

# PŮDORYS 1. PP - BLOK "A"

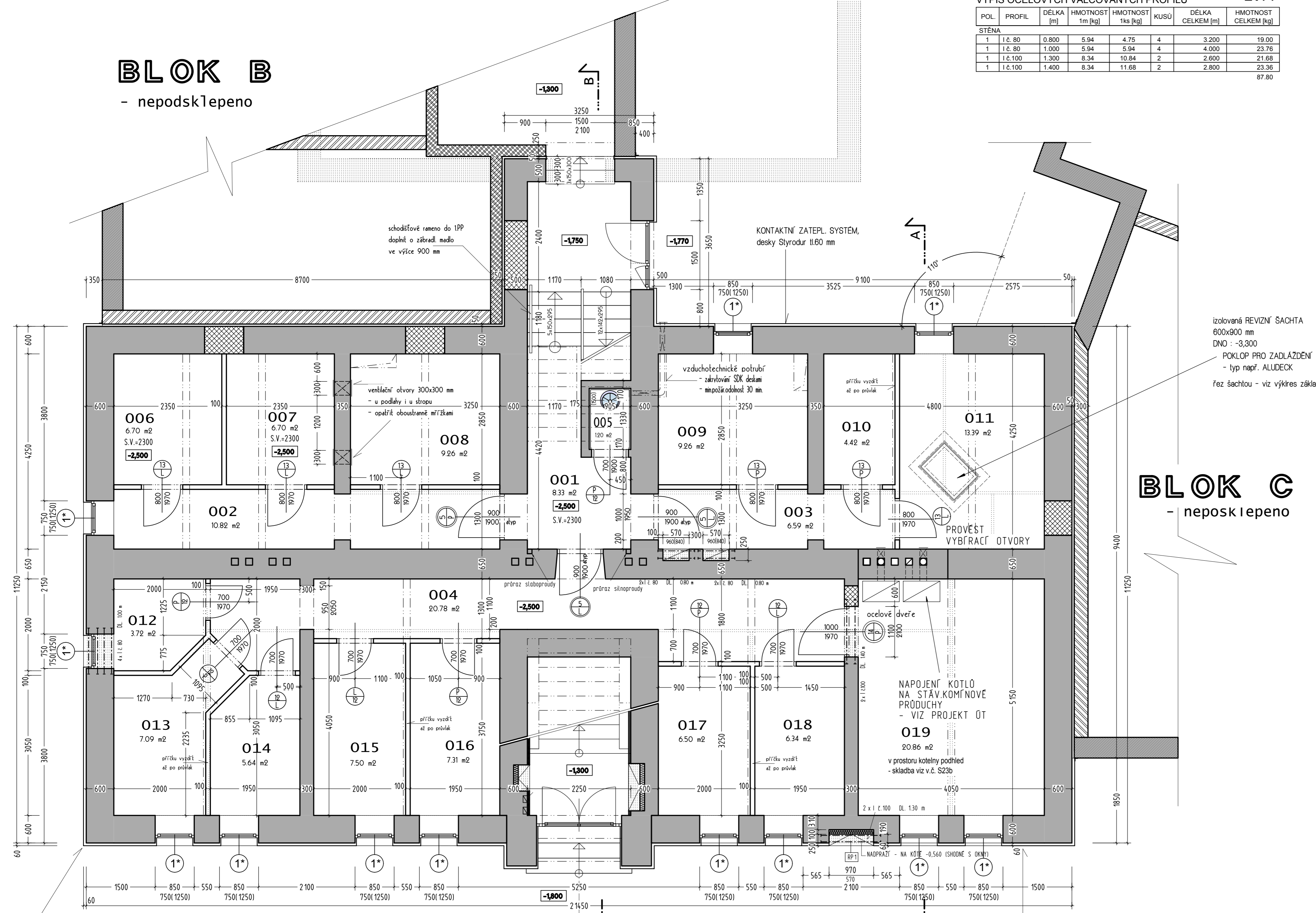
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.PP : BLOK "A"

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZN.
001	CHODBA	8,33m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
002	CHODBA	10,82m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
003	CHODBA	6,59m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
004	CHODBA	20,78m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
005	OKLADOVÁ KOMORA	1,20m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
006	SKLEP 1	6,70m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
007	SKLEP 2	6,70m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
008	SKLEP 3	9,26m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
009	SKLEP 4	9,26m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
010	SKLEP 5	4,42m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
011	KOLÁRNA	13,39m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
012	SKLEP 6	3,72m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
013	SKLEP 7	7,09m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
014	SKLEP 8	5,64m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
015	SKLEP 9	7,50m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
016	SKLEP 10	7,31m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
017	SKLEP 11	6,50m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
018	SKLEP 12	6,34m <sup>2</sup>	KERAM. DLAŽBA (popř. náter betonu)	
019	PLYNOVÁ KOTELNA, OHŘEV TV	20,86m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	

## BLOK B - nepodsklepeno

### VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 1. PP

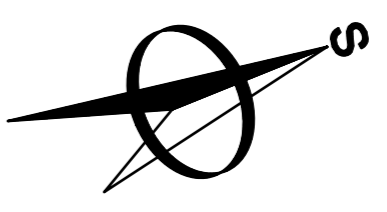
POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	HMOTNOST 1ks [kg]	KUSŮ	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]
STĚNA							
1	I.E. 80	0.800	5.94	4.75	4	3.200	19.00
1	I.E. 80	1.000	5.94	5.94	4	4.000	23.76
1	I.E. 100	1.300	8.34	10.84	2	2.600	21.68
1	I.E. 100	1.400	8.34	11.68	2	2.800	23.36
							87.80



