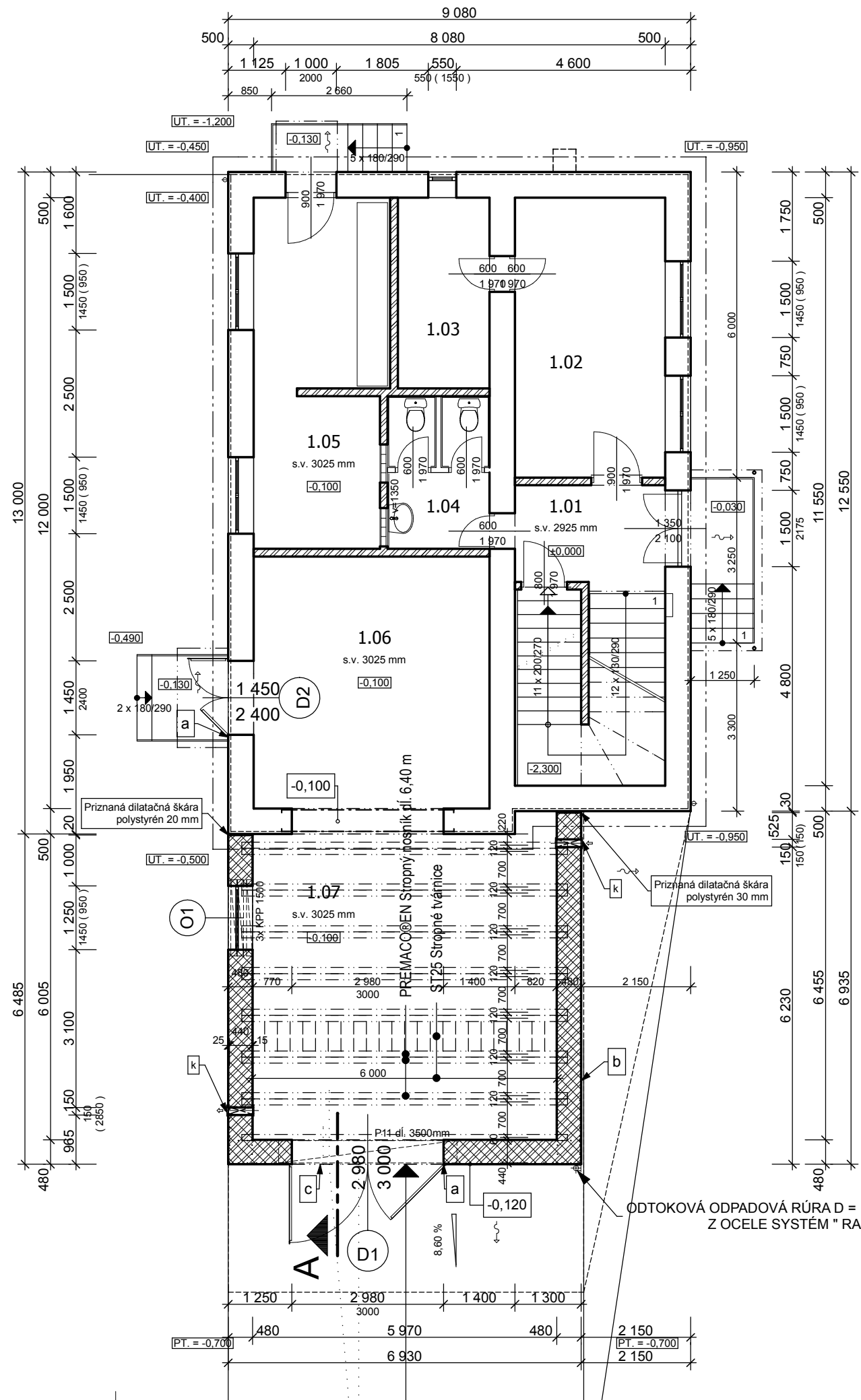


# NOVÝ STAV 1.np



## LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.np

Č.M.	MIESTNOSŤ	m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STIEN	POZNÁMKY
1.01	Schodište - vstup	17,40	CEMENTOVÝ POTER	BEZ ZMIEN	
1.02	Sklad požiarnej zbrojnice	16,08	PVC		
1.03	Sklad záhradného náradia	6,75	CEMENTOVÝ POTER		
1.04	Socialna miestnosť	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		
1.05	Sklad materiálu CO	17,62	BETÓNOVÝ POTER		
1.06	Garáž - Avia 30 pož.	24,41	SAMONIVELIZAČNÁ A VÝROVNÁVACIA HMOTA Ceresit CN 76	MALBA "PRIMALEX"	SOKLIK EPOXIDOVÝ NÁTER Ceresit CF 34 (v. 100 mm)
1.07	Prístavba garáž	37,65		- Jednvrstvový, vápenocementový omietkový systém "BAUMIT" MVR UNI alt. omietka POROTHERM UNIVERSAL - MALBA "PRIMALEX"	

