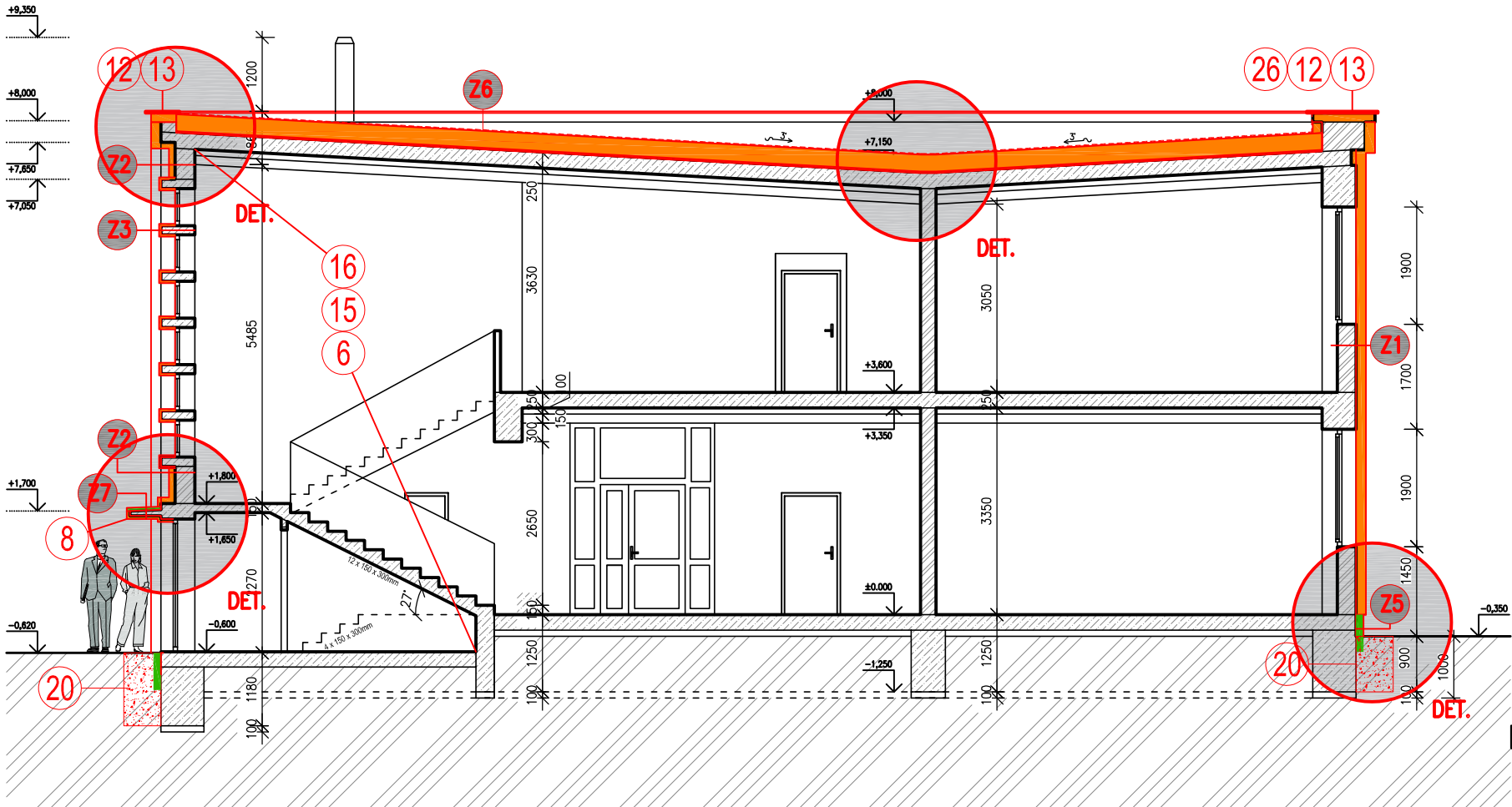


REZ SCHODISKOM



položka	Popis
N	ZATRIEDENIE - NAVRHOVANÉ PRÁCE
1	NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV Z AL. HR. 2 MM - BIELA FARBA
2	NOVÉ VÁPENNO CEMENTOVÉ OMIETKY + PENETRÁCI PODKLAD A MALOVKA.
3	VYSPRAVENIE STROPOV OMIETKOU DO 70% - PRÍRPAVA PRE ZATEPLENIE
4	VYSPRAVENIE DO 100% - Špeciálny poter do nížkej výšky do hr. 20 - 30 mm + EPOXID
5	NOVÉ DVERE DO PIVNÍC
6	OPLECHOVANIE PRI ETICS A OPLECHOVANIA STRIEŠKY
7	ÚPRAVA ŠPÁLIEŤ PRI OKNÁCH PIVNÍČNYCH
8	NOVÉ ZATEPLENIE MARKÍZY NA VSTUPOM + NOVÉ OPLECHOVANIE AJ ZO SPODNEJ STRANY + LED SVETLO NA POHYB
9	VYSPRAVENIE TERMO OMIETKOU FASÁDU - 30% Z PLOCHY FASÁDY
10	NOVÝ STREŠNÝ - Výlez VELUX CXP 100100 0473Q
11	NOVÉ POPLASTOVANÉ VNÚTORNÉ ZVODY KJG
12	OSADENIE NOVÉHO ZATEPLENIA ATIKY + NOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA + OPLECHOVANIE
13	NOVÉ OPLECHOVANIE OKOLO ATIKY - NAPOJENIE NA HI
14	NÁTER EXISTUJÚCEHO ZÁBRADLIA
15	RAMPA PRE IMOBILNÝCH
16	VSTUPNÉ DVERE
17	NOVÝ BLESKOZVOD PRED ETICS
18	OSADIŤ NOVÉ ZVONČEKY
19	OSADENIE DROBNÝCH PRVKOV NA FASÁDE AKO SATELITY A ANTÉNY
20	NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK + VYSPRAVENIE STIEN + ASFALTOVANÁ HYDROIZOLÁCIA + XPS + NOPOVÁ FÓLIA A JEJ UKONČENIE LIŠTOU NAD CHODNÍKOM
21	NÁTER DROBNÝCH PRVKOV NA FASÁDE - PRÍPOJKOVÉ SKRINE
22	OSADENIE NOVÝCH KRYTIEK NA VETRAČÍCH OTVOROCH
23	VYSPRAVENIE TERMO OMIETKOU FASÁDU - 100% Z PLOCHY SOKLA
24	PRESUNUTIE KOMÍNA - PREROBENIE KOMÍNA
25	NOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY
26	VYROVNANIE ATIKY BETONÓNOVOU MAZANIOU HR. OD 20 - 50MM PO CELOM OBVODE
27	NOVÝ STREŠNÝ - Výlez VELUX CXP 100100 0473Q
28	PREDSADENIE REBRIKA A NÁTER + PREDĹŽENIE KOTIEV
29	ZATEPĽNIE DOMCOV
30	NOVÉ POTRUBIA KOTVENÉ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE - PVC + STRIEŠKA
31	ZATEPLENIE PODSTAVKA PRE VZT
32	NAVÝŠENIE ATIKY O DREV. HRANOL 150/100 MM - PO CELOM OBVODE
33	PREBRÚSIŤ VSTUPNÉ SCHODY
34	PREMALOVAŤ SKRIŇU OD ELEKTRA

LEGENDA MATERIÁLOV :

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

POZNÁMKY :

