

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STROP	STENY	POZNÁMKA
1.01	ZADVERIE	4,82	P1 keramická dlažba			keramický sokel výšky 100 mm
1.02	KUCHYŇA S JEDÁLŇOU	44,46	P2 laminátová podlaha	vápenocementová omietka hr. 10mm z x padočkovanie, malba	vápenocementová omietka hr. 10mm, z x padočkovanie, malba	okrajová lišta výšky 2,1 m
1.03	KUPEĽNÁ	3,13	P1 keramická dlažba			keramický obklad výšky 2,1 m
1.04	KOMORA (SCHODISKO)	4,31	P3 keramická dlažba			keramický sokel výšky 100 mm
SPOLU (bez terás)		56,72 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKČIE, MINIMÁLNA TRIEDA BETÓNU, DRUH A SPOSOB VYSTUŽE – VIĎ STATIKA
	PILEROVÉ TVÁRNICE YTONG P1L300/D200 (300x249x599mm) S VYSTUŽOU A BETÓNOVOU ZALIEVKOU TRIEDA BETÓNU – VIĎ STATIKA, DRUH A SPOSOB VYSTUŽE – VIĎ PREDPISY VÝROBCU
	OBVODOVÉ MURIVO hr. 300mm Z PÓRBETÓN. TVÁRNIC YTONG STANDARD P2-400 (300x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU (POZN.: KÓTOVANIE SA VŤAĤUJE NA MURIVO BEZ ZATEPLENIA)
	VNUJTOŘNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250mm Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG UNIVERZÁL P3-450 (250x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
	NENOSNÉ PŘEČKY hr. 150mm Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK P2-500 (150x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO MURIVA Z FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH DOSIEK Z POLYSTYRENU EPS-70F hr. 150mm, PŘESAH DO OTVOROV 30mm

VÝKAZ ŽELEZOBETONOVÝCH PŘEKLADOV

OZN.	NÁZOV PŘEKLADU	PŘÍŘEZ [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	MINIMÁLNE ULOŽENIE [mm]	POČET [ks]
(FP)	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD	250/250	3500	250	1
TRIEDA BETÓNU C25/30, SPOSOB VYSTUŽE – VIĎ STATIKA, SÚČASŤOU PŘEKLADOV JE TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS hr. 50mm APLIKOVANÁ NA VONKAŠIU HRANU DO DEBNENIA PŘEKLADU – VIĎ SCHÉMU V STATIKE.					