## ZNAČENIE HMÔT

- EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO z KERAMICKÝCH TEHÁL hr. steny 500 mm
- EXISTUJÚCE PRIEČKY z KERAMICKÝCH TEHÁL CP hr. steny 150 mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO z TEHÁL "POROTHERM 44 P+D" (P10) / 440 x 250 x 238 mm / na vápenocementovú murovaciu maltu POROTHERM MM 50 s obojstrannou omietkou POROTHERM UNIVERSAL

## POZNÁMKY

- KPP** POROTHERM " Keramický predpätý preklad " / 120 x 65 x 1500 mm / alt. výpočtom nadimenzovaný ŽB - oceľový prievlak
- k** VETRACÍ OTVOR OPATRENÝ MRIEŽKOU a PROTIDAŽDOVOU ŽALUZIOU ( OCEĽOVÉ, POZINKOVANÉ )

- a** KOTVENIE ZÁRUBNÍ OCEĽOVÝCH DVERÍ a VRÁT L 50x50x4 (L 70x70x6) KOTEVNÝ PÁS. 30/5, dl.200 á700mm kotvené do stien
- b** IZOLÁCIA VONKAJŠIEHO SOKLA OBVODOVÝCH STIEN do výšky 500 mm nad upr. terénom reprofilačná malta SAN-B R2 alt. cementová omietka 15 mm kryštálická izolácia "SIKKATON Isol" pozn. pružná malta na izol. styku horiz. a vertik. plôch - Baumit univerzálny základ + Baumit mozaiková omietka
- c** OPLECHOVANIE PRAHU SLŪŽIACE PRE VSTUP MECHANIZMOV L 70x70x6 KOTEVNÝ PÁS. 30/5, dl.250 á700mm kotvené do podkladného betónu
- D1** Premiestnené existujúce oceľové vráta otočné, dvojkridlové, Zárubňa: L 70x70x5, Výplň : oceľový plech hr. 2mm vystužený prelisovaním Vrátové krídlo opatrené vložkovým zámkom. Zámok musí byť chránený plechovým krytom.
- D2** Vonkajšie oceľové dvere otočné, dvojkridlové, Vrátové krídlo opatrené vložkovým zámkom. Zámok musí byť chránený plechovým krytom.
- O1** Vonkajšie okno plastové, otvára vo - sklopné, 1250 x 1450 mm, počet 1 ks systém : Aluplast ID5000, kovanie GU - farba : biela, RAL 9010, zasklené izolačným dvojsklom, Parapet: pozinkovaný plech, vnútorná parapetná doska: plastová tl.20mm

## NOVÝ STAV

### PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE

± 0,000 = 100,00

RELATÍVNY VÝŠKOVÝ BOD = 100,00

BOL ZVOLENÝ NA na úrovni exist. podlahových vrstiev na 1.NP

Táto projektová dokumentácia tvorí v zmysle Zákona č. 513/91 Zb. predmet obchodného tajomstva projektovej kancelárie SAXUM. Bez súhlasu autora nesmie byť táto technická dokumentácia kopírovaná, rozmnožovaná a nie je dovolené ju postúpiť tretej osobe.

Ing. PETER ANTAL autorizovaný stavebný inžinier pre kategóriu Inžinier pre statiku stavieb, a Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb reg. č. 5458\*11 a 5458\*13

SOFTWARE ArchiCAD - reg. číslo 6-5164490 print HEWLETT PACKARD DJ 430

ZODP. PROJEKTANT	AUTOR PROJEKTU	KRESLIL		
Ing. PETER ANTAL		Ing. PETER ANTAL		
INVESTOR	OBEC KRŠKANY, Malé Krškany 115, Krškany, PSČ 934 01-Levice, SR		DÁTUM	marec 2013
LOKALITA	Krškany, Krškany, kat. úz. Krškany č.p. 562/2, 562/3		FORMÁT	2 A4
NÁZOV STAVBY			Č. ZÁK.	
STAVEBNÉ ÚPRAVY STAVBY PRÍSTAVBOU POŽIARNA ZBROJNICA			MIERKA	Č. VÝKRESU
			OBSAH VÝKRESU	
Pôdorys prízemia 1.np - nový stav			1:100	D_05

