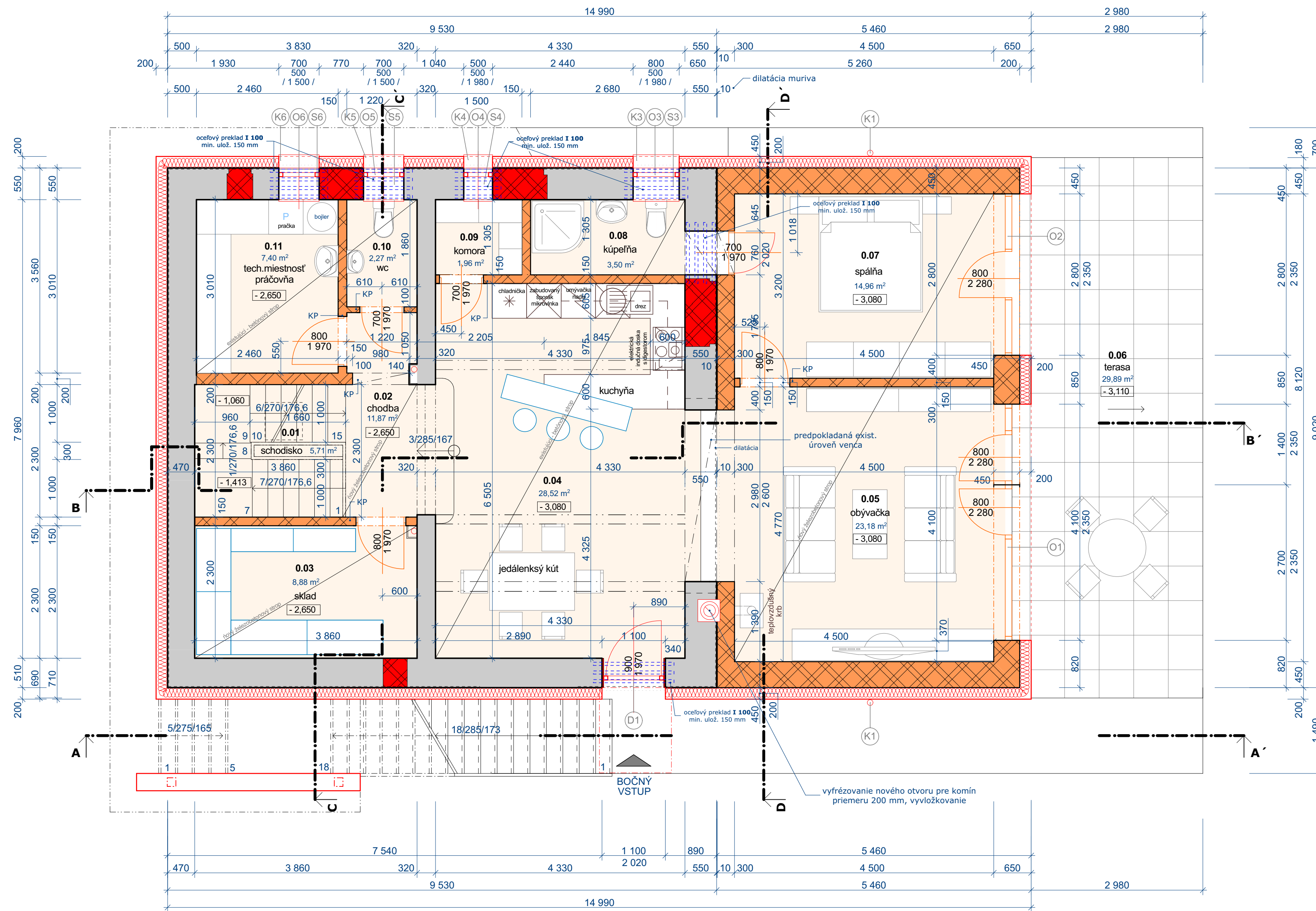


PŌDORYS SUTERĚNU



LEGENDA MIESTNOSTÍ SUTERĚNU

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha [m ²]	nášlapná vrstva	typ podlahy	keram.obkl. V= [mm]	strop	stena	poznámky
0.01	SCHODISKO	5,71	drevená nástupnica	(P1)		SDK/SO	SO	
0.02	CHODBA	11,87	keramická dlažba	(P2)		SDK/SO	SO	PV
0.03	SKLAD	8,88	keramická dlažba	(P2)		SDK/SO	SO	PV
0.04	JEDÁLEN+KUCHYŇA	28,45	keramická/ drevo	(P3)		SDK/SO	SO	PV
0.05	OBÝVAČKA	23,18	drevená podlaha	(P4)		SDK/SO	SO	železob. schodisko 15/210/176,6 nástupnica - drevená
0.06	TERASA	29,27	drevo - plast	(S1)		SDK/SO	SO	PV
0.07	SPÁĽŇA	14,96	drevená podlaha	(P4)		SDK/SO	SO	PV
0.08	KUPEĽŇA	3,50	keramická dlažba	(P5)	po strop	SDK/SO	SO	PV
0.09	KOMORA	1,96	keramická dlažba	(P5)		SDK/SO	SO	vykurovanie - drevené spracovacie žab.
0.10	WC	2,28	keramická dlažba	(P5)	po strop	SDK/SO	SO	PV
0.11	TECH. MIESTNOSŤ	7,40	keramická dlažba	(P5)		SDK/SO	SO	drevo - plast, hrúbka dosky 23 mm

