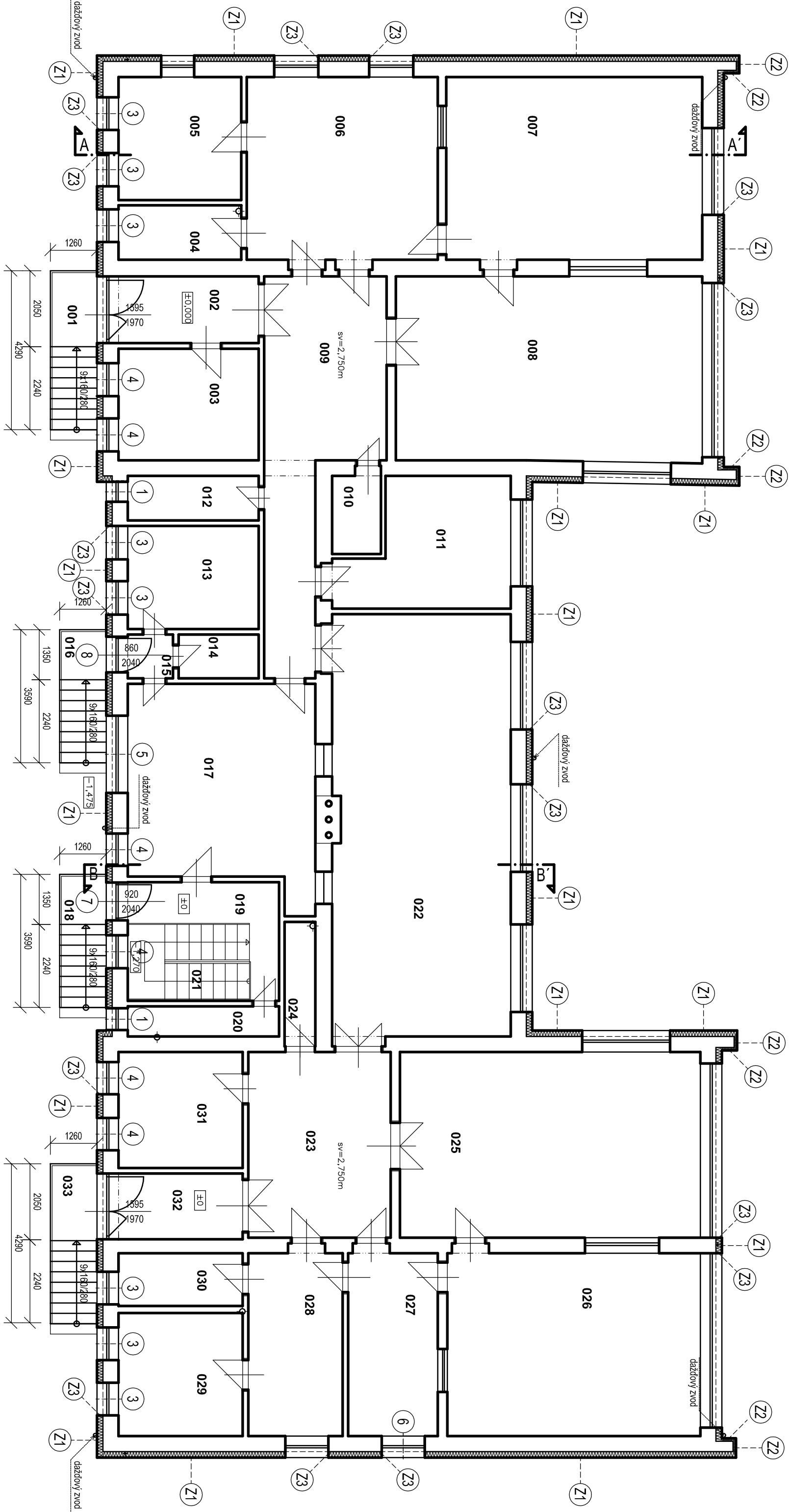


LEGENDA OKIEN A DVERÍ:

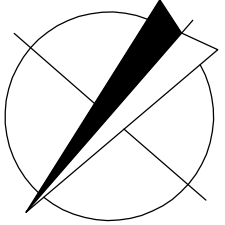
OKNÁ	
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8

