇ	2 850	5,6	15,3	10,46	Dřevěné parkety	9	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.09	SUŠÁRNA	2 850	5,4	15,1	9,67	Dřevěné parkety	9	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.10	ŠATNA	2 850	8,9	24,5	13,05	Dřevěné parkety	9	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.11	WC	3 000	3,5	10,5	7,53	Beton. stěrka	11	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.12	KOUPELNA	2 895	8,2	23,3	12,23	Keram. dlažba	10	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.13	TERASA	3 000	26,8	80,4	20,75	Keram. dlažba	19	Omítka VŠ	-		
	2.14	PŘEDSÍŇ	3 000	3,2	9,1	7,64	PVC	12	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.15	POKOJ	3 000	20,9	62,6	19,18	Dřevěné parkety	14	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.16	KOUPELNA	3 000	2,5	7,6	7,44	Keram. dlažba + PVC	12, 13	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.17	WC	3 000	0,8	2,3	3,48	PVC	12	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.18	KUCHYŇNĚ	3 000	4,0	12,0	8,02	PVC	12	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.19	PŘEDSÍŇ + KUCH. KOUT	3 000	9,4	27,9	13,10	PVC	12	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.20	POKOJ	3 000	15,2	45,5	16,64	Dřevěné parkety	14	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.21	KOUPELNA	3 000	4,4	13,3	8,73	Keram. dlažba	13	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.22	PŘEDSÍŇ	3 000	5,3	15,6	9,78	PVC	12	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.23	KUCHYŇNĚ	3 000	12,6	37,6	15,64	PVC	12	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.24	KOUPELNA	3 000	5,7	17,2	10,42	Keram. dlažba	13	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.25	POKOJ	3 000	21,9	65,3	19,78	Dřevěné parkety	14	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.26	ZÁDVEŘÍ	3 000	3,4	10,2	9,33	Dřevěné parkety	14	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.27	PŘEDSÍŇ	3 000	4,8	14,1	9,80	PVC	12	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.28	POKOJ	3 000	15,2	45,5	16,64	Dřevěné parkety	14	Omítka VŠ	Omítka + rákos		
	2.29	KOUPELNA	3 000	3,0	9,1	7,40	PVC	12	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.30	WC	3 000	1,8	5,4	5,38	Keram. dlažba	13	Keram. obklad 2.20 m	Omítka + rákos		Obklad 1.60 - 2.20 m
	2.31	PAVLAČ	3 750	18,4	68,9	42,66	Dřevěné desky	15	Omítka VŠ	Dřevěné podbití		
				351,9 m²	1 062,5 m³	443,66 m						

- POZNÁMKY**
- Tloušťka obvodové konstrukce nebyla zjištěna
  - Příčka jsou postavena v rovině s oslňmí okna pro vynesení pozice oken, ale bylo použito zaměření fasády
  - TI izolace XPS je pouze odhadnuta. XPS je demontováno, včetně omítky pod ním.
  - TI šlitové 350 mm stěny je odhadnuta.
  - Nutno oplechovat a napojit na izolaci střechy sousedního objektu Křenová 164/49
  6. díl šlitové stěny původního sousedního objektu, který bude ubourána do výšky 1. NP, tato stěna se ale nachází na parcele stavby.
  - Poznámka k přeložení trase
  - Stávající zateplené okno bude vybouráno a nika zazdílena
- OBCENĚ:**
- Budou vybourány stávající skladby podlah (dle tabulky bouraných skladeb a dle řezů). Budou očištěny veškeré omítky stěn jak vnitřní tak i venkovní, tak i omítky stropů, keramické obklady, budou demontovány stávající podhledy, SDK i minerální
  - Budou vybourány veškeré výpňné otvory
  - Objekt bude podřízen zemním objektu a odizolován na úrovni 0 až - 200 mm, dle dohody na stavbě
  - Základy budou zesíleny mikropiloty dle statického výpočtu
  - Před bouráním nosných kol budou zajištěny související konstrukce
  - Před bouráním krovu a stropu nad 2. NP ušlechťovací objektu bude staticky zajištěno ukotvení trakčního vedení
  - Před zajištěním bouracích prací bude dodatečněm zajištěn ZUK
  - Veškeré stávající přípojky IS a jejich měřiče jako je HUP i plynoměr, HDS, vodoměr, SSZ přechodu pro chodce u budovy v příjezdu objektu budou zachovány a ochráněny proti poškození jak při provádění bouracích prací, sanaci základů a podzemní stavby tak v průběhu stavebních prací nových konstrukcí
  - Před bouráním krovu a šlitů zdiva v úrovni bouraného stropu nad 2. NP bude zajištěno trakční trolejové vedení, které je kotveno do obvodového zdiva

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ NÁVHŮVY DLE TECHNICKÉHO PRŮŘEZU DEK 2016
- ROSTLÝ TERÉN - PŘEDPOKLAD

± 0.000 = 200.72 m n.m.

Parc.	Plocha	Zodpovědný projektant:	Spolupracoval:	Vypracoval:	<b>MINIHOUSE</b> podpora SW AutoCAD  DUI ANEX 13 010 00 000 - ZPODROBNĚ +420 734 02 37 07 E-mail: minihouse@minihouse.cz	
		Ing. arch. David Vitek	Ing. arch. Michaela Deferová			
Kres:	Bmo město	Místo:	Křenová 151/47			
Investor:	Statutární město Bmo, Dominikánské náměstí 196/1, Bmo 602 00					
Alco:	Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Bmo PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAVP					
ČÍSLO ZKÁZKY:	0217	Výkres:			Datum:	06/2016
DATUM:	06/2016				Mřížka:	1:50
STUPĚŇ PD:	DPS				Formát:	A4
					Číslo výkresu:	D1.6

Projekt byl zpracován SW AutoCAD