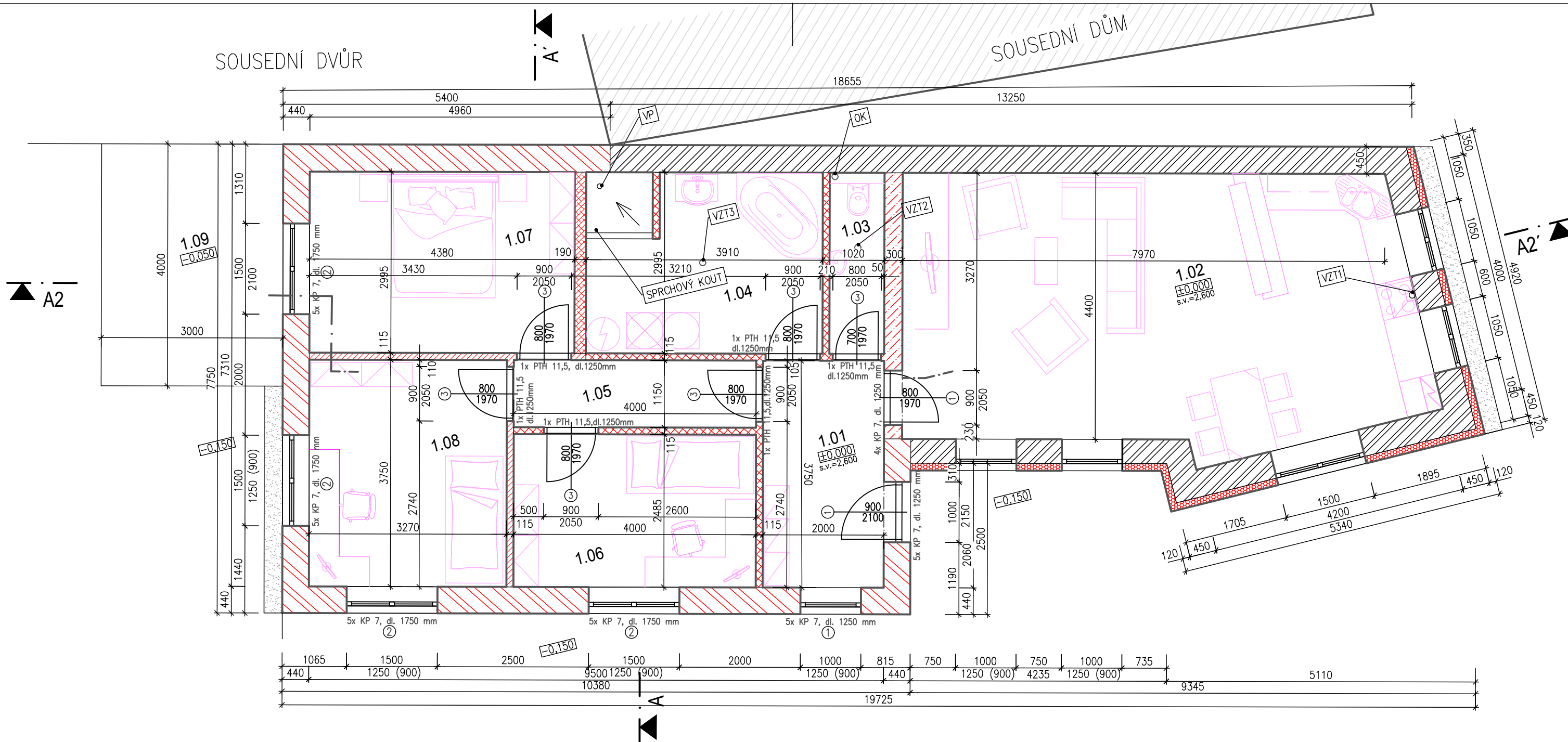


SOUSEDNÍ DVŮR

SOUSEDNÍ DŮM



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POZNÁMKA
BYTOVÁ JEDNOTKA				
101	ZÁDVEŘÍ	7,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL v. 100
102	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	38,25	LAMINÁT. PODLAHA	SOKL-D. LUŠTA
103	WC	3,06	KERAM. DLAŽBA	v.o. 2500 mm
104	KOUPELNA	11,96	KERAM. DLAŽBA	v.o. 2500 mm
105	CHODBA	4,60	LAMINÁT. PODLAHA	SOKL-D. LUŠTA
106	POKOJ 1	9,94	LAMINÁT. PODLAHA	SOKL-D. LUŠTA
107	LOŽNICE	13,14	LAMINÁT. PODLAHA	SOKL-D. LUŠTA
108	POKOJ 2	12,26	LAMINÁT. PODLAHA	SOKL-D. LUŠTA
109	TERASA	12,00	BETON. DLAŽBA	SOKL. OBKLAD v. 400
		112,71		

**VÝPIS PŘEKLADŮ POROTHERM**

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DĚLKA PRVKU [m]	VÝŠKA OD +0,0 [m]
(P1)	PŘEKLAD NOSNÝ POROTHERM KP 7, DL. 1250	14	1,25	2,15
(P2)	PŘEKLAD NOSNÝ POROTHERM KP 7, DL. 1750	20	1,75	2,15
(P3)	PŘEKLAD PLOCHÝ POROTHERM 11,5, DL. 1250	6	1,25	2,05