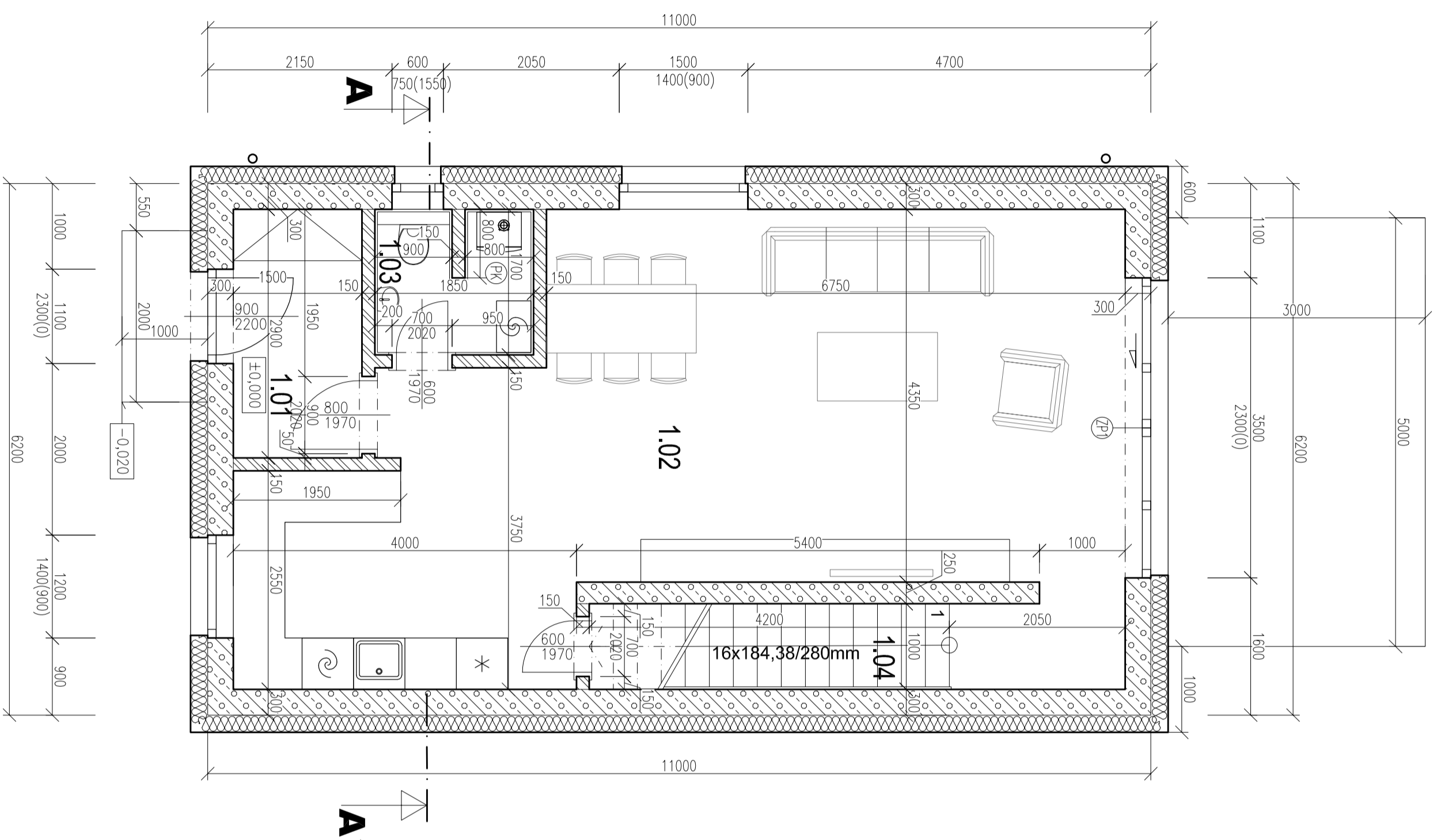
POZNÁMKY

(P)	PRI REALIZÁCI STAVBY POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI NORMAMI STN A EN A PREDPISMI BOZP. VŠETKY ROZMERY UDANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACIOU PŘIEBEŽNE KONTROLOVAŤ.
(N)	NAVROJENÉ ŘEŠENIA SÚ PODROBNEJŠIE STATICKY POSUDKOM A PROJEKTOU PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
(M)	OBVODOVÉ MURIVO REALIZOVAŤ SO ZALICOVANIM S VONKAŠIU HRANOU ZAKLADOVEJ DOSKY I VONKAŠIE DVERE A OKNA SÚ NAVRHNUTÉ SO ZALICOVANIM S VONKAŠIU HRANOU OBVODOVÝCH STEN.
(K)	V PŘEDPOSLEDNEJ VRSŤVE TVÁRNIC POD PARAPETOM PRI OKENNÝCH OTVOROCH ŠÍRKY 1,50m A VĀC ULOŽIŤ VYSTUŽ. Ø8mm DO VOPRED PŘIPRAVENEJ DRÁŽKY S PŘESAHOM min. 600mm NA OBE STRANY OTVORU I PŘEČKY DILATOVAŤ OD STROPU min. 10mm A MEZERU VYPLNIŤ napr. PUR. penou.
(R)	ŽELEZOBET. KONŠTRUKČIE SA NESMÚ VRTAŤ, DODATOČNÉ PŘESTUPY JE POTŘEBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM.
(PK)	PLYNOVÝ KOTOL VRAŤANIE ZASOBNIKA – VIĎ PROJEKT VYKUROVANIA, ZDRAVOTECHNIKY A PLYNOFIKÁCIE.
(RU)	GENĚRALNA REKUPERÁČNA JEDNOTKA PODLA VĚBERU INVESTOŘA, NÁVRH ROZVODOV BUDE SÚČASŤOU DODAVKY.
(RZ)	POČAS REALIZÁCIE DEBNENIA OSADIŤ PŘECHODOVÉ CHRÁŇKICÝ PŘE REKUPERÁČNÉ ROZVODY !!!

UPOZORNENIE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ NA ÚČELY PODANIA ŽIADOSTI O STAVEBNÉ POUVOLENIE. AUTOR PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEZODPOVEDÁ ZA ŠKODY VZNIKNUTE PRI VYHOTOVAVANÍ DIELA S POUŽITIM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SPŔNA DEŇNICIU POJMU ARCHITECTONICKÉHO DIELA V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA. VYHOTOVENIE ROZMNOŽENINY, VERENÉ ROZŠIROVANIE ORIGINÁLU ALEBO ROZMNOŽENINY PŘEDAJOM ALEBO INOU FORMOU PŘEVODU VLASTNICKÉHO PRAVA A ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRI VYHOTOVAVANÍ DIELA SÚ PODMIENENÉ UDELENIM PÍSOMNEHO SOHLASU AUTORA.

±0,000 = 249,00 m n.n.m.



		APPROREAL s.r.o. Sjedičkovo Humence č. 440 906 07 Ih. +421 908 741 705 e-mail: opor@approreal.sk		ČÍSLO PARÉ
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leska, Ing. Richard Macek				
NÁZOV STAVBY: RODINNÝ DOM - Pavol Oišovský				
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU				
MIESTO STAVBY: obec Cerová, katastrálne Cerová - Lieskové, parc.č. 336/2, okres Senica				
INVESTOR/OBJEDNÁVATEĽ: Pavol Oišovský, Parnák 350, Parnák 900 53				
OBJEKT: SO 01 - RODINNÝ DOM				
IhP: Ing. Peter Leska				
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Richard Macek				
VYPRACOVAL: Ing. Richard Macek				
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA (1.np)				
				ČASŤ: architektúra-stavebná časť
				MIERKA: 1:50
				STUPEŇ: stavebné povolenie
				DÁTUM: 01/2021
				FORMÁT: 6x44
				ČÍSLO VÝKRESU: A1.3