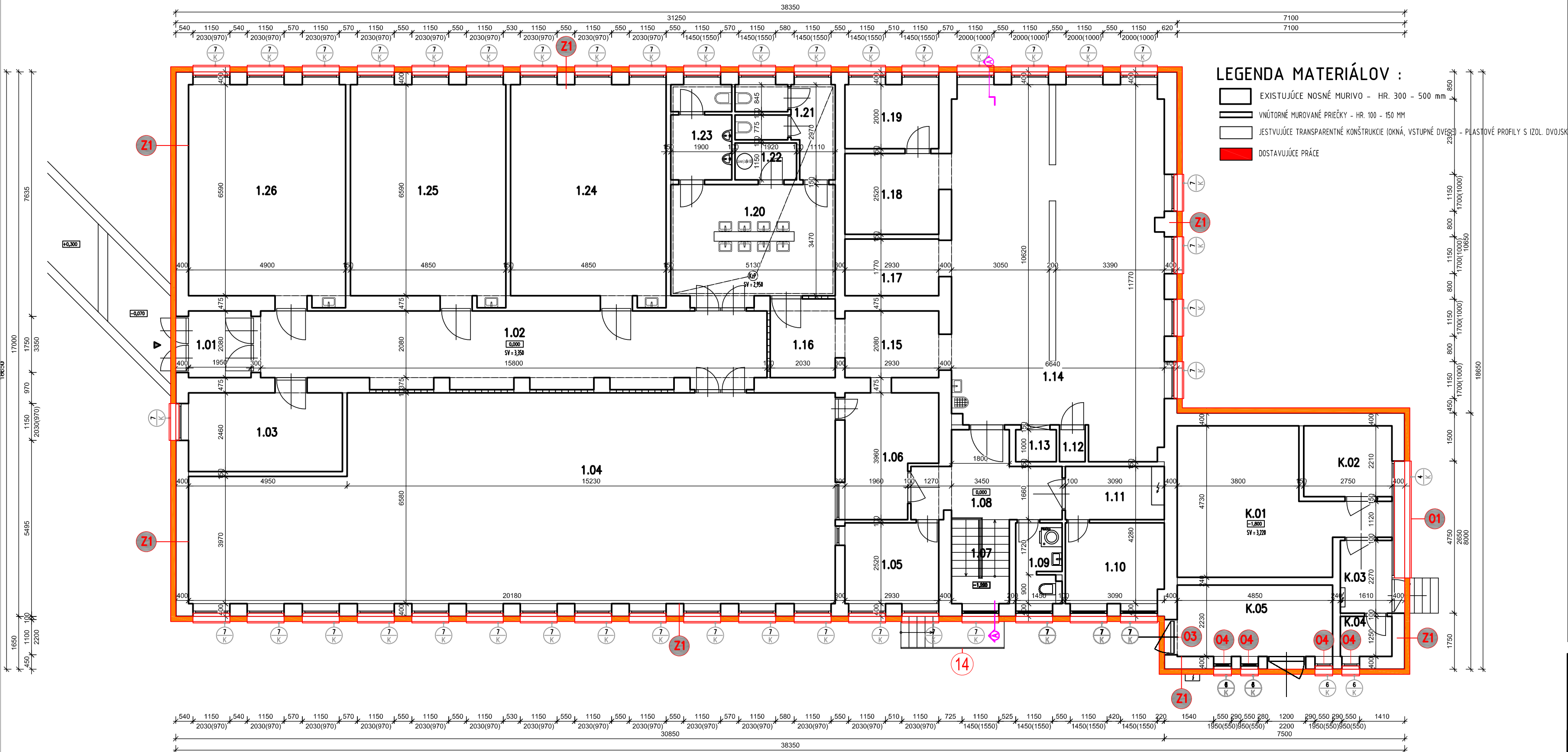


PÔDORYS 1.NP



| 1.nadzemné podlažie | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
| 1.01 | Zádverie | 4,06 |
| 1.02 | Chodba | 32,86 |
| 1.03 | Izolačná miestnosť | 11,81 |
| 1.04 | Jedáleň | 119,86 |
| 1.05 | Riaditeľňa | 7,38 |
| 1.06 | Výdaj jedla | 9,90 |
| 1.07 | Schodisko | 4,72 |
| 1.08 | Chodba | 9,83 |
| 1.09 | WC | 3,39 |
| 1.10 | Strojovňa | 7,69 |
| 1.11 | Strojovňa | 5,13 |
| 1.12 | Sklad | 0,80 |
| 1.13 | Výťah | 1,27 |
| 1.14 | Kuchyňa | 72,85 |
| 1.15 | Sklad | 6,09 |
| 1.16 | Miestnosť | 4,98 |
| 1.17 | Sklad | 5,19 |
| 1.18 | Sklad | 7,38 |
| 1.19 | Sklad | 5,86 |
| 1.20 | WC predsieň | 17,80 |
| 1.21 | WC dievčatá | 6,77 |
| 1.22 | Miestnosť upratovačky | 2,21 |
| 1.23 | WC chlapci | 5,64 |
| 1.24 | Trieda | 31,96 |
| 1.25 | Trieda | 31,96 |
| 1.26 | Trieda | 32,29 |
| PLOCHA SPOLU | | 449,68 |

| Kotolňa | | |
|--------------|------------------|--------------------------|
| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
| K.01 | Kotolňa | 22,53 |
| K.02 | Miestnosť | 6,08 |
| K.03 | Chodba | 3,65 |
| K.04 | Miestnosť | 2,02 |
| K.05 | Plynomer | 10,81 |
| PLOCHA SPOLU | | 45,09 |

LEGENDA ZATEPLENIA PLÁŠŤA:

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

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% VYSYPAVÉNIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- Z2 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 100mm, ostenie hr. = 30mm

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% VYSYPAVÉNIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- Z3 ZATEPLENIE PILASTROV A VÝSTUPKOV NA STENE Z MINERÁLNEJ VLNY – MW, hr. = 30mm,

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. 30mm
-LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
-PENETRÁCIA POVRCHU
-OČISTENIE POVRCHU – VAPKOU
-EXISTUJÚCA OMIETKA – 30% VYSYPAVÉNIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- Z4 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 120mm, ostenie hr. = 30mm

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% VYSYPAVÉNIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- Z5 ZATEPLENIE EXTRUDOVANÝM POLYSTYREÑOM XPS, hr. 120mm, DO VÝŠKY 600MM NAD TERÉN A 400MM POD TERÉN.