**LEGENDA HMOT:**

- STÁVAJÍCÍ:**
- ZDIVO OBVODOVÉ: CIHELNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 450 mm, OMÍTKA BUDE PROVEDENA NOVÁ CEMIX V TL. 10 - 25 mm DLE ROVINNOSTI ZDIVA (PŘÍP. SANAČNÍ OMÍTKA CEMIX, DLE STAVU ZDIVA)
- NOVÉ:**
- OBVODOVÉ ZDIVO: POROTHERM 44 P10, TL. 440 mm, 247/440/238 mm, NA MALTU TL. 12 mm U = 0,28 - 0,33 W/m<sup>2</sup>K
  - VNITŘNÍ NOSNE ZDIVO: POROTHERM 30 P10, TL. 300 mm, 247/300/238 mm, NA MALTU TL. 12 mm
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO: POROTHERM 11,5, P8, TL. 115 mm, 497/115/238, R<sub>w</sub> = 44 dB
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO: POROTHERM 11,5 AKU, P10, TL. 115 mm, 497/115/238, R<sub>w</sub> = 47 (-2,-5) dB
  - PŘÍČKOVÉ ZDIVO: POROTHERM 19 AKU, P10, TL. 190 mm, 372/190/238, R<sub>w</sub> = 54(-2,-6)/63 dB
  - ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ ČÁSTI - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 - F, TL. 120mm, L=0,036 W/m<sup>2</sup>K (ETICS)
  - OKAPOVÝ CHODNÍK - OBLÁZKY FRAKCE 5 - 32 mm, PO CELÉM OBVODU DOMU

**POZNÁMKA:**

PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ - JE NUTNO ZVĚTŠIT OTVOR + 5 cm NA KAŽDOU STRANU CHODNÍK PROVÉST VE SPÁDU MIN. 2% SMĚEM OD DOMU  
 PŘED OBJEKTEM PROVÉST OKAPOVÝ CHODNÍK: KAMENNÉ OBLÁZKY + CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK  
 DOKUMENTACE NEŘEŠÍ PŘESNÉ OSAZENÍ VESTAVĚNÝCH SKŘÍNÍ A KUCHYŇSKÉ LINKY  
 ZALOŽENÍ ZDIVA: PRVNÍ DVĚ VRSTVY BUDOU PROVEDENY Z TVÁRNIC POROTHERM 38 TL. 380mm + EXTRUD.  
 POLYSTYREN TL. 60 mm Z VNĚJŠÍ STRANY  
 KOLEM TVÁRNIC BTB A DVOU VRSTEV ZDIVA Z VNĚJŠÍ STRANY PROVÉST OBKLAD EXTRUD. POLYSTYRENEM TL. 60 mm  
 OKAPOVÝ CHODNÍK JE MOŽNÉ ZAMĚNIT ZA BETONOVÝ, SPADOVANÝ, DILATOVANÝ  
 VŠECHNY VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU, SÍTKOU PROTI HMYZU A PLASTOVOU FASÁDNÍ MŘÍŽKOU  
 [VP] PODLAHOVÁ VPUSŤ PRO ODKANALIZOVÁNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU

**ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ:**

- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE POTRUBÍM PVC 100 + VENTILÁTOR, VYÚSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU - KRYTÍ STŘÍŠKOU, V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU IZOLOVAT MINERÁLNÍ VLNOU TL. 80mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
  - ODVĚTRÁNÍ WC POTRUBÍM PVC 100 + VENTILÁTOR, VYÚSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU - KRYTÍ STŘÍŠKOU, V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU IZOLOVAT MINERÁLNÍ VLNOU TL. 80mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
  - ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY POTRUBÍM PVC 100 + VENTILÁTOR, VYÚSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU - KRYTÍ STŘÍŠKOU, V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU IZOLOVAT MINERÁLNÍ VLNOU TL. 80mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
  - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PVC 100 , VYÚSTĚNÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU - KRYTÍ STŘÍŠKOU, V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU IZOLOVAT MINERÁLNÍ VLNOU TL. 80mm, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- P.B.=192,320 (SILNICE PŘED DOMEM)  
 ÚROVEŇ PODLAHY KOMUNIKACE  
 +0,000=191,510 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V.

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b>	<b>ODP. PROJEKTANT</b>	<b>KRESLIL</b>	
		Ing. DANIEL KLAJBA	
Stavebí úřad: Vracov Obecní úřad: Vracov Investor: Vít Knesl a Tereza Ollová, Hrnčířská 867, 696 42 Vracov			
<b>AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY RD S PŘÍSTAVBOU</b> parc.č. 3011, k.ú. Vracov			FORMÁT 2x A4 DATUM 06/2017 STUPEŇ DŮR+DSP ČÍS.ZAK. 1/2017
<b>OBSAH :</b> Půdorys 1.NP			MĚŘÍTKO 1:65 Č.VÝKR. D.1.1.2.b