CELKOM PODLAHOVÁ PLOCHA 136,57 m²
 CELKOM ZASTAVANÁ PLOCHA 194,02 m²
 SO - sadrová omietka / fejn-putz/
 PV - podlahové vykurovanie

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV:

- NOVÉ MURIVO Z TVÁRNÍC POROTHERM 45 P+D, NA MUROVACIU MALTU S VYSOKOU PEVNOSŤOU >2,0 MPa,
- MURIVO NENOSNÉ Z TVÁRNÍC POROTHERM, 100 P+D, 150 P+D, NA MUROVACIU MALTU S NÍZKOU PEVNOSŤOU >1,0 MPa,
- FASÁDNA TEPELNÁ IZOLÁCIA, EPS - F, sivá HR. 180 mm
- NOVÉ MURIVO Z TVÁRNÍC POROTHERM 45 P+D, NA MUROVACIU MALTU S VYSOKOU PEVNOSŤOU >2,0 MPa,

LEGENDA PŌVODNÝCH MATERIÁLOV:

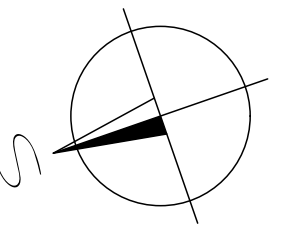
- PŌVODNÉ MURIVO Z TVÁRNÍC HR. 50 mm

POZNÁMKY

- AK SA VYSKYTNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.
- STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VEČNÝCH DOVODOV V ZÁJME DOSIAHNUTIA VAŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.
- NA OCELOVÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU, VÝPLNOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. VYPRACOVANÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRIČOM ROZMERY MŮROV SÚ KŤOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍ.
- VŠETKY DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVŤOVÁŤ NORMÁM Z HĽADISKA ZVUKOVEJ POHODY, TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE NAVRHNUTÁ AKO TEORETICKÁ PRE FIKTÍVNU ÚNOSNOSŤ ZEMINY 120kPa.
- PREDPOKLADANÁ PEVNOSŤ ZEMINY JE 120 kPa, AK BY GEOLÓG PRI PREVZATÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY STANOVIL MENŠIU PEVNOSŤ, BUDE POTREBNÉ ZÁKLADOVÉ ŠKÁRY ROZŠÍRIŤ.
- NAKOLKO NEBOL VYKONANÝ PODROBNÝ REALIZAČNÝ INŽINIERSKOGEOLÓGICKÝ PRIESKUM, JE POTREBNÉ SPRAVIŤ SONDY UŽ EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV.
- PRED ZAČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ TREBA SŇAŤ HUMUSOVÚ VRSTVU V HRŮBKE 200MM.
- PRED ZAČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVAŤ GEOLÓGA.
- VYKOPÁŤ SONDY A PRIZVAŤ GEOLÓGA ABY POSŮDIL VÝPOČTOVÚ PEVNOSŤ PODZÁKLADIA, PODLA SKUTKU

+0,000 JE VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ EXISTUJÚCEJ PODLAHY PRÍZEMIA / 1 np /
 -EXISTUJÚCE ZAKALDY SÚ Z PROSTÉHO BETŮN

VÝKOPOVÉ PRÁČE PRE NOVÉ ZÁKLADOVÉ RYHY,
 MUSIA BÝŤ V MINIMÁLNEJ HĽBKE 1000 mm A V ÚNOSNEJ ZEMINE.



± 0,000 = n.m.v.

AUTORI:	ING. ZSOLT PAPP, ING. KAROL DUDÁŠ	Ing. Andrea Papp SLÁDKOVIČOVA 2, 934 01 LEVICE DIČ: 107 555 8594 IČO: 41 784 731		
ZODP.PROJEKTANT:	ING. ZSOLT PAPP			
VYPRACOVAL:	ING. ZSOLT PAPP, ING. KAROL DUDÁŠ			
INVESTOR:	JÁN KORIM S MANŽELKOU			
MIESTO STAVBY:	KALINOVO			
DÁTUM:	AUGUST 2016			
STAVBA:	PRESTAVBA RODINNÉHO DOMU	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO SADY:
		ÚČEL:	SP	
		ARCH.Č.:	1408	
OBSAH:	PŌDORYS SUTERĚNU	1:50	A - 02	