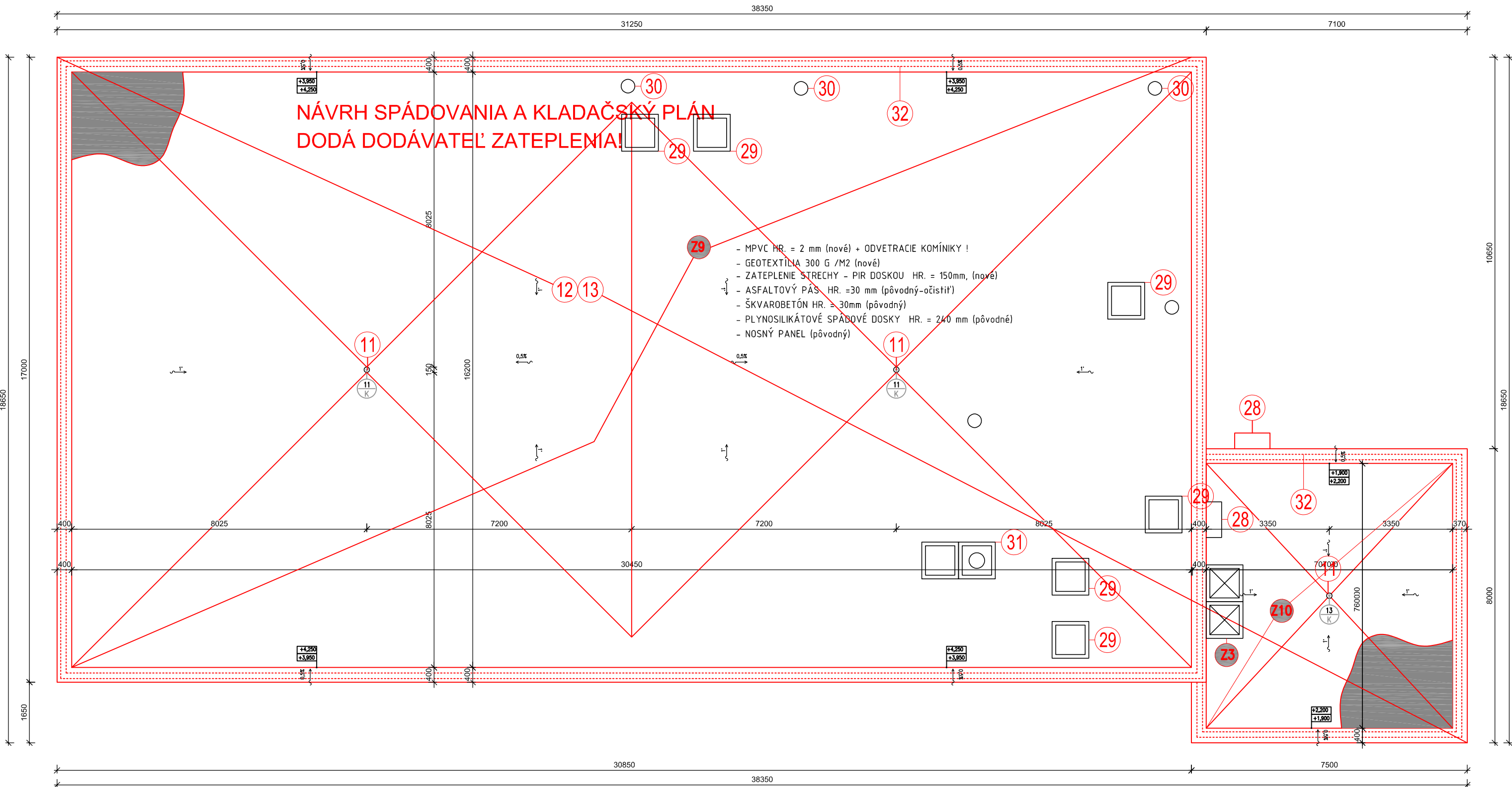


PÔDORYS STRECHY



LEGENDA ZATEPLENIA STRECHY:

