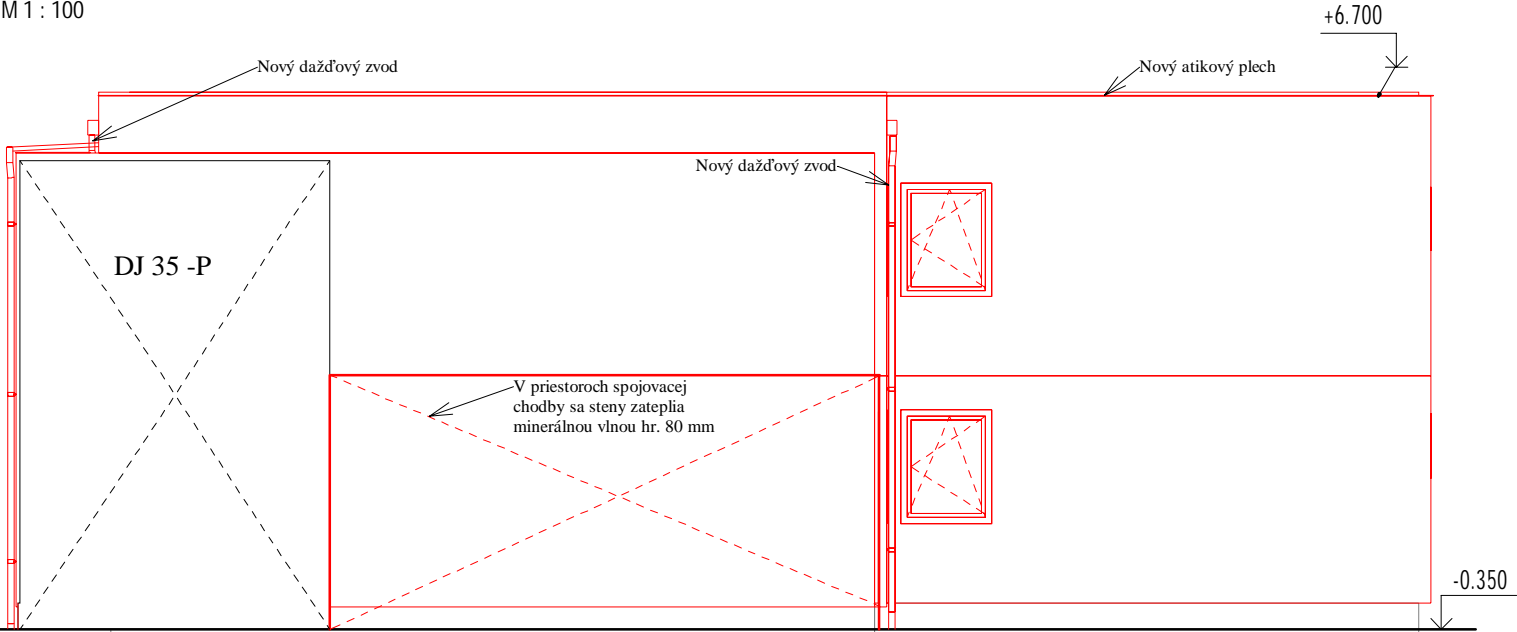


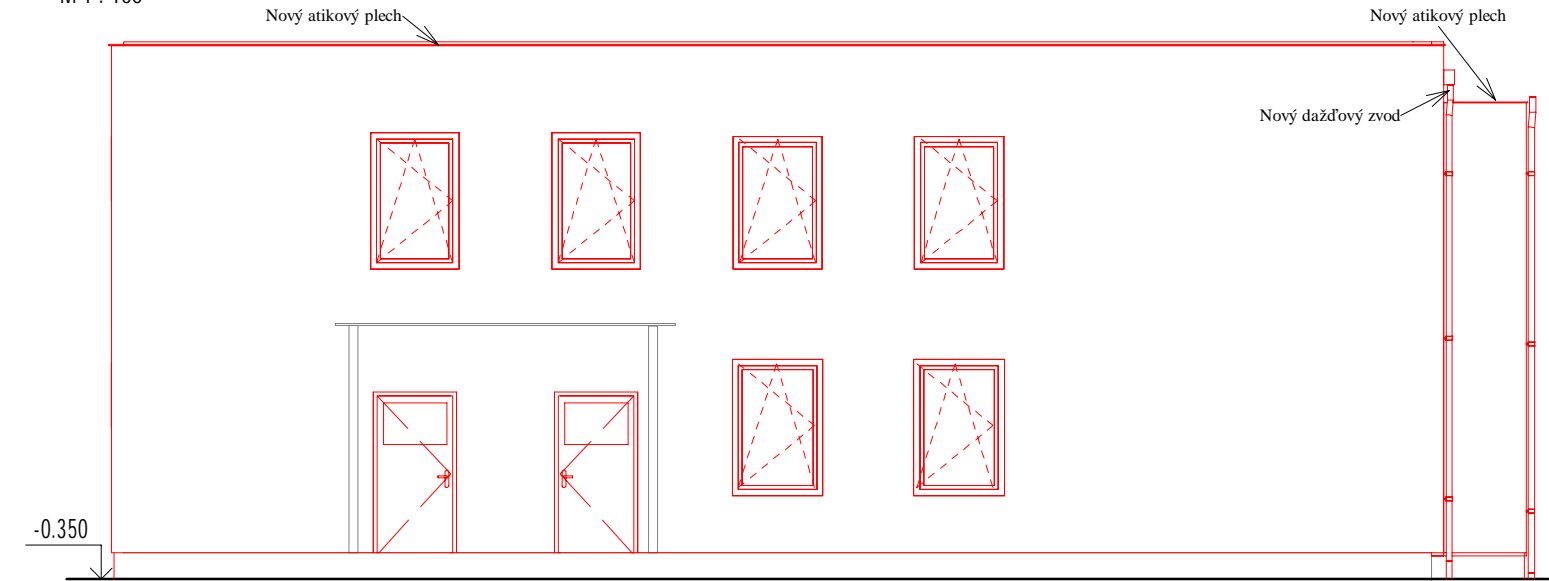
Južný pohľad – NS
M 1 : 100



Poznámky :

- Pozn. NS-1 : Zateplenie ostenia a nadpražia okien z minerálnej vlny hr. 30 mm
Pozn. NS-2 : Predĺženie odvetravacieho potrubia + odvetrávacia hlavica
Pozn. NS-3 : Odsadenie okna od fasády zarovnať s vedľajšími oknami
Pozn. NS-4 : Existujúci prierez cez strechu (VZT jednotka) - predĺžiť potrubie o hrúbku izolantu
Pozn. NS-5 : Nový dvojnásobný náter v rámci oc. konštrukcii, RAL 1003
Pozn. NS-6 : Dodávka + montáž nového oc. rebríka - výsuvného
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. 70 mm + štrkové lôžko
Pozn. NS-9 : Prierez cez fasádu- odvodnenie strechy do dažďového žľabu - chrlič
Pozn. NS-10 :Preizolovanie VZT hlavice pomocou systémových prvkov (poplastovaný plech na natavenie PVC fólie) daného výrobcu hydroizolačného systému

Severný pohľad – NS
M 1 : 100



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 odskoku 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 , min 700 mm pod upravený terén
Strop - tepelná izolácia z minerálnej vlny, 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 STAVBY : Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, Materská škola, Kalinovská 9, Košice			FORMAT:	
OBJEKT : MŠ 60 - L2			DÁTUM	01/ 2020
NÁZOV VÝKRESU: Pohľady J,S - Nový stav			STUPEŇ PD	RP
			MIERKA 1 : 100	Č.VÝKRESU A-68