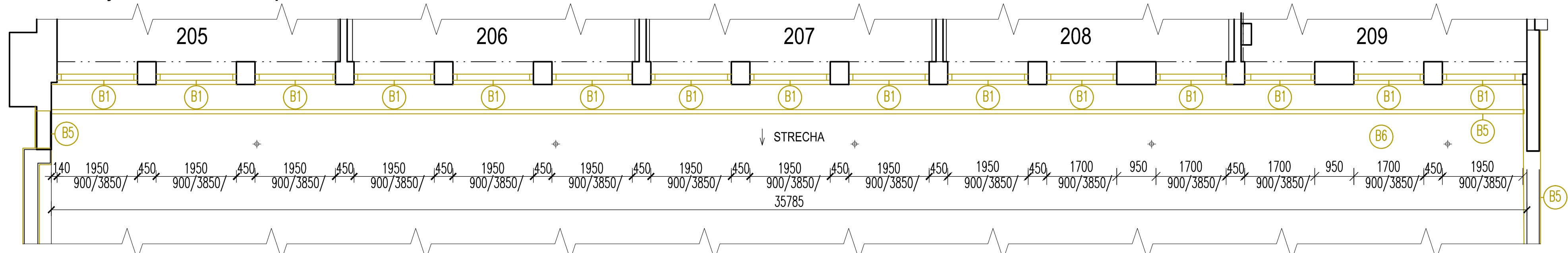
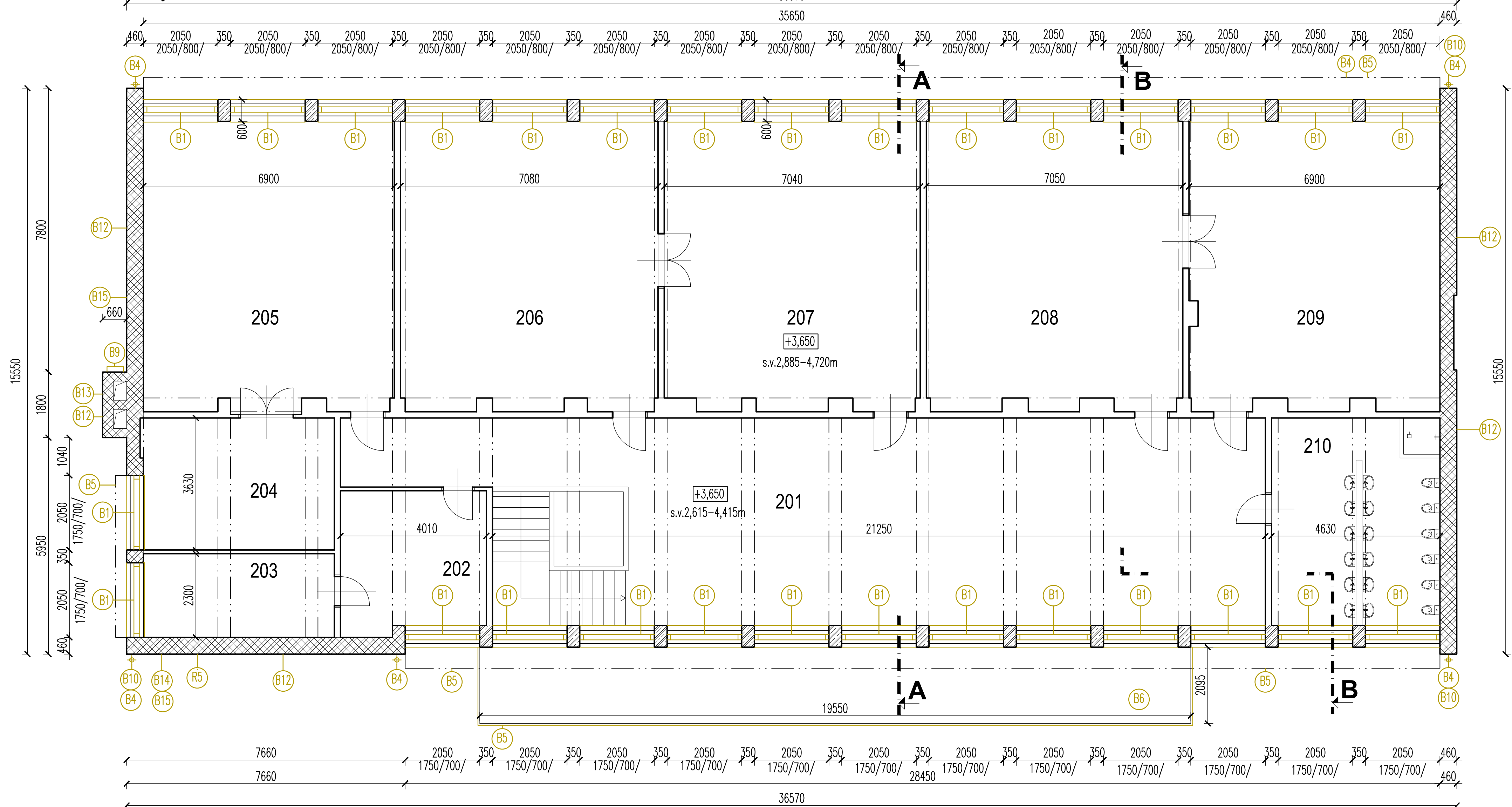


