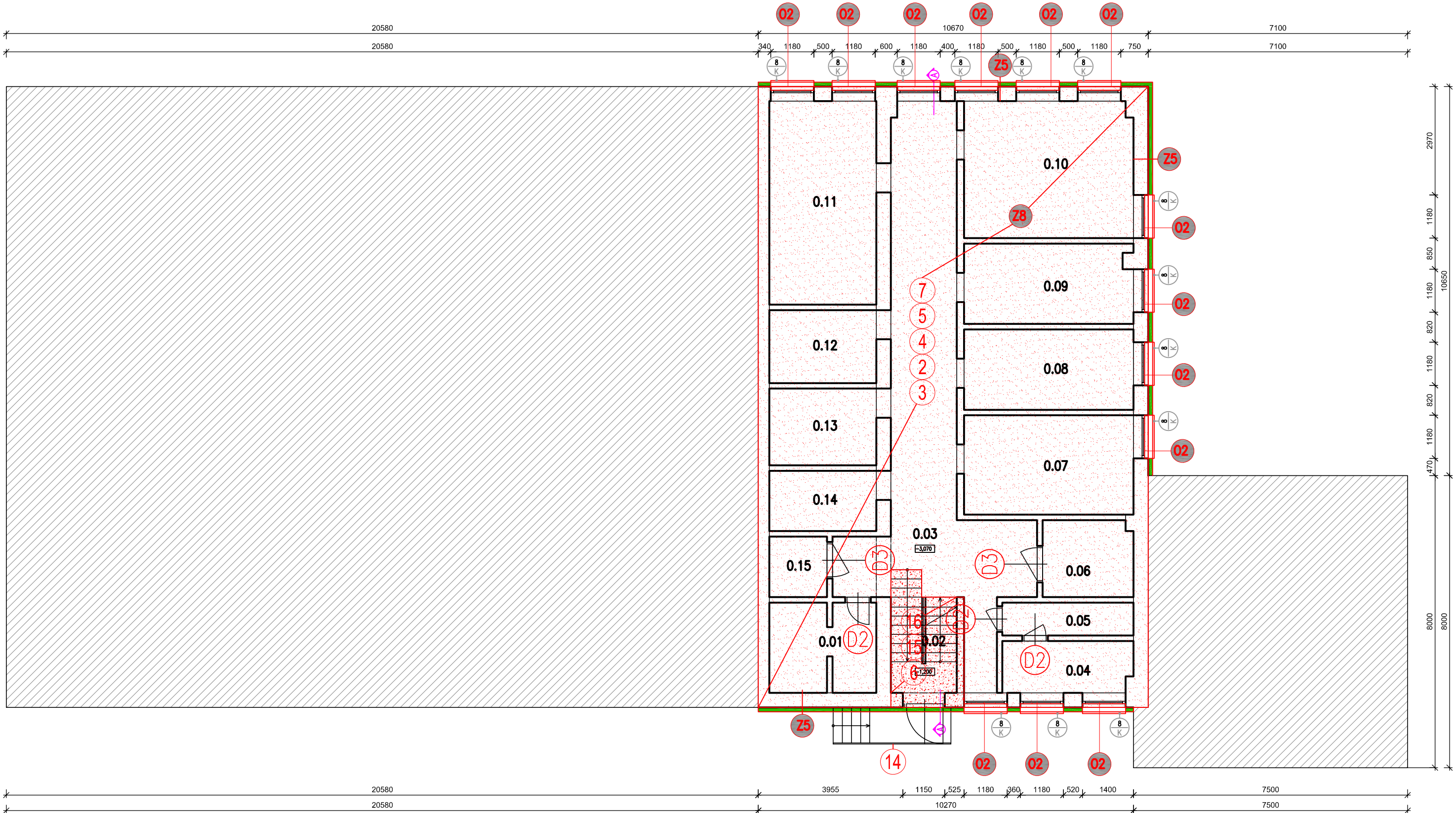


PÔDORYS 1.PP



Suterén		
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]
0.01	Sklad	7,23
0.02	Schodisko	4,72
0.03	Chodba	34,02
0.04	Sprcha	5,00
0.05	Šatňa	3,23
0.06	Sklad	5,19
0.07	Sklad	14,72
0.08	Sklad	13,68
0.09	Sklad	13,68
0.10	Sklad	16,78
0.11	Sklad	16,32
0.12	Sklad	5,86
0.13	Sklad	6,15
0.14	Sklad	4,83
0.15	Sklad	2,62
PLOCHA SPOLU		154,03

