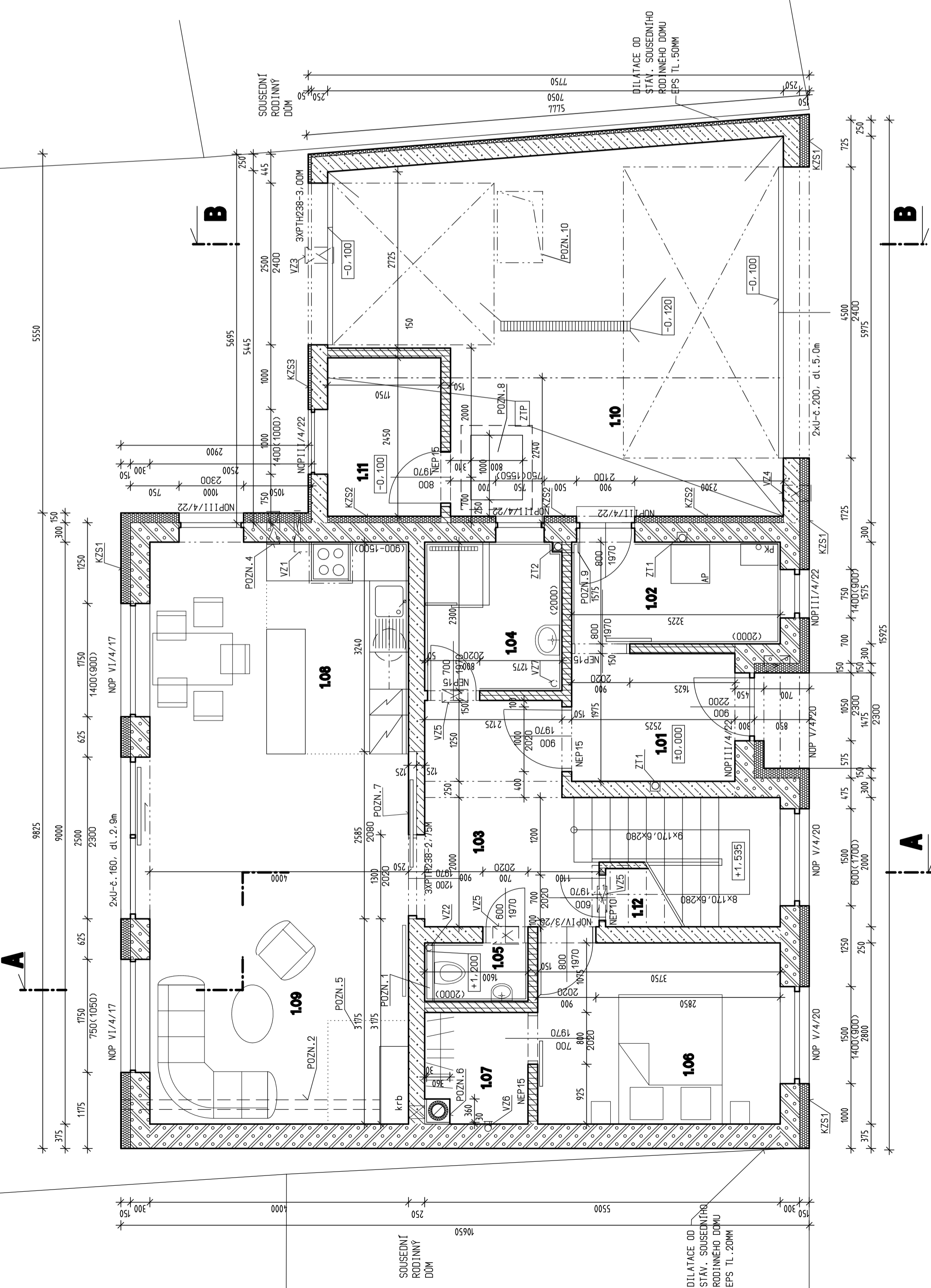


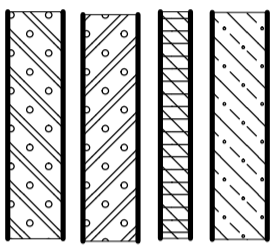
PŮDORYS PŘÍZEMÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

C. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ZVL. POVRCHOVÁ ÚPRAVA
1.01	ZADVERÍ	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA (A)	KERAM. SOKLÍK V. 100MM
1.02	TECH. MÍSTNOST	5,10	KERAM. OBKLAD STUPŇU (B)	KERAM. OBKLAD V. 2000MM
1.03	CHODBA+SCHODIŠTE	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA (A)	KERAM. SOKLÍK V. 100MM
1.04	KOUPELNA	10,50	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA (C)	PODLAHOVÁ LISTA
1.05	WC	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA (A)	KERAM. OBKLAD V. 900-1500MM
1.06	POKOJ	13,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA (C)	PODLAHOVÁ LISTA
1.07	SATNA	23,00	TERACOVÁ DLAŽBA (D)	KERAM. SOKLÍK V. 100MM
1.08	KUCHYŇ+JÍDELNA	34,70	KERAMICKÁ DLAŽBA (A)	KERAM. SOKLÍK V. 100MM
1.09	OBYVACÍ POKOJ	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA (A)	KERAM. SOKLÍK V. 100MM
1.10	GARAŽ	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA (A)	KERAM. SOKLÍK V. 100MM
1.11	DŮMÁČÍ DÍLNA			
1.12	SKLAD			

LEGENDA HMOT



POZN. 1 - TLOUSTKU OBEZDŮVKY ZAVĚSNEHO SYSTÉMU WC JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT KONKRETNÍMU TYPU ZAVĚSNEHO SYSTÉMU PO JEHO VÝBERU INVESTOŘEM,

POZN. 2 - POTRUBÍ PRO EXTERNÍ PŘÍVOD VZDUCHU KE KRBOVÉ VLOŽCE 150x50MM (NUTNO PROVĚST DLE TECHICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE KRBOVÉ VLOŽKY PO JEJÍM VÝBERU INVESTOŘEM), POTRUBÍ VEDENO VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE, VYVEST NA FASÁDU CCA 0,3M NAD PODLAHOU A UKONČIT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU SE SÍTI PROTI HMYZU.