- OBVODOVÉ STENA JE MUROVANÁ
- OSTENIE OKIEN ZATEPLÍŤ PODĽA DETAILU OKNA. (HLBKA OSTENIA JE 300mm)
- PARAPETY NA OKNÁCH Z AL. PLECHU, HR.=2,0 mm PREDOSADIŤ MIN. 30mm.
- BLESKOZVOD UMIESTNIŤ PRED ZATEPLENIE - VIŤ DETAIL
- ZATEPLENIE MUSÍ BYŤ ZHOTOVENÉ PODĽA STN 73 2901
- PRESNÝ POSTUP PRÁČ A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ DODRŽAŤ PODĽA MONTÁŽNEHO POSTUPU, KTORÝ MUSÍ 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 BUDŮ ODSTRÁNENÉ, POVRCH OČISTENÝ, ZBAVENÝ PRACHU, NEROVNOSTI VYSPRAVIŤ
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY OTVOROV (OPLCHOVANIA) OKIEN PREMERAŤ NA STAVBE

LEGENDA ZATEPLENIA PLÁŠŤA:

	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 160mm, ostenie hr. = 30mm
Z1	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% VYSPRAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU -EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR

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

LEGENDA ZATEPLENIA STRECHY:

	- MPVC HR. = 2 mm + MECHANICKÉ KOTVENIE
Z6	- GEOTEXTÍLIA 300 G /M2 - ZATEPLENIE STRECHY - PIR DOSKOU HR. = 150mm, - EPS S SPÁDOVÉ DOSKY HR. = OD 20 - 150mm - ASFALTOVÝ PÁS S AL. VÝPLŇOU - PAROZÁBRANA HR. =4 mm - PENETRÁCIA - NOSNÝ PANEL-VYČISTENIE PLOCHEJ STRECHY

LEGENDA ZATEPLENIA VSTUPU:

	ZATEPLENIE MARKÍZY NAD VSTUPOM MINERÁLNOU VLNOU HR. 50mm,
Z7	- AL. PLECH - ANTRACIT - 0,8 MM - OSB DOSKA HR. 24MM - XPS HR. 50MM - SPÁDOVÝ POTER 30 - 50MM - OSEKANIE OMIETKY + VYSPRAVENIE 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

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

	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, MW, hr. = 120mm, ostenie hr. = 30mm
Z4	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% VYSPRAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU -EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR

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

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

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.01 - REZ 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	N1_05