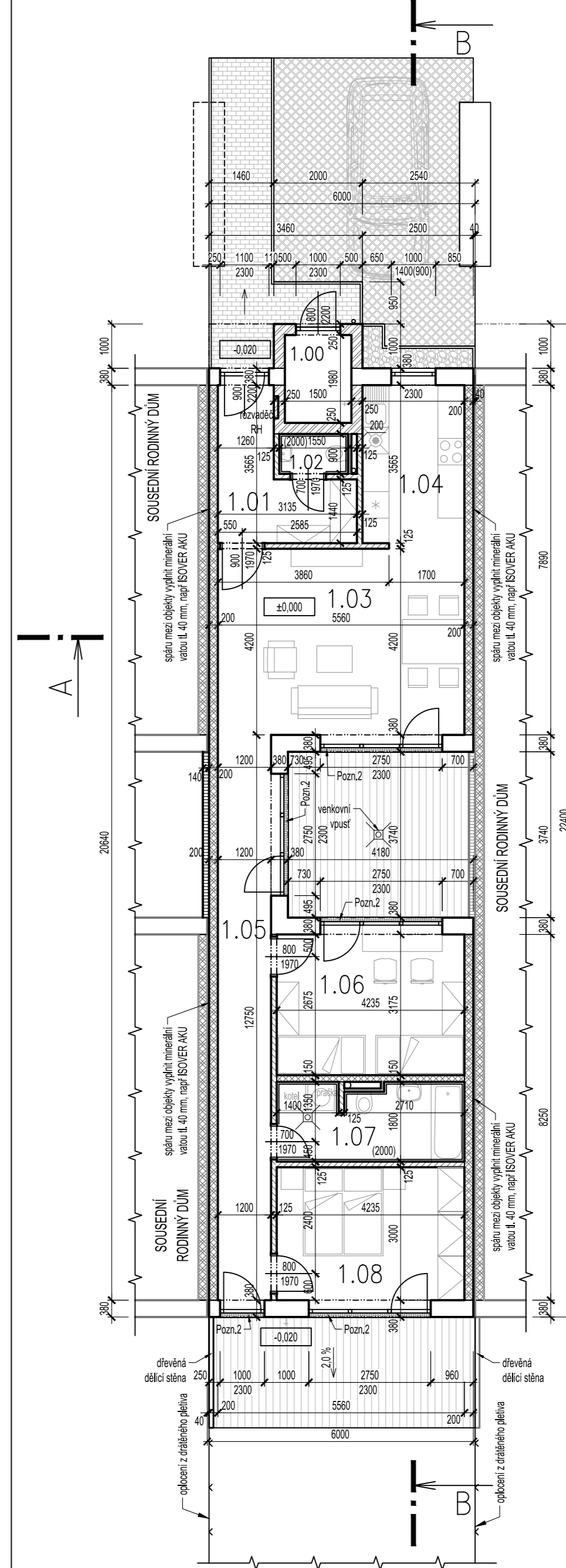


**Púdorys 1.NP**  
1:100



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	OBVODOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 380 mm - Hlávka Famly 38 brošená pro přehrad zdivení na terakotovou maltu M10 - Hlávka perovná v tlaku 10 MPa, R <sub>sk</sub> = 40 dB, α <sub>u</sub> = 0,089 W/(m <sup>2</sup> K)		ZDIVO PŘÍČEK Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 150 mm - Hlávka 14 brošená pro přehrad zdivení na terakotovou maltu M10 - Hlávka perovná v tlaku 10 MPa, R <sub>sk</sub> = 41 dB
	VNITŘNÍ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 250 mm - Hlávka Famly 25 brošená pro přehrad zdivení na terakotovou maltu M10 - Hlávka perovná v tlaku 10 MPa, R <sub>sk</sub> = 37 dB, α <sub>u</sub> = 0,093 W/(m <sup>2</sup> K)		ZDIVO PŘÍČEK Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 125 mm - Hlávka 11.5 brošená pro přehrad zdivení na terakotovou maltu M10 - Hlávka perovná v tlaku 10 MPa, R <sub>sk</sub> = 42 dB
	AKUSTICKÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL 200 mm - Hlávka AKU 20 brošená pro zdivení na maltu M5 - Hlávka perovná v tlaku 15 MPa, R <sub>sk</sub> = 35 dB, α <sub>u</sub> = 0,352 W/(m <sup>2</sup> K)		SAĐROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL 75 mm - profil C/51, podrobané opláštění z SDK deská k 12,5 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS		