Pôdorys 2. NP - okná pod strechou



Pôdorys 2. NP



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC :

OZN.	POPIS
VÝPLNE VONKAJŠÍCH OTVOROV	
B1	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH DREVENÝCH OKIEN VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV (OSADNIE NOVEHO OKNA DO VZNIKNUTEHO OTVORU)
B2	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH DREVENÝCH OKIEN VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV (DOMUROVANIE PARAPETU DO VÝŠKY 900MM + OSADNIE NOVEHO OKNA DO ZVÝŠNEHO OTVORU)
B3	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH DREVENÝCH VCHODOVÝCH DVERÍ VRÁTANE ŽARUBNÍ
STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	
B4	VYBÚRANIE KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ (OKAPOVÝ SYSTÉM – DAŽDOVÝ ŽLABY A ZVODY, VRÁTANE PRISLUŠENSTVA)
B5	VYBÚRANIE KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ (OPLECHOVANIE STRECHY, ATIKY, NAD VSTUPOM – V PLNOM ROZSAHU)
B6	ODBOBNÁ DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A VRSTIEV AŽ PO NOSNÚ VRSTVU STRECHY (PO ODSTRÁNENÍ VRCHNEJ VRSTVY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÁ KONTROLA JESTVUJÚCICH VRSTIEV A V PRÍPADE ICH POŠKODENIA JE NUTNOSŤ OPRAVY POŠKODENÝCH MIEST PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM)
B7	ODBOBNÁ DEMONTÁŽ ODVETRAVACÍCH KOMINKOV NA STRECHE
ZAMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE	
B8	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH KOVÝCH MREŽÍ NA DVERÁCH, ROŠTOV, MADLA Z RAMPY NA STENE (BEZ SPÁTNEJ MONTÁŽE)
B9	ODBOBNÁ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH OCELOVÝCH STÓPAČIEK NA KOMINE (NAHRADENÉ NOVÝM REBRIKOM)
BLESKOZVOD	
B10	ODBOBNÁ DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU VR. PRISLUŠENSTVA V PLNOM ROZSAHU, PRED PRÁCAMI VYSEKAŤ DRAŽKY DO STENY NA ULOŽENIE NOVEHO BLESKOZVODU, PODROBNOSTI VIÐ. SAMOSTATNÁ ČASŤ BLESKOZVOD
POZNÁMKA: PO DEMONTÁŽI BLESKOZVODU MUSÍ BYŤ ZAISTENÁ NÁHRADNÁ OCHRANA OBJEKTU PROTI BLESKU !	
SOKEL	
B11	ODBOBNÉ VYBÚRANIE JESTVUJÚCEHO OKAPOVÉHO BETÓN. CHODNIKA A NÁSTUPNEJ BETÓNOVEJ PLOCHY (8.600 MM) (ZEMNÉ PRÁCE PRE DODATOČNÉ ZATEPLENIE ZÁKLADOV 600MM POD ÔROVŇ TERÉNU, VÝKOPOVÉ PRÁCE SA PREDVEÐU PO 3-4M, ABY SA NEDOHĽILI ZÁKLADY OBJEKTU NARAZ A TAK SA PREDŠLO NEBEZPEČIÚ NESTABILITY ZÁKLADOV, VÝKOP POD ZATEPLENIE POD TERÉN 600x600 MM PO CELOM OBVODE STAVBY)
OBVODOVÝ PLÁŠŤ	
B12	CELOPLOŠNÉ ODSTRÁNENIE VRSTVY JESTVUJÚCEJ OMIETKY RÔZNEJ HRÔBKÝ Z OBVODOVÝCH STIEN MUROVANÝCH V ROZSAHU: 2x BOČNÁ STENA "S," a PREDNÁ STENA "Z" V DANOM ROZSAHU
B13	ODBOBNÁ DEMONTÁŽ NADSTREŠNÝCH ČASŤÍ KOMINOV – ROZOBRAZIE ZVETRAŇOVANÉ MUŘIVA NAD ÔROVŇOU STRECHY
B14	VŠETKY KOTVIACE PRVKY A KOTVENÉ ZARIADENIA NA FASÁDE BUDÚ PRED ZAČIATKOM PRÁC ZDEMONTOVANÉ A PO DO- KONČENÍ PRÁC BUDÚ PRVKY OPĚT KOTVENÉ S POUŽITÍM KOTVENIA BEZ TEPLNÝCH MOSTOV
VONKAJŠIE OSVETLENIE	
B15	DEMONTÁŽ VONKAJŠIEHO OSVETLENIA PRED ZAČIATKOM PRÁC, KTORÉ BUDÚ NAHRADENÉ NOVÝMI SVIETILAMI –VEDENIE JESTVUJÚCEHO VONKAJŠIEHO OSVETLENIA VTAHÚŤ DO OHYBNÝCH CHRÁŇÍČIEK PRIEMERU 25MM S HLADKOU VNÚTORNOU STENOU NÁSLEDNE ZASEKAŤ DO STENY 50x50MM – PRED REALIZÁCIOU VÝPOT. PRISLUŠNÝ ISTIČ NAPAJANIA

