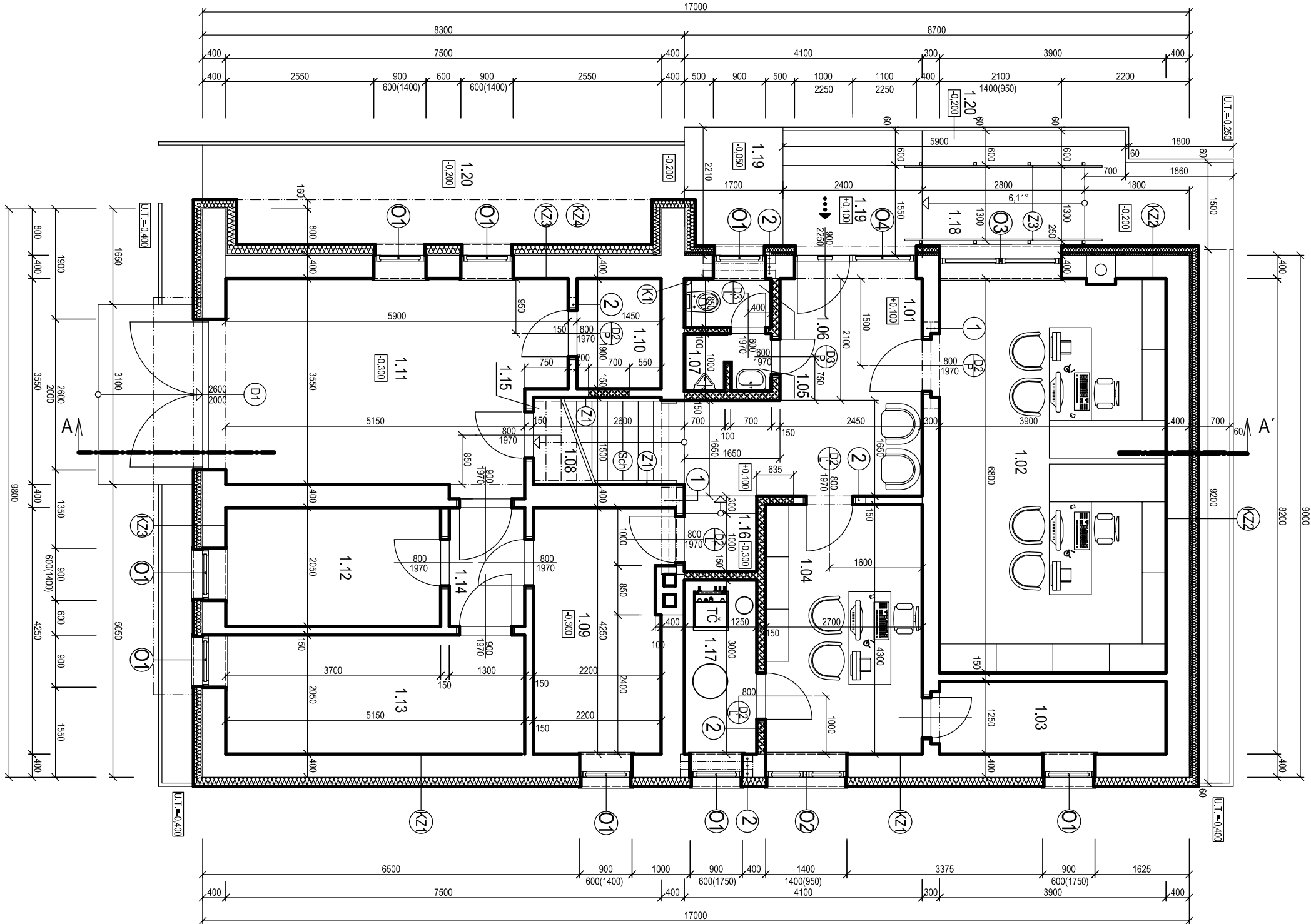


PODORYS PRÍZEMIA - navrhovaný stav M 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROPY	SOKEL
1.01	VSTUPNÁ CHODBA	11.91	KD	VTO+VO	VO	SK 50
1.02	KANCELARIA	28.56	LP	VO	VO	LO
1.03	SKLAD	4.88	KD	VO	VO	SK 50
1.04	KANCELARIA	11.61	LP	VO	VO	LO
1.05	UMÝVARKA-WC MUŽI	0.70	KD	KO 2.1m	VO	SK 50
1.06	WC MUŽI	1.40	KD	KO 2.1m	VO	SK 50
1.07	PISOAR	0.70	KD	KO 2.1m	VO	SK 50
1.08	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	3.98	DS	VO	VO	-
1.09	SKLAD	9.35	CP	VO	VO	-
1.10	SKLAD	2.76	CP	VO	VO	-
1.11	GARAŽ	19.61	CP	VO	VO	-
1.12	SKLAD	7.59	CP	VO	VO	-
1.13	SKLAD	10.56	CP	VO	VO	-
1.14	CHODBA	2.56	CP	VO	VO	-
1.15	OKLADACÍ PRIESTOR	3.98	CP	VO	VO	-
1.16	VSTUP DO ZNÍŽENEJ NEVÝKUR. ČISTI	1.25	KD	VO	VO	SK 50
1.17	TECH. MIESTNOSŤ	3.75	KD	VO	VO	SK 50
1.18	BEZBAREROVÝ VSTUP	3.12	\$D	-	-	-
1.19	VSTUPNÁ TERASA	7.48	\$D	-	-	-
1.20	OKAPOVÝ CHODNÍK	7.48	\$D	-	-	-
ÚŽITKOVÁ PLOCHA:		126.75	KD - KERAMICKÁ DLAŽBA-navrhovaná SK - SOKEL Z KD + VÝŠKA-navrhovaný VO - VÁPENNÁ OMIEŤKA-existujúca LP - LAMINÁTOVÁ PARKETY-navrhovaná LO - LAMINÁTOVÁ LÍŠŤA-navrhovaná CP - CEMENTOVÝ POTER-existujúci KO - KERAMICKÝ OKLAD + VÝŠKA-navrhovaný SD - PROTISLYŠKOVÁ DLAŽBA			
ZASTAVANÁ PLOCHA		159.64				

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 300, 400 MM
- EXISTUJÚCE PRIEČKY Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 MM
- EXISTUJÚCE ZATEPLENIE HR.60 MM+NAVRHOVANÝ
- EXISTUJÚCE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F HR. 100MM HR.100 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 70 F HR. 160 MM
- POROBETÓNOVÉ PRIEČKOVÝ YTONG HR. 100, 150 MM, P2-500 PPK

VÝPIS DODATOČNE OSADENÝCH PREKLADOV:

- 1 KERAMICKÝ PREDPÁTY PREKLAD POROTHERM KPP 12.-120/65/1500.-4 ks
- 2 KERAMICKÝ PREDPÁTY PREKLAD POROTHERM KPP 12.-120/65/1250.-9 ks
- 3 KERAMICKÝ PREDPÁTY PREKLAD POROTHERM KPP 12.-120/65/3000.-1 ks

LEGENDA SKRATIEK:

