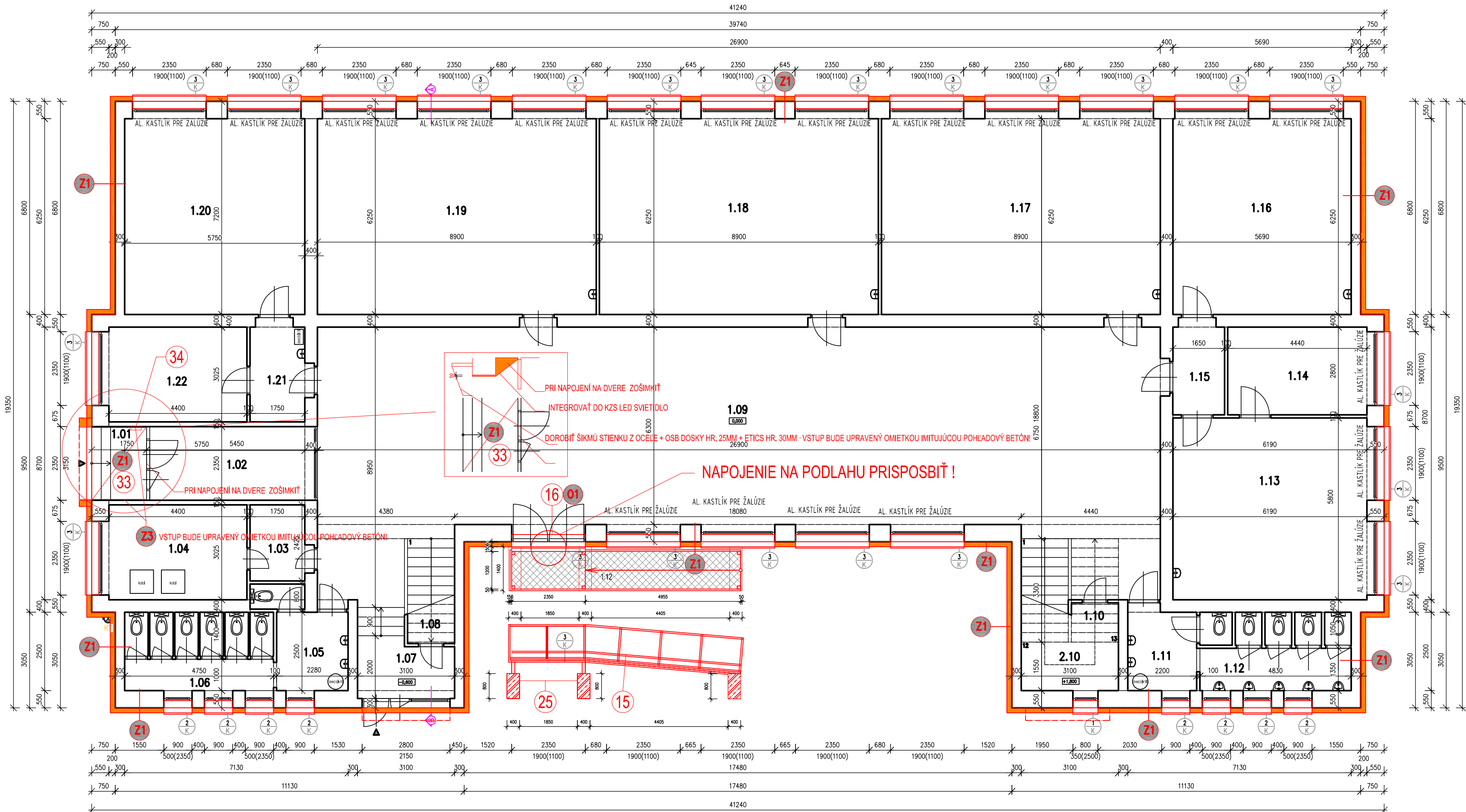


1.NADZEMNÉ PODLAŽIE – PRÍZEMIE



1.nadzemné podlažie		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	Závetrie	4,11
1.02	Zádvrie	12,57
1.03	Miestnosť	4,24
1.04	Kotolňa	13,31
1.05	Predsieň	5,70
1.06	WC dievčatá	12,45
1.07	Chodba	7,37
1.08	Podschodiskový priestor	5,03
1.09	Veľká chodba	184,40
1.10	Podschodiskový priestor	8,68
1.11	Predsieň	5,81
1.12	WC chlapci	11,16
1.13	Trieda	35,90
1.14	Miestnosť	12,43
1.15	Chodba	4,62
1.16	Trieda	35,56
1.17	Trieda	55,63
1.18	Trieda	55,63
1.19	Trieda	55,63
1.20	Zborovňa	35,94
1.21	Kuchynka	5,30
1.22	Kabinet	13,31
PLOCHA SPOLU		584,78

LEGENDA ZATEPLENIA PLÁŠŤA:

- Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 160mm, ostenie hr. = 30mm

Z2 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 100mm, ostenie hr. = 30mm

Z3 ZATEPLENIE PILASTROV A VÝSTUPKOV NA STENE Z MINERÁLNEJ VLNÝ - MW, hr. = 30mm,

Z4 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 120mm, ostenie hr. = 30mm

Z5 ZATEPLENIE EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM XPS, hr. 120mm, DO VÝŠKY 600MM NAD TERÉN A 400MM POD TERÉN.