LEGENDA REPASOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ:

OZN.	POPIS
ZÁBRADLIA	
R1	RENOVÁCIA JESTVUJÚCEHO KOVOVÉHO ZÁBRADLIA – OČISTENIE, ODSTRÁNENIE MASTNOTY, HRDZE A NÁTEROV, OPATRENIE NOVÝM ZÁKLADNÝM NÁTEROM A NÁSLEDNE SYNTETICKÝM NÁTEROM, VHODNÝ DO EXTERIÉRU, V DVOCH VRSTVÁCH
R2	RENOVÁCIA JESTVUJÚCEHO ZÁBRADLIA PRI VSTUPE DO BYTOV – KOVOVÁ ČASŤ POSTUP DETTO AKO ZÁBRADLIE R1, VÝPLŇ ZÁBRADLIA Z TEHÁL –OČISTENIE MECHANICKY A TLAKOVOU VODOU, PENETRÁCIA A FINÁLNY FASÁDNY NÁTER
R3	RENOVÁCIA JESTVUJÚCEJ KOVOVEJ ÔČISTIAJECJ ROHOŽKY PRED VSTUPOM DO BYTOV A SKLADU (ZKS) – DETTO AKO R1
DVERKA HUP A ELEKTRO SKRINE,PLYNOVODNÉ POTRUBIE	
R4	RENOVÁCIA DVEROK A SKRIŇ – 1. DVERKA OČISTENIE, ODSTRÁNENIE MASTNOTY, HRDZE A NÁTEROV, OPATRENIE ZÁKLADNÝM NÁTEROM A NÁSLEDNE SYNTETICKÝM NÁTEROM, V DVOCH VRSTVÁCH 2. STENY POSTUP AKO DETTO R2
R5	PLYNOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ NA FASÁDE BUDE PRED ZAČIATKOM PRÁC ODPOJENÉ A DEMONTOVANÉ, PO DOKONČENÍ ZATEPLENIA BUDE PREVEDENÁ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ VRÁTANE POTREBNÝCH ÚPRAV PLYNOVODNÉHO POTRUBIA A JEHO KOTVENIA A NÁSLEDNÁ REVÍZIA !
NÁSTUPNÉ BETÓNOVÉ PLOCHY PRED VSTUPMI DO OBJEKTU	
R6	BETÓNOVÁ RAMPÁ, VSTUPNÁ PLOCHA PRED VSTUPOM DO BYTOV, PLOCHA PRED HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU – CELOPLOŠNÉ PREBRÔSLENIE PLOCH VRÁTANE VERTIKÁLNYCH PLOCH, POVYSÁVANIE, APLIKÁCIA SANACIÚJ CEMENTOVEJ HMOTY DO HR. 5MM NA VYSPRAVENIE VÄČŠÍCH NEROVNOSTÍ A PRUŽNÉJ POLYURETANOVEJ UZATVÁRAJECJ VRSTVY