## BLOK C - nepodsklepeno

### LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 44 P+D - rozměr 440x247x238 mm
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 P+D - rozměr 300x247x238 mm
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 24 AKU - rozměr 115x240x113 mm
- DOZDÍVKY - např. z cihel CP
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D - rozměr 65x372x238 mm - vyznačeno pouze do výšky 2200 mm nad podlahou



### POZNÁMKA :

- NOVÝ BLOK "B" BUDE OD STÁVAJÍCÍHO BUDOVY - BLOKU "A" DILATOVÁN - A TO V ÚROVNI SUTERÉNU A SOKLOVÉ ČÁSTI BLOKU "A". DILATAČNÍ MEZERY 150 mm BUDOU VLOŽENY DESKY POLYSTYREN V DALŠÍCH PATŘECH JE MEZERA 150 MM.
- DILATAČNÍ MEZERA BUDE ZVENKU NA FASÁDE OPATŘENA KRYTÍ LÍSTOU Z TITANIZOVANÉHO PLECHU
- KOTVENÍ PŘÍČEK DO OBVODOVÉHO ZDIVA PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
- STYKÉ SPÁRY MEZI RŮZNÝMI MATERIÁLY (ZDIVO - BETON) BUDOU OPATŘENY BANDAŽEMI
- V PŮDORYSĚCH NEJSOU VYZNAČENY PROSTUPY PRO DANÉ INSTALACE, PROSTUPY JE NUTNÉ PROVÁDĚT V KOORDINACI S PROJEKTEM PŘÍSLUŠNÉ PROFEZE - VIZ PROJEKT ŽIT, VZT
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM (WC, KOULENY A KUCHYNE) BUDE ZAKRYTOVÁNO SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI NA VLASTNÍ KONSTRUKCI
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PROCHÁZÍCÍ RŮZNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY ZAKRYTOVAT SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI NA VLASTNÍ KONSTRUKCI
- MN POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 min. - viz požární bezpečnostní řešení
- PŘI PROVÁDĚNÍ OMIČEK BUDOU POUŽITY ROHOVÉ OMIČKOVÉ PROFILY
- OCELOVÉ NEBO ŽB PŘEKLADY BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY TEPELNĚ IZOLOVÁNY DESKAMI POLYSTYREN, KTERÉ BUDOU NAVÍC PŘETAŽENY O 30 mm PŘED OKENNÍ (DVRNĚNÍ) RAM

OBVODOVÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - BLOKU "A" BUDE OPATŘENO KONTAKTNÍM TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM. OBVODOVÉ ZDIVO 1PP NAD ÚROVNÍ TERÉNU (SOKLOVÁ ČÁST DOMU) BUDE IZOLOVÁNO DESKAMI STYRODUR tl.60 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY TÍL SYSTÉMU BUDE I ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ VNĚJŠÍCH OTVORŮ.

JE NAVRŽENA DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE PODPĚZÁNÍM ŘETĚZOVOU PÍLOU S VLOŽENÍM FOLIOVÉ IZOLACE A ZAKLÍNOVÁNÍ - PŘESNÝ NÁVRH ŘEŠENÍ VLHKOSTI A JEHO PROVEDENÍ ŘEŠÍ FIRMA PRINS, ING. JOSEF KOLÁR, PŘEROV

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE 1PP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNY (BETON, CHELNÁ PODLAHA). BUDE PROVĚZEN NOVÝ PODKLADNÍ BETON, NOVÁ HYDROIZOLACE (učtena dle izolace u podzemin), KTERÁ BUDE NAPOJENA NA HYDROIZOLAČNÍ PÁSY U PODPĚZÁNÍ + NOVÉ BETONOVÉ MAZANINY TL.70 MM + NÁTER BETONU - VZHLÉDEM K ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ A SVĚTELÉ VÝŠCE BY BYLO VHDNĚ PROVĚST NOVOU SKLADBU PODLAHY VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI JAKO JSOU PODLAHY STÁVAJÍCÍ.

## ZMĚNA 11/11

<b>Autor návrhu</b> Ing. Arch. Ivo Skoumal Ing. Monika Tomanová		<b>Zodp. projektant</b> Ing. Monika Tomanová		<b>Vypracoval</b> Ing. Monika Tomanová	
<b>Kraj:</b> OLOMOUCKÝ		<b>Městský úřad:</b> MOHELNICE			
<b>Invektor:</b> SAN-JV s.r.o., Lidická 66, Šumperk		<b>Formát</b>		8A4	
<b>Slavba:</b>		<b>Měřítko</b>		1:50	
<b>Bytový dům, Havlíčkovo náměstí, Mohelnice</b>		<b>Datum</b>		11/2011	
<b>parcely č. 1188, č. 1187, k.ú. Mohelnice - BLOK "A"+"B"</b>		<b>Účel</b>		prováděcí projekt	
<b>Specializace:</b> 1. Architektonické a stavebně technické řešení		<b>Číslo zakázky</b>		07/12d	
<b>Název výkresu</b>		<b>Číslo výkresu:</b>		Číslo paré:	
<b>PŮDORYS 1.PP</b>		<b>S 04</b>			