Z6 ZATEPLENIE STRECHY - PIR DOSKOU HR. = 150mm,

Z7 ZATEPLENIE MARKÍZY NAD VSTUPOM MINERÁLNOU VLNOU HR. 50mm,
- SYSTÉM KZS – napr. PCI ALEBO EKIVALENT :
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA, (napr.: vertex 145g/m2)
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-MINERÁLNA VLNA HR. 160mm
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-PENETRÁCIA POVRCHU
-OČISTENIE POVRCHU - VAPKOU
-EXISTUJÚCA OMIETKA - 30% VYSYPAVIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MŮR

SYSTÉM KZS – napr. PCI ALEBO EKIVALENT :
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA, (napr.: vertex 145g/m2)
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-MINERÁLNA VLNA HR. 120mm
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-PENETRÁCIA POVRCHU
-OČISTENIE POVRCHU - VAPKOU
-EXISTUJÚCA OMIETKA - 30% VYSYPAVIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MŮR

SYSTÉM KZS – napr. PCI:
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA, (napr.: vertex 145g/m2)
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-XPS, HR. 120mm
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-PENETRÁCIA POVRCHU
-OČISTENIE POVRCHU - VAPKOU
-EXISTUJÚCA OMIETKA - 30% VYSYPAVIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MŮR

SYSTÉM KZS – napr. PCI:
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA, (napr.: vertex 145g/m2)
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-XPS, HR. 120mm
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-PENETRÁCIA POVRCHU
-OČISTENIE POVRCHU - VAPKOU
-EXISTUJÚCA OMIETKA - 30% VYSYPAVIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MŮR

LEGENDA ZATEPLENIA STRECHY:

- Z6 ZATEPLENIE STRECHY - PIR DOSKOU HR. = 150mm,
- Z7 ZATEPLENIE MARKÍZY NAD VSTUPOM MINERÁLNOU VLNOU HR. 50mm,

LEGENDA ZATEPLENIA VSTUPU:

- Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 160mm, ostenie hr. = 30mm
- Z2 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 100mm, ostenie hr. = 30mm
- Z3 ZATEPLENIE PILASTROV A VÝSTUPKOV NA STENE Z MINERÁLNEJ VLNÝ - MW, hr. = 30mm,
- Z4 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 120mm, ostenie hr. = 30mm
- Z5 ZATEPLENIE EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM XPS, hr. 120mm, DO VÝŠKY 600MM NAD TERÉN A 400MM POD TERÉN.
- Z6 ZATEPLENIE STRECHY - PIR DOSKOU HR. = 150mm,
- Z7 ZATEPLENIE MARKÍZY NAD VSTUPOM MINERÁLNOU VLNOU HR. 50mm,


LEGENDA MATERIÁLOV :

- EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO - HR. 300 - 500 mm
- VNÚTORNÉ MUROVANÉ PRIEČKY - HR. 100 - 150 MM
- EXISTUJÚCE TRANSPARENTNÉ KONŠTRUKCIE (OKNÁ, VSTUPNÉ DVERE) - PLASTOVÉ PROFILY S IZOL. DVOJSKLOM
- DOSTAVUJÚCE PRÁCE

POZNÁMKY :

- OBVODOVÉ STENA JE MUROVANÁ
- OSTENIE OKIEN ZATEPLÍ PODLA DETAILU OKNA. (HLBK OSTENIA JE 300mm)
- PARAPETY NA OKNÁCH Z AL. PLECHU, HR.=2,0 mm PRED SADIŤ MIN. 30mm.
- BLESKOZVOD UMIESTNIŤ PRED ZATEPLENIE - VIĎ DETAIL
- ZATEPLENIE MUSÍ BYŤ ZHOTOVENÉ PODLA STN 73 2901
- PRESNÝ POSTUP PRÁČ A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ DODRŽAŤ PODLA MONTÁŽNEHO POSTUPU, KTORÝ MUSÍ DODATĽ VÝROBCA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU!
- ÚNOSNOSŤ TANIEROVÝCH HMOŽDINIEK JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU OVERIŤ ŤAHOVOU SKÚŠKOU, PRE KAŽDÝ MATERIÁL A KAŽDÝ DRUH HMOŽDINKY SAMOSTATNE!
- PORUŠENÉ ČASTI OBVODOVÝCH STIEN BUĎ ODSTRÁNENÉ, POVRCH OČISTENÝ, ZBAVENÝ PRACHU, NEROVNOSTI VYSYPAVÍ
- PRED REALIZÁCIU VŠETKY ROZMERY OTVOROV (OPLCHOVANIA) OKIEN PREMERAŤ NA STAVBE

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

	STAVBA:	PD – Základná škola Cabajská – školský pavilón , stravovací pavilón v Nitre – zateplenie		 <div>DESIGN AND CONTROL OF BUILDINGS</div>	
	INVESTOR:	Mesto Nitra, Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra			
	MIESTO:	k.ú. Nitra (839914), obec Nitra, P. Č.: 6914, 6916/3, 6916/2, 6915/1			
	OBSAH VÝKRESU:	SO.01 - PÔDORYS 1. NP NAVRHOVANÉ PRÁCE			
	GENERÁLNY PROJEKTANT:	I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276			
±0,00=1.NP= M.N.M.					
ČÍSLO PARÉ:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD.		ARCHITEKTÚRA	
	ARCHITEKTÚRA:	DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD.			
	VYPRACOVAL:	DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD.			
				MIERKA:	Č. VÝKRESU:
				1:100	N1_02