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

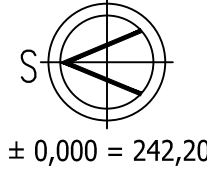
ČÍSLO MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA /m2/	
201	HALA	115,00	
202	ZBOROVNÁ	15,30	
203	RIADITEĽNA	12,00	
204	VÝDAJ JEDLA	19,20	
205	JEDÁLEŇ	54,80	
206	SPÁLŇA	56,00	
207	HERNA	55,40	
208	SPÁLŇA	55,50	
209	HERNA	54,40	
210	SOCIÁLNE ZARIADENIE	26,40	
PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP		464,00 m2	
ZASTAVANÁ PLOCHA		553,40 m2	

LEGENDA MATERIÁLOV :

	TEHLOVÉ MUŘIVO HR. 375, 300 MM
	ŽB STĽP
	POVODNÉ KONŠTRUKCIE, BEZ ROZUŠENIA

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

	BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
	REPASOVANÉ KONŠTRUKCIE
	OZNAČENIE BÚRACÍCH PRÁC
	OZNAČENIE REPASOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ



PRED ZAČIATKOM ZATEPLOVACÍCH PRÁC JE NUTNÉ :

- NA ÔSTATNÝCH STENÁCH PREVERÍŤ PRILNÁVOSŤ OMIETKY K PODKLADU, V PRÍPADE ZISTENIA ODOLUPUJÚCICH SA ČI INAK POŠKODENÝCH ČASŤÍ OMIETKY VRSTVY STARÝCH OMIEŤOK ALEBO NÁTEROV TREBA MECHNICKY ODSTRÁNIŤ, PREVIESŤ ÔTLČENIE OMIETKY AŽ NA SÔRŽNOU VRSTVU A OPRAVU POŠKODENÝCH MIEST (PENETRÁCIA A VZNIKNUTIE NEZROVNALOSTÍ TREBA VYROVNAŤ STIERKOU PRÍPADNE CEM. MALTOU), PODKLAD JE NUTNÉ ÔČISTIŤ TLAKOM VZDUCHU A MASTNOTU ODSTRÁNIŤ TLAKOM VODY
- AK SA NA BUDOVE ZISTIA AKTÍVNE TRHLINY, KTORÉ VYKAZUJÚ STATICKÉ PORUCHY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, TREBA ICH PRÍČINY PRED APLIKÁCIU TEPELNOIZOLAČNÉHO SYSTÉMU ODSTRÁNIŤ, AK SA ZISTÍ, ŽE PODKLAD, NA KTORÝ SA TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM APLIKUJE, JE VLHKÝ, TREBA ANALYZOVAŤ PRÍČINU A VYKONAŤ OPATRENIA.

SÔBEŽNE S VYKONANÍM CELