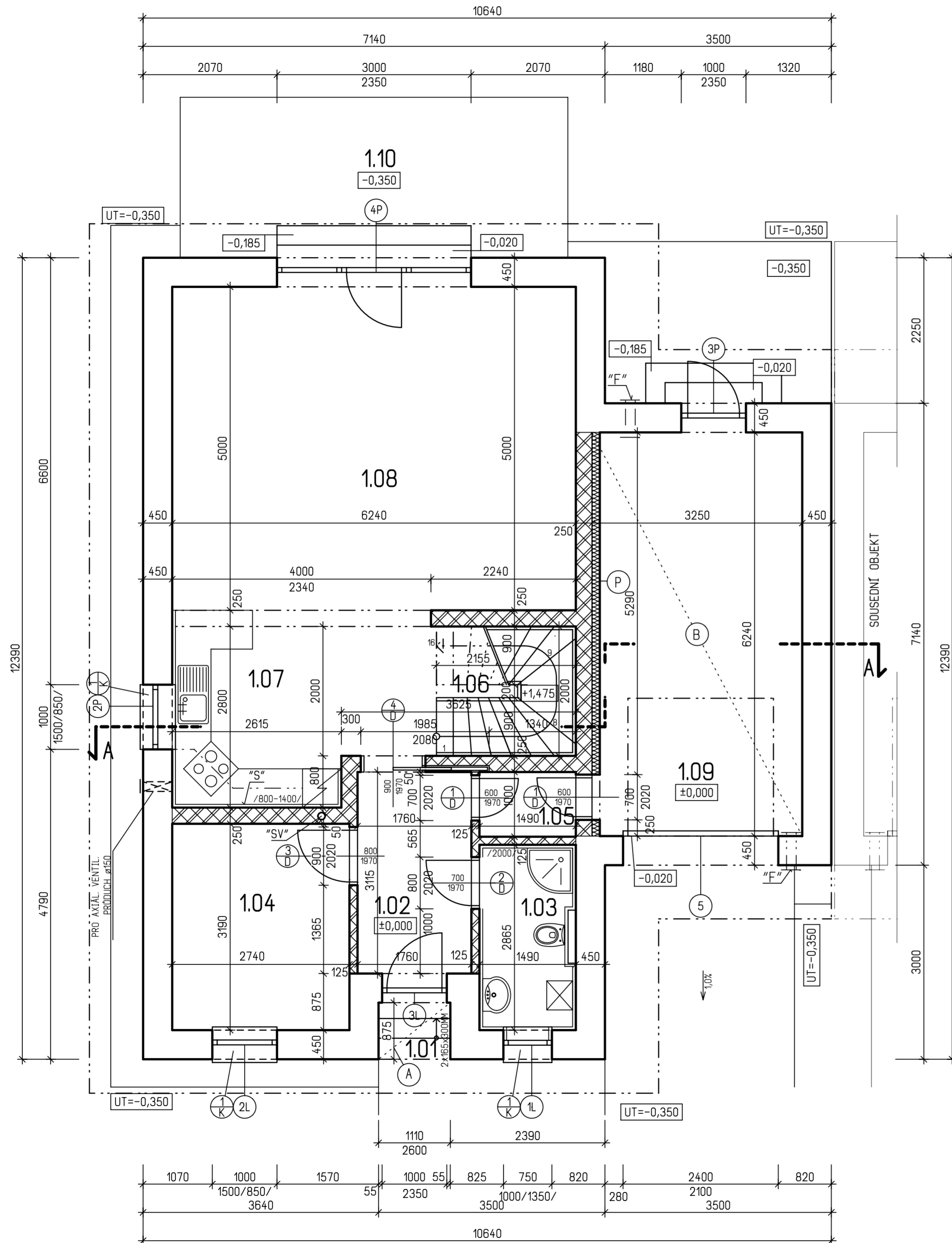


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	1,10		KERAM. DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS		
1.02	ZÁDVEŘÍ	5,50	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	KER. SOKL
1.03	WC	4,30	P2	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	v.o. 2000 mm
1.04	POKOJ	8,70	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.05	CHODBA	1,50	P1	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	KER. SOKL
1.06	SCHODIŠTĚ	4,30	P5	DUBOVÝ OBKLAD	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	SKL PODHLED MALBA WEBERKERAPAS IK	DREV. LISTA
1.07	KUCHYNĚ	10,30	P1	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD +VÁP. OM. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	KER. SOKL v.o. 800-1400mm
1.08	OBÝVACÍ POKOJ	31,20	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	DREV. LISTA
1.09	GARŽ	20,30	P14	EPOXIDOVÝ NÁTER WEBER.SYS EPOX	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	VÁP. OMT. STUKOVÁ WEBER.DUR STUK IN	
1.10	TERASA			KERAM. DLAŽBA	VENKOVNÍ OMÍTKA WEBER.PAS		



POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.1.2.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- NAD VSTUPEM ZAIZOLOVAT STROP IZOLACÍ STYRODUR TL. 140 mm, KTERÁ SE PŘIČHYTÍ TALÍROVÝMI PODLOŽKAMI ZESPODU. OZNAČENÉ JAKO (A)
- VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE
- (B) STROP ZESPODU ZATEPLENÝ TEP. IZOLACÍ STYRODUR 2800C TL. 100 mm UPEVNĚNÝM POMOČÍ HMOŽDINEK, VRUTŮ A TALÍROVÝCH PODLOŽEK /M.Č. 1.09/
- (P) STĚNA V GARŽI BUDE ZATEPLENA TEP. IZOLACÍ STYRODUR 2800C TL.120 MM (UPEVNĚNA POMOČÍ HMOŽDINEK, VRUTŮ A TALÍROVÝCH PODLOŽEK - M.Č. 1.09)
- VĚTRACÍ PRŮDUCHY 150x150 mm v MÍST. č. 1.09: HORNÍ: H.H. +2,350 , SP.H. +2,200
DOLNÍ: H.H. +0,350 , SP.H. +0,200
- "F"- VĚTRACÍ OTVORY 150x150MM S.H.+2,200, S.H.+0,200, OPATŘENY PASTOVOU MRÍŽKOU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- PRVNÍ ŘADU CIHEL DOMU ZALOŽIT Z TVÁRNICE YTONG - PŘESNĚ TVÁRNICE P2-400
- "S"- KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA tl: 6 mm OD FIRMY J.A.P. spol. s.r.o. PRĚROV
- NA STRANĚ DRUHÉHO DOMU, NUTNO DŮMY OD SEBE ODDILATOVAT IZOLACÍ ISOVER N TL. 50mm
- "SV"- SVISLE ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU A UKONČENÉ VENTILACNÍ HLAVICÍ. POTRUBÍ BUDE V TĚSNĚM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HRDLOVÉ SPOJE)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskofská 10/257 108 00 Praha 10 Molešice www.gservis.cz	
ING. ARCH. S. PSEŇČEK	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. P. ZEŽULA		 PRODOM spol. s r.o. Lřšcie nivy 9 821 08 Bratislava 2
MÍSTO STAVBY:	HAJANY p.č. 1010/8				
STAVEBNÍK:	SERVITIUM s.r.o.				
DATUM:	01/2017				
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - PREMIER 151 PLUS -Z			FORMÁT	6 A4
CÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. C.	07/2013
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS PRÍZEMÍ			STUPEŇ	SR
				MĚRÍTKO	1:50
				KŮTŮVÁNŮ V mm	CÍS. VÝK.
					D1.1.2.-02