



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 nízkej výšky do hr. 20 - 30 mm + EPOXID
5	NOVÉ DVERE DO PIVNÍC
6	Oplechovanie pri etics a oplechovania striešky
7	Úprava špaliet pri oknách pivničných
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 VETRACÍCH 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 REBRÍKA A NÁTER + PREDČIENIE KOTIEV
29	ZATEPELNIE DOMCOV
30	NOVÉ POTRUBIA KOTVENÉ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE - PVC + STRIEŠKA
31	ZATEPLENIE PODSTAVCA 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 ZATEPLIť PODLA DETAILU OKNA. (HLBKA OSTENIA JE 300mm)
- PARAPETY NA OKNÁCH Z AL. PLECHU, HR.=2,0 mm PREDsADIť MIN. 30mm.
- BLESKOZVOD UMIESTNIť PRED ZATEPLENIE - VIUť DETAIL
- ZATEPLENIE MUŠI BYť ZHOTOVENÉ PODLA STN 73 2901
- PRESNÝ POSTUP PRÁC A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ DODRŽAť PODLA MONTÁŽNEHO POSTUPU, KTORÝ MUŠI DODAť 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 BUĐU ODSTRÁNENÉ, POVRCH OČISTENÝ, ZBAVENÝ PRACHU, NEROVNOSTI VYSPRAVIť
- PRED REALIZÁCIU 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% VYSPRAVENIE 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% VYSPRAVENIE 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% VYSPRAVENIE 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% VYSPRAVENIE 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 + 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

- 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
 - 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

LEGENDA ZATEPLENIA STROPU:

- Z8 ZATEPLENIE STROPU MINERÁLNOU VLNOU HR. 50mm,
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- POTER HR. 50MM
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- VYČISTENIE STROPU - RUČNE A VYSÁVANÍM
- OSEKANIE OMIETKY + VYSPRAVENIE 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		 <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.02 - REZ NAVRHOVANÉ PRÁCE			
±0,00=1.NP= M.N.M.	GENERÁLNY PROJEKTANT:	I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276		FORMÁT:	4 * A4
ČÍSLO PARÉ:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD.		DÁTUM:	08.2021
	ARCHITEKTÚRA:	DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD.		STUPEŇ:	P pre SP
	VYPRACOVAL:	DOC. ING. RASTISLAV INGELI, PhD.		Č.ŽAKAZKY:	OB_08_21
				ARCHITEKTÚRA	
				MIERKA:	Č. VÝKRESU:
				1:100	N2_05