



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 oplechovanie 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 PLOCHÝ FASÁDY
10	NOVÝ STREŠNÝ - Výlez VELUX CXP 100100 0473Q
11	NOVÉ POPLASTOVANÉ VNÚTORNÉ ZVODY KJG
12	OSADENIE NOVÉHO ZATEPLENIA ATKY + NOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA + OPLECHOVANIE
13	NOVÉ OPLECHOVANIE OKOLO ATKY - 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 VETRAČIACH OTVORCH
23	VYSPRAVENIE TERMO OMIETKOU FASÁDU - 100% Z PLOCHÝ SOKLA
24	PRESUNUTIE KAMÍNA - PREROBENIE KAMÍNA
25	NOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY
26	VYROVNVANIE ATKY BETÓNŇOVOU MAZANIOU HR. OD 20 - 50MM PO CELOM OBVODE
27	NOVÝ STREŠNÝ - Výlez VELUX CXP 100100 0473Q
28	PREDSDADENIE REBRIKA A NÁTER + PREDĽŽENIE KOTIEV
29	ZATEPLENIE DOMCOV
30	NOVÉ POTRUBIA KOTVENÉ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE - PVC + STRIEŠKA
31	ZATEPLENIE PODSTAVCA PRE VZT
32	NAVÝŠENIE ATKY 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
- EXISTUJÚCE TRANSPARENTNÉ KONŠTRUKCIE (OKNÁ, VSTUPNÉ DVERE) - PLASTOVÉ PROFILY S IZOL. DVOJKLOM
- DOSTAVUJÚCE PRÁCE

POZNÁMKY :

- OBVODOVÉ STENA JE MUROVANÁ
- OSTENIE OKIEN ZATEPLÍť PODĽA DETAILU OKNA. (HLBKÁ OSTENIA JE 300mm)
- PARAPETY NA OKNÁCH Z AL. PLECHU, HR.=2,0 mm PREDSDAť MIN. 30mm.
- BLESKOZVOD UMIESTNIť PRED ZATEPLENIE - VIď 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 REALIZÁCIU OVEŘIť ŤAHOVOU SKÚŠKOU, PRE KAŽDÝ MATERIÁL A KAŽDÝ DRUH HMOŽDINKY SAMOSTATNE!
- PORUŠENÉ ČASTI OBVODOVÝCH STIEN BUĐO 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
 - 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.
- 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% VYSPRAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- 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% VYSPRAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR
- SYSTÉM KZS - napr. PCI ALEBO EKIVALENT :
-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% VYSPRAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
-EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR

LEGENDA ZATEPLENIA STRECHY:

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

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
-SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA, (napr.: vertex 145g/m2)
-PODKLADNÝ NÁTER
-SILIKÓNOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ, HR. 2 mm

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 STRECHY NAVRHOVANÉ PRÁCE		
	GENERÁLNY PROJEKTANT:	I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276		
±0,00=1.NP= M.N.M.			FORMÁT:	4 * A4
ČÍSLO PARÉ:			DÁTUM:	08.2021
			STUPEŇ:	P pre SP
			Č.ZÁKAZKY:	OB_08_21
	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_04