- KZ2 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 70 F HR. 60 MM - EXISTUJÚCI +100MM -NAVRHOVANÝ
- KZ1 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 70 F HR. 160 MM
- KZ3 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENOM HR.100 MM (ZATEP. SOKLA)
- KZ4 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MINERÁLOU VLNOU HR.200 MM
- Z1 NEREZOVÉ MADLO, PRÍPEVNIT NA STENU, VO VÝŠKE 900mm (V TVARE SCHODISKÁ)
- Z2 NEREZOVÉ BALKONOVÉ ZABRADELIE
- Z3 NEREZOVÉ ZABRADELIE, VÝŠKA DRŽADIEL 300,750 a 900 MM,
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO
- Sch JEJEDNORAMENNÉ SCHODY S KOVOVOU KONŠTRUKCIOU, DREVENÉ NÁŠTAPNICE A LÍNYVÝATELNE
- BIELE OKOPNICE, MADLO NEREZOVÉ, PO OBIDVOCH STRANÁCH UPEVNENÉ NA STENU
- K1 KANALIZAČNÚ STUPNÁČKU, OBLIČIŤ S DK DOSKAMI RBJ HR. 12,3 MM

POZNÁMKA:

- NEOZNAČENÉ DVERE OSTÁVAJU POUČINÉ

UPOZORNENIE:

- PROJEKTANT NENESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNEHO SOHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!
- POBOROBNOŠTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁVAŤ V ZNYSLE PLASTYCH STINOBENIE A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOM!

AUTOR PROJEKTU	ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ	Ing. Alžbeta KOČIŠOVÁ autizovaný samostatný inžinier ul. Špitálska č.5 071 01 Michalovce Číslo: +421915119 e-mail: belkashova@gmail.com			
ZODP. PROJEKTANT STAVBY	ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ				
VÝKONÁVATEĽ	ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ				
INVESTOR	OBEC HOROVCE, Horovce č.25, 07202				
OKRES: MICHALOVCE	KRAJ: KOŠICKÝ	ZAK. ČÍSLO:	06	FORMÁT	A4/A4
NÁZOV A Miesto stavby:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY	STUPEN P.D.	PRIEREZOVÁ	ČÍSLO VÝR.	7
OBECNÉHO ÚRADU V OBCE HOROVCE	HOROVCE, Č.p.1	MIERKA:	1:50		
DIEĽ: SO 01 ARCHITEKTONICKO-STAVBEŇNÁ ČASŤ					
NÁZOV VÝKRESU: Podorys prízemia navrhovaný stav					