



- Poznámky :
- Pozn. NS-1 : Po vysekaní kapsi položiť preklad, 2x U 120 mm + po 500mm prepojenie zavítovou tyčou M16, uloženie na steny min. 200 mm
- Pozn. NS-2 : Lepidlo + sieťka + fasádna omietka
- Pozn. NS-3 : Nová VZT mriežka 600x300 mm
- Pozn. NS-4 : Zamurovanie otvoru 340x340 mm
- Pozn. NS-5 : Nový dvojnásobný náter v rámci oc. konštrukcii, RAL 1003
- Pozn. NS-6 : Nabeňový klin z flexbetónu
- Pozn. NS-7 : Nový železobetónový veniec
- Pozn. NS-8 : Bet. dlažba/ bet. kocky 500x500x50mm, štrkové lôžko hr. 150 mm, obrubníky do betónu/ v mieste existujúceho asfaltu použiť asfaltobetón hr. 80 mm + štrkové lôžko hr. 150 mm
- Pozn. NS-9 : Prieraz cez fasádu- odvodnenie strechy do dažďového žľabu - Chrlič 110 PVC s integrovanou PVC manžetou
- Pozn. NS-10 :Preizolovanie VZT hlavice pomocou systémových prvkov (poplastovaný plech na natavenie PVC fólie) daného výrobcu hydroizolačného systému
- Pozn. NS-11 :Predĺženie + preizolovanie odvetravacieho potrubia + nová odvetrávacia hlavica
- Pozn. NS-12 :Dodávka + montáž nového vľajkonosiča
- Pozn. NS-13 :Montáž novej VZT mriežky 1600x500mm
- Pozn. NS-14 :Repasácia nášľapnej vrstvy pomocou reprofilačnej malty na schodiskove stupne + podestu ...10m²
- Pozn. NS-15 :Ošetrovanie schodnice - reprofilačná malta 3m²
- Pozn. NS-16 :Očistenie schodiska + nový náter na betón na celej nášľapnej časti konštrukcii schodiska, ostatná časť - čelo schodiska
- Pozn. NS-17 :Dodávka + montáž nového oc. rebríka - výsuvného
- Pozn. NS-18 :Zamurovanie otvoru + zateplenie
- Pozn. NS-19 :Dodávka + montáž sieťky proti hmyzu
- Pozn. NS-20 :Dodávka + montáž interierových hliníkových žalúzií

LEGENDA MATERIÁLOV :

- KZ1 - Zateplenie - minerálna vlna hr. 160 mm + finálna fasádna silikátová omietka
- Domurovky z tvaroviek Ytong na lepiacú maltu
- XPS - Zateplenie sokla - polystyrén XPS hr. 140 mm + nopová fólia pod úrovňou terénu, v mieste odsokku použiť XPS hr. 50 mm, nad úrovňou terénu marmolitová omietka
- MN - Zateplenie vonkajších balk. panelov, podhládov, atiky - minerálna vlna hr. 50 mm

NÁVRH ZATEPLENIA :

- Obvodové steny - tepelná izolácia z minerálnej vlny v hr. 160 mm
- Ostenia a nadpražia - tepelná izolácia z minerálnej vlny v hr. 30 mm
- Sokel - polystyrén XPS hr. 140 mm
- Strecha - tepelná izolácia z EPS 200S, hr. 350 mm

-PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN

-PRI REALIZÁCIÍ STAVEBNÉ VÝKRESY PREKONTROLOVAŤ A VŠETKY NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !!!!

-NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV VO VÝKAZOCH NENAHRÁDZAJÚ VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

- PODROBNOSTI V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVAZNÝCH STN.SCHVÁLENÝCH TECHNOLOG. POSTUPOCH PODÁVAŤ TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANIE K ÚČELU VYUŽITIA

- V PRÍPADE ZISTENIA NEJASNOSTÍ SKUTKOVÉHO STAVU S PROJEKTOVÝM RIEŠENÍM JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Progressum, s.r.o. Jenisejská 59 Košice- mestská časť Nad jazerom 040 12	
Ing. Pavol Juhas	Ing. Pavol Juhas	Ing. Pavol Juhas		
INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice				
MIESTO STAVBY : Kalinovská 9, 040 22 Košice		K.ú. : Furča, č.p. 3647		
NÁZOV Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a STAVBY : prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, Materská škola, Kalinovská 9, Košice OBJEKT : Hospodárska budova			FORMAT:	
			DÁTUM	01/ 2020
			STUPEŇ PD	RP
NÁZOV VÝKRESU: Strecha - Nový stav			MIERKA 1 : 100	Č.VÝKRESU A-10