POZN. 3 - ODVODŇOVACÍ ROST (POJEZDŮVÝ PRO OSOBNÍ AUTOMOBIL)

S. 150MM - PROVEDENÍ BEZ ZAOSTĚNÍ DO KANALIZACE!!!

POZN. 4 - PŘÍVODNÍ PRVEK ČERSTVÉHO VZDUCHU NAPR. ADL-R 160 FV LUNOS. PRO ŽEĎ TL. 450MM DO FASÁDY OSAZENA MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU, PRVEK OPATŘEN TLUMIČEM HLUKU A KLAPKOU (SOUČÁSTĚ DODÁVKY PRVKU) - OSAZENO POD STROPEM.

POZN. 5 - PODLAHA PŘED KRBOVOU VLOŽKOU V NEHORLAVÉM PROVEDENÍ (KERAMIKA, KÁMEN, TVRZENÉ SKLO) MIN. 0,4M VE SMĚRU SALÁNTU A 0,4M Z BOČNÍCH STRAN

POZN. 6 - KOMÍNOVÉ TĚLESO V INTERIÉRU OBLOŽIT SÁDROKARTONEM, OD STĚN ODDILATOVAT MINERÁLNÍ VLNOU (90KG/M3) V TL. 30MM

POZN. 7 - STAVEBNÍ POUZDRO JAP STANDARD PRO POSUVNÉ DVERE, SVĚTLOST DVERÍ 1200X1970MM VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2985x2080MM, TL. POUZDRA 125MM

POZN. 8 - KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTA VČETNĚ POKLOPU - VIZ VÝKR. LEŽATÁ KANALIZACE

POZN. 9 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PODKROVÍ BUDE POD STROPEM OBLOŽENO SÁDROKARTONEM

POZN. 10 - SKLADACÍ STROPNÍ SCHODIŠTE PRO VLEZ DO PODNÍHO PROSTORU - TRIANT LUX EI 15 S POŽÁRNÍ OODLNÍ 15MIN., POCET STUPŇŮ 11, MONTÁŽ DO OTVORU 700x1100MM - 4KS

±0,000 = 203,45mm

VYPRACOVAL:	Ing. Stanislava Brichťová	Ing. Stanislava Brichťová	Ing. Stanislava Brichťová
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Stanislava Brichťová	Závistě 346, 696 05 Milotice	Č. 74428051, TEL. 724 593 313
INVESTOR:	Martin Šťastný, Vacenovice 298, 696 06 Vacenovice	email: s.brictova@seznam.cz	
MÍSTO STAVBY:	Eva Šťastná, Vacenovice 238, 696 06 Vacenovice		
AKCE:	k.ú. Vacenovice, parc. č. 354		
	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		
	VE VACENOVICÍCH, PARC.Č. 354		
	D.1.50.01 - RODINNÝ DŮM		
	D.1.1.1. STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PŘÍZEMÍ		
			02

- VZ1 ODVĚTRÁNÍ OD DIGESTORE - POTRUBÍ PVC ø110MM VYVEDENO NA FASÁDU A UKONČENO VĚTRACÍ MŘÍŽKOU SE SÍTÍ POTRUBÍ V INTERIÉRU OBLOŽIT SÁDROKARTONEM
- VZ2 ODVĚTRÁNÍ WC - ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - VÝKON MIN. 150M3/HOD - OSADIT DO POTRUBÍ POTRUBÍ PVC ø110MM, VYVEST NAD STŘECHU A UKONČIT TYPOVOU VĚTRACÍ HLAVICÍ
- VZ3 ODVĚTRÁNÍ PRŮJEZDU - VĚTRACÍ MŘÍŽKA OSAZENA VE VRATECH 300x150MM, 150MM NAD PODLAHOU
- VZ4 ODVĚTRÁNÍ PRŮJEZDU - OTVOR 150x150MM, 250MM POD STROPEM, OPATŘEN OBOUSTRANNĚ VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI 200 x 200MM SE SÍTÍ PROTI HMYZU.
- VZ5 DVERNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 525x125MM (OSAZENA 150MM NAD PODLAHOU)
- VZ6 ODVĚTRÁNÍ SATNY - VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x150MM OSAZENA POD STROPEM DO POTRUBÍ PVC DN100MM, POTRUBÍ VYVEDENO NAD STŘECHU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ.
- KZS1 OBOVODNĚ ZDIVO BUDE ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 150MM
- KZS2 VNITŘNÍ ŽEĎ OD GARAŽE BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 100MM
- ZT1 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC ø110 Z PODKROVÍ VEDENO V DŘÁŽCE VE STĚNĚ 150x150MM A ZAOMÍTÁNO
- ZT2 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC ø110Z PODKROVÍ OBLOŽIT SÁDROKARTONEM S VLOŽENÍM MIN. VLNY TL. 40MM