- POZNÁMKY:**
- POZN. 1. NENOSNÁ STĚNA, NESMÍ PODPÍRAT STROPNÍ DÍLCE, MEZI STĚNU A STROP VLOŽIT PRŮJÍZNOU PODLOŽKU (NAPŘ. EPS TL 20 mm)
  - POZN. 2. PŘED FRANCOUZSKÝM OKNEM BUDE UMÍSTĚN DŘEVĚNÝ ŽLAB S VÝVODEM DO ŠTERKOVÉHO LOŽE PRO NAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHOU.
  - VEŠKÉRE PROSTUPY BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘÍSLUŠNÝM PROFESEM!
  - ZJENÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PLATNÝM TECHNICKÝMI PŘEDPISY VYBRANÉHO VÝROBCE.
  - NAD OTVORY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY JEDNOTLIVÝCH ZDÍCH SYSTÉMU, KTERÉ BUDOU NA STAVĚ POUŽITY
  - V ŠOKLOVÉ ČÁSTI A NA STĚNĚ DO SOUSEDNÍHO ATRIA BUDE PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDE PROVEDEN JAKO CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM.
  - VENKOVNÍ OKNA A DVEŘE PLASTOVÉ S ISOLÁČNÍM ZAKLENÍM A TEPĚLNÝMI DISTANČNÍMI RÁMEČKEM.
  - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY V POŽADOVANÉ ŠÍŘI NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI SDK DESKAMI.
  - K OPLAŠTĚNÍ PODHLEDŮ A PŘEDSTĚN VE VLHKÝCH PROSTORÁCH BUDOU POUŽITY VODEODOLNÉ SDK DESKY.
  - V OSTRŮKOVÝCH ZÓNÁCH OKOLO ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE POD KERAMICKÝ OBLAD APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA.
  - PODROBNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÝ DOKUMENT
  - DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPĚ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NESLOUŽÍ K VLASTNÍMU PROVÁDĚNÍ STAVBY. DOKUMENTACE JE OBSAHOVĚ ZPRACOVÁNA DĚLE VYHLÁŠKY Č. 465/2017 SB., KTEROU SE MĚNÍ VYHL. Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVĚB VE ZNĚNÍ VYHL. 62/2013 SB.

**Legenda místností a úprav povrchů**

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.00	Sklad	2.97	(P02) keram. dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.01	Žádavčí	7.19	(P02) keram. dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.02	WC	1.40	(P03) keram. dlažba	omítka, ker. obklad v. 2000	SDK podhled	-
1.03	Obytný prostor	23.35	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.04	Kuchyně	8.41	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.05	Chodba	15.30	(P02) keram. dlažba	omítka	SDK podhled	keram. sokl
1.06	Pokoj	13.45	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta
1.07	Koupelna	7.33	(P03) keram. dlažba	omítka, ker. obklad v. 2000	SDK podhled	-
1.08	Ložnice	12.71	(P01) laminátová podlaha	omítka	SDK podhled	soklová podlahová lišta

**Legenda ploch**

	Plocha [m <sup>2</sup> ]
Atrium	15,26
Podlahová plocha	96,83
Zastavěná plocha	115,61

**±0,000=258,450**

**OBYTNÝ SOUBOR CHRUDIM - PIŠŤOVY**  
ETAPA Ia - SEKTOR 3, 4, 6  
STAVEBNÍ OBJEKT S6-2, S6-3, S6-4, S6-5, S6-6

SPEC. OBEDAVATEL	Investor:	LARSEN Development a.s. Poděbradská 538/46, Vysočany, 19000 Praha 9	Č.pará
	Objednatel:	LARSEN Development a.s. Poděbradská 538/46, Vysočany, 19000 Praha 9	
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant:	Ing. Otakar VAŠÁK	Autorizováno
	Vypracoval:	Ing. arch. Lenka NĚMEČOVÁ	
IDENTIFIKACE PROJEKTU	Projekční firma:	PROJEKCE CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim 537 01, tel.: +420 469 622 833	
	zakázka:	DSP	
	profesní část:	D.10.1	
	datum expedic:	06/2019	
	datum editace:	06/2019	
	měřítko:		1:100
	název výkresu:		číslo výkresu:
		<b>PÚDORYS 1.NP</b>	<b>D.10.1.3</b>