Z1	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU DOSKOU HR. 160 mm	<ul style="list-style-type: none">- ORGANICKÁ OMIETKA NASTAVENÁ PROTI PLESNIAM A RIASAM- POD OMIETKOVÁ PENETRÁCIA- ARMOVACIA HMOTA + SIETKA- NATLAKACIA KOTVA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM- IZOLÁCIA MW DOSKA TR-10- LEPIACA MALTA- PENETRÁCIA- TEHLOVÁ MURIVO OBOJSTRANNE OMIETNUTÉ	<ul style="list-style-type: none">2 mm0,5 mm4-6 mm160 mm5-10 mm0,5 mm420 mm	→	navrhovaná konštrukcia * existujúca konštrukcia
Z2	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU DOSKOU HR. 80 mm	<ul style="list-style-type: none">- ORGANICKÁ OMIETKA NASTAVENÁ PROTI PLESNIAM A RIASAM- POD OMIETKOVÁ PENETRÁCIA- OCHRANNÝ IZOLAČNÝ NÁTER- ARMOVACIA HMOTA + SIETKA- NATLAKACIA KOTVA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM- IZOLÁCIA MW DOSKA TR-10 (DO VÝŠKY 60cm OD TERÉNU IZOLÁCIA SOKLOVÝ PERIMETER)- LEPIACA MALTA- PENETRÁCIA- TEHLOVÁ MURIVO OBOJSTRANNE OMIETNUTÉ- ALEBO BETONOVÉ SOKLOVÉ MURIVO S KERAMICKÝM OBKLADOM	<ul style="list-style-type: none">2 mm0,5 mm0,5 mm4-6 mm80 mm5-10 mm0,5 mm420 mm	→	navrhovaná konštrukcia * existujúca konštrukcia
Z3	ZATEPLENIE OSTENÍ OKIEN A DVERÍ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU DOSKOU HR. 30 mm	<ul style="list-style-type: none">- ORGANICKÁ OMIETKA NASTAVENÁ PROTI PLESNIAM A RIASAM- POD OMIETKOVÁ PENETRÁCIA- ARMOVACIA HMOTA + SIETKA- NATLAKACIA KOTVA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM- IZOLÁCIA MW DOSKA TR-10- LEPIACA MALTA- PENETRÁCIA- TEHLOVÁ MURIVO OBOJSTRANNE OMIETNUTÉ	<ul style="list-style-type: none">2 mm0,5 mm4-6 mm30 mm5-10 mm0,5 mm420 mm	→	navrhovaná konštrukcia * existujúca konštrukcia
ST	ZATEPLENIE STROPU V SUTERÉNE MINERÁLNOU DOSKOU HR. 80 mm NOBASIL CLT C2	<ul style="list-style-type: none">- IZOLÁCIA MW DOSKA CLT C2- LEPIACA MALTA- PENETRÁCIA- PANELOVÝ STROP OMIETNUTÝ S VRSTVAMI PODLAHY	<ul style="list-style-type: none">80 mm5-10 mm0,5 mm350 mm	→	navrhovaná konštrukcia * existujúca konštrukcia



LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÔVODNÉ MURIVO A KONŠTRUKCIE
- TEPELNÉ IZOLÁCIE



NAVROHOVANÝ STAV

SADA ČÍSLO:		Ing.arch. Marián MIKÚŠ	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing.arch. Marián MIKÚŠ	Ing.arch. Marián MIKÚŠ
AUTOR NÁVRHU:		Ing.arch. Marián MIKÚŠ	STARIŇSKÁ 2997/2, 066 01 HUMENÉ
KRESLIL:		Ing.arch. Marián MIKÚŠ	Telefón : 0905 626 671, reg.č.: AA0482
INVESTOR:		Obec Dlhé nad Cirochou, Hlavná 187/87, 067 82 Dlhé nad Cirochou	FORMÁT 3 x A4
STAVBA:		Obnova budovy s.č. 493 v obci Dlhé nad Cirochou	STUPEN 10 / 2017
MIESTO:		p.č. 1832/6, k.ú. Dlhé nad Cirochou	Projekt pre Stav. povol.
OBSAH VÝKRESU:		Pódorys prízemia	DIEL ASR
			MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU
			M 1:100 14.