- 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. DVOJKLOM
 - DOSTAVUJÚCE PRÁCE

- POZNÁMKY :
- OBVODOVÉ STENA JE MUROVANÁ
 - OSTENIE OKIEN ZATEPLIŤ PODLA DETAILU OKNA. (HLBKA OSTENIA JE 300mm)
 - PARAPETY NA OKNÁCH Z AL. PLECHU, HR.=2,0 mm PREDŠADIŤ MIN. 30mm.
 - BLĚSKOVOD UMIESTNIŤ PRED ZATEPLENIE - VIÐ DETAIL
 - ZATEPLENIE MUŚÍ BYŤ ZHOTOVENÉ PODLA STN 73 2901
 - PRESNÝ POSTUP PRÁC A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ DODRŽAŤ PODLA MONTÁŽNEHO POSTUPU, KTORÝ MUŚÍ DODAŤ VÝROBCA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
 - ÚNOSNOSŤ TANIEROVÝCH HMOŽDINIEK JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVERIŤ ŤAHOVOU SKÚŠKOU, PRE KAŽDÝ MATERIÁL A KAŽDÝ DRUH HMOŽDINKY SAMOSTATNE!
 - PORUŠENÉ ČASTI OBVODOVÝCH STIEN BUDÚ ODSTRÁNENÉ, POVRCH OČISTENÝ, ZBAVENÝ PRACHU, NEROVNOSTI VYSPRAVIŤ
 - PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY OTVOROV (OPLECHOVANIA) OKIEN PREMERAŤ NA STAVBE

LEGENDA ZATEPLENIA PLÁŠŤA:

- Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 160mm, ostenie hr. = 30mm
- SYSTÉM KZS - napr. PCI ALEBO EKVIVALENT :
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXTILNÁ 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% VYSYPAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- Z2 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 100mm, ostenie hr. = 30mm
- SYSTÉM KZS - napr. PCI ALEBO EKVIVALENT :
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXTILNÁ 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% VYSYPAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- Z3 ZATEPLENIE PILASTROV A VÝSTUPKOV NA STENE Z MINERÁLNEJ VLNY - MW, hr. = 30mm,
- SYSTÉM KZS - napr. PCI ALEBO EKVIVALENT:
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXTILNÁ 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% VYSYPAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- Z4 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 120mm, ostenie hr. = 30mm
- SYSTÉM KZS - napr. PCI ALEBO EKVIVALENT :
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm
-PODKLADNÝ NÁTER
-SKLOTEXTILNÁ 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% VYSYPAVENIE 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 ZATEPLENIE MARKÍZY NAD VSTUPOM MINERÁLNOU VLNOU HR. 50mm,
- AL. PLECH - ANTRACIT - 0,8 MM
 - OSB DOSKA HR. 24MM
 - XPS HR. 50MM
 - SPÁDOVÝ POTER 30 - 50MM
 - OSEKANIE OMIETKY + VYSYPAVENIE DO 70%
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA
 - ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU HR. 50MM
 - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, (napr.: vertex 145g/m2)
 - PODKLADNÝ NÁTER
 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm

LEGENDA ZATEPLENIA STROPU:

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

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

	STAVBA:	PD – Základná škola Cabajská – školský pavilón , stravovací pavilón v Nitre – zateplenie		DESIGN AND CONTROL OF BUILDINGS	
	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. PP NAVRHOVANÉ PRÁCE			
	GENERÁLNY PROJEKTANT:	I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276			
±0,00=1.NP= M.N.M.			FORMÁT:	4 * A4	
			DÁTUM:	08.2021	
			STUPEŇ:	P pre SP	
			Č.ZÁKAZKY:	OB_08_21	
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_03	