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% VYSYPAVÉNIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR

LEGENDA ZATEPLENIA STRECHY:

- Z9
- MPVC HR. = 2 mm (nové)
 - GEOTEXTÍLIA 300 G /M2 (nové)
 - ZATEPLENIE STRECHY – PIR DOSKOU HR. = 150mm, (nové)
 - ASFALTOVÝ PÁS HR. =30 mm (pôvodný-očistiť)
 - ŠKVAROBETÓN HR. = 30mm (pôvodný)
 - PLYNOSILIKÁTOVÉ SPÁDOVÉ DOSKY HR. = 240 mm (pôvodné)
 - NOSNÝ PANEL (pôvodný)


LEGENDA ZATEPLENIA VSTUPU:

- Z7
- AL. PLECH – ANTRACIT – 0,8 MM
 - OSB DOSKA HR. 24MM
 - XPS HR. 50MM
 - SPÁDOVÝ POTER 30 – 50MM
 - OSEKANIE OMIETKY + VYSYPAVÉNIE DO 70%
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA
 - ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU HR. 50MM
 - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
 - SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA, (napr.: vertex 145g/m2)
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm

LEGENDA ZATEPLENIA STROPU:

- Z8
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY
 - POTER HR. 50MM
 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA
 - VYČISTENIE STROPU – RUČNE A VYSÁVANÍM
 - OSEKANIE OMIETKY + VYSYPAVÉNIE DO 70%
 - ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU – LAMELY AJ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HR. 50MM
 - NÁSTREK – BIELY

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

| | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---|--|---|-------------|
| ±0,00=1.NP= M.N.M. | STAVBA: | PD – Základná škola Cabajská – školský pavilón , stravovací pavilón v Nitre – zateplenie | |  | |
| | 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.02 - PÔDORYS 1. NP NAVRHOVANÉ PRÁCE | | | |
| | GENERÁLNY PROJEKTANT: | I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276 | | | |
| ČÍSLO PARÉ: | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD. | | ARCHITEKTÚRA | |
| | ARCHITEKTÚRA: | DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD. | | MIERKA: | Č. VÝKRESU: |
| | VYPRACOVAL: | DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD. | | 1:100 | N2_02 |
| | | | | | |
| | | | | | |