- MPVC HR. = 2 mm (nové) + MECHANICKÉ KOTVENIE V ZMYSLE VÝROBCU
- GEOTEXTÍLIA 300 G /M2 (nové)
- ZATEPLENIE STRECHY - PIR DOSKOU HR. = 80mm, (nové)
- ASFALTOVÝ PÁS HR. =30 mm (pôvodný-očistiť)
- ŠKVAROBETÓN HR. = 30mm (pôvodný)
- PLYNOSILIKÁTOVÉ SPÁDOVÉ DOSKY HR. = 240 mm (pôvodné)
- NOSNÝ PANEL (pôvodný)

položka	Popis
N	ZATRIEDENIE -NAVRHOVANÉ PRÁCE
1	NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV Z AL. HR. 2 MM - BIELA FARBA
2	NOVÉ VÁPENNO CEMENTOVÉ OMIETKY + PENETRÁCIA PODKLAD A MALOVKA.
3	VYSRAVENIE STROPOV OMIETKOU DO 70% - PRÍRPAVA PRE ZATEPLENIE
4	VYSRAVENIE DO 100% - ŠPECIÁLNY POTER DO NÍZKEJ VÝŠKY DO HR. 20 - 30 MM + EPOXID
5	NOVÉ DVERE DO PIVNÍČ
6	OPECHOVANIE PRI ETICS A OPECHOVANIA STRIEŠKY
7	ÚPRAVA ŠPALIET PRI OKNÁCH PIVNÍČNÝCH
8	NOVÉ ZATEPLENIE MARKÍZY NA VSTUPOM + NOVÉ OPLECHOVANIE AJ ZO SPODNEJ STRANY + LED SVETLO NA POHYB
9	VYSRAVENIE TERMO OMIETKOU FASÁDU - 30% Z PLOCHY FASÁDY
10	NOVÝ STREŠNÝ - Výlez VELUX CXP 100100 0473Q
11	NOVÉ POPLASTOVANÉ VNÚTORNÉ ZVODY KIG
12	OSADENIE NOVÉHO ZATEPLENIA ÁTIKY + NOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA + OPLECHOVANIE
13	NOVÉ OPLECHOVANIE OKOLO ÁTIKY - 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 + VYSRAVENIE 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	VYSRAVENIE TERMO OMIETKOU FASÁDU - 100% Z PLOCHY SOKLA
24	PRESUNUTIE KOMÍNA - PREROBENIE KOMÍNA
25	NOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY
26	VYROVNANIE ÁTIKY BETONÓNOVOU MAZANIOM HR. OD 20 - 50MM PO CELOM OBVODE
27	NOVÝ STREŠNÝ - Výlez VELUX CXP 100100 0473Q
28	PRED SADIENIE REBRÍKA A NÁTER + PREDĽŽENIE KOTIEV
29	ZATEPLENIE DOMCOV
30	NOVÉ POTRUBIA KOTVENÉ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE - PVC + STRIEŠKA
31	ZATEPLENIE PODSTAVCA PRE VZT
32	NAVÝŠENIE ÁTIKY 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. (HLBK A OSTENIA JE 300mm)
- PARAPETY NA OKNÁCH Z AL. PLECHU, HR.=2,0 mm PRED SADIŤ 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 REALIZÁCIOU OVERIŤ ŤAHOVOU SKÚŠKOU, PRE KAŽDÝ MATERIÁL A KAŽDÝ DRUH HMOŽDINKY SAMOSTATNE!
- PORUŠENÉ ČASTI OBVODOVÝCH STIEN BUĎ ODSŤRANÉ, POVRCH OČISTENÝ, ZBAVENÝ PRACHU, NEROVNOSTI VYSPRAVIŤ
- PRED REALIZÁCIU VŠETKY ROZMERY OTVOROV (OPLECHOVANIA) OKIEN PREMERAŤ NA STAVBE

LEGENDA ZATEPLENIA PLÁŠŤA:

- 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% VYSRAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
 - EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR

- 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% VYSRAVENIE POVRCHU TERMO MALTOU
 - EXISTUJÚCI OBVODOVÝ MÚR


LEGENDA ZATEPLENIA STRECHY:

- MPVC HR. = 2 mm (nové) + ODVETRACIE KOMÍNKY
- 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:

- 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 + VYSRAVENIE 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

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

	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.02 - PÔDORYS STRECHY NAVRHOVANÉ PRÁCE			
	GENERÁLNY PROJEKTANT:	I.N.I. S.R.O., NOVÉ SADY 276			
±0,00=1.NP= M.N.M.					
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	N2_04