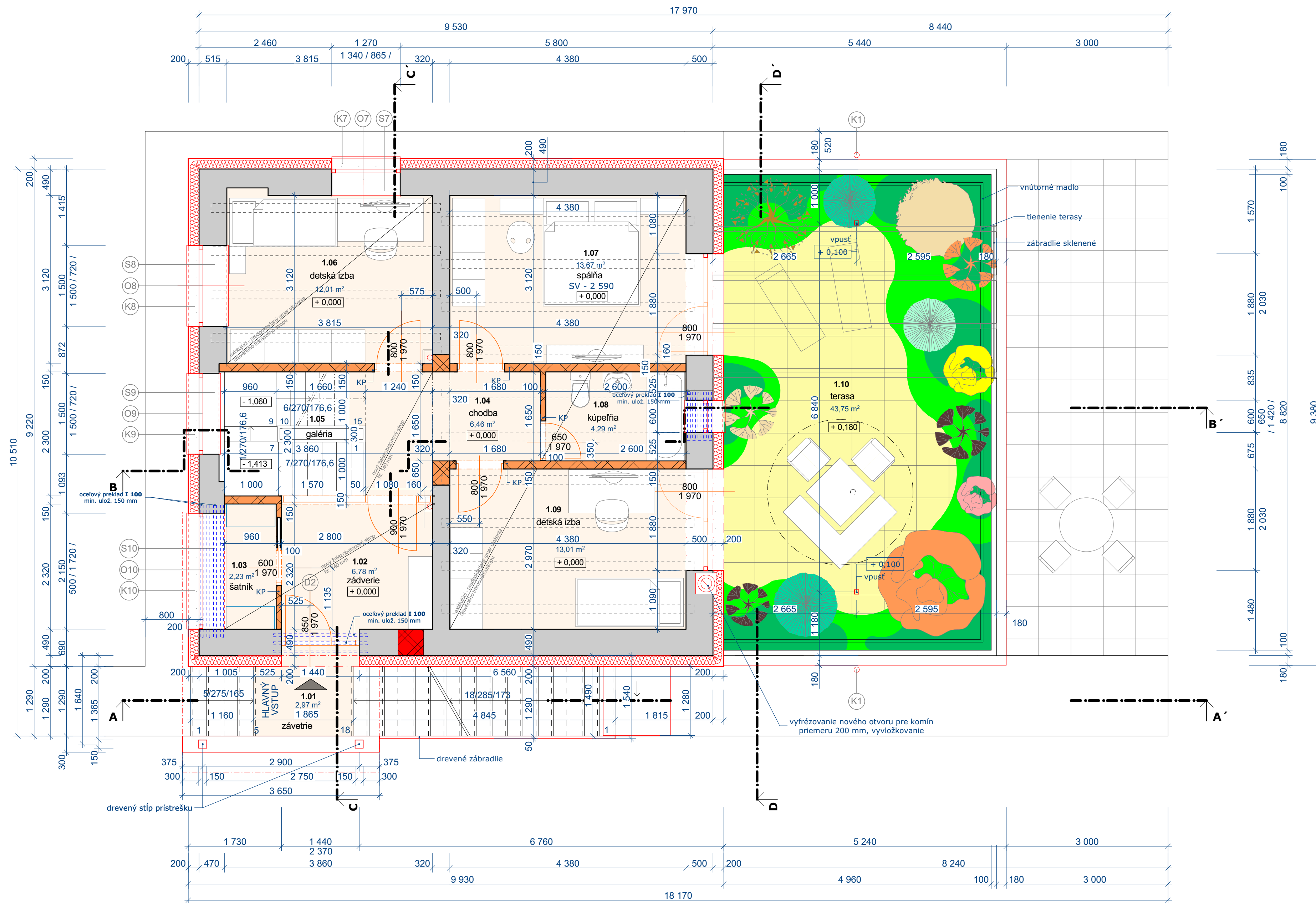


PÔDORYS PRÍZEMIA



LEGENDA MIESTNOSTÍ PRÍZEMIE

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha [m ²]	nášlapná vrstva	typ podlahy	keram.obkl. V= [mm]	strop	stena	poznámky
1.01	ZÁVETRIE	2,98	keramická dlažba	(S2)		Prevetrávaná fasáda	SO	
1.02	ZÁDVERIE	6,97	keramická dlažba	(P6)		SDK/ISO	SO	PV
1.03	SATNÍK	2,23	keramická dlažba	(P6)		SDK/ISO	SO	PV
1.04	CHODBA	6,46	drevená podlaha	(P7)		SDK/ISO	SO	PV
1.05	GALERIA	-	-	-		SDK/ISO	SO	iných schodov 15/270/176,6 nástupnica - drevená
1.06	DETSKÁ IZBA	12,01	drevená podlaha	(P6)		SDK/ISO	SO	PV
1.07	SPÁĽŇA	13,67	drevená podlaha	(P6)		SDK/ISO	SO	PV
1.08	KUPEĽŇA	4,29	keramická dlažba	(P6)	po strop	SDK/ISO	SO	vykurovanie - náročné spracovanie
1.09	DETSKÁ IZBA	13,01	drevená podlaha	(P6)		SDK/ISO	SO	PV
1.10	TERASA	45,82	drevo - plast	(S3)				drevo - plast, brzdka dĺžky 23 mm vnútri podlahy

CELKOM PODLAHOVÁ PLOCHA 121,92 m²
 SO - sadrová omietka / fein-putz/
 PV - podlahové vykurovanie

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV:

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

LEGENDA PŮVODNÝCH MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ MURIVO Z TVÁRNÍK 50,

POZNÁMKY

- AK SA VYSKYTNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.
- STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VECNÝCH DOVODOV V ZÁJME DOSAHNUTIA VACŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.
- NA OCELOVÝ NOSNÝ KONŠTRUKCIU, VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. VYPRACOVANÍ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAJAŤNÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCI SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI VÝSTAVBE JE NÚTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRÍČOM ROZMERY MÚROV SÚ KŔOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVBY.
- VŠETKY DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVUVAŤ NORMÁM Z HĽADISKA ZVUKOVEJ POHODY, TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- HLBA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE NAVRHNUTÁ AKO TEORETICKÁ PRE FIKTÍVNU ÚNOSNOSŤ ZEMINY 120kPa.
- PREDPOKLADANÁ PEVNOSŤ ZEMINY JE 120 kPa. AK BY GEOLOG PRI PREVZATÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY STANOVIL MENŠIU PEVNOSŤ, BUDE POTREBNÉ ZÁKLADOVÉ ŠKÁRY ROZŠÍRIŤ.
- NAKOLKO NEBOL VYKONANÝ PODROBNÝ REALIZAČNÝ INŽINIERSKOGEOLOGICKÝ PRIESKUM, JE POTREBNÉ SPRÁVIŤ SONDY UŽ EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA SŇAŤ HUMUSOVÚ VRSTVU V HRŮBKE 200MM.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVÁŤ GEOLOGA.
- VYKOPAŤ SONDY A PRIZVÁŤ GEOLOGA ABY POSÚDIL VÝPOČTOVÚ PEVNOSŤ PODZÁKLADIA, PODĽA SKUTKU

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

± 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	
VYPRACOVÁVAL:	ING. ZSOLT PAPP, ING. KAROL DUDÁŠ	
INVESTOR:	JÁN KORIM S MANŽELKOU	
MIESTO STAVBY:	KALINOVO	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA ÚČEL: SP ARCH.Č.: 1408
DÁTUM:	AUGUST 2016	
STAVBA:	PRESTAVBA RODINNÉHO DOMU	ČÍSLO SADY: 1:50 A - 03
OBSAH:	PÔDORYS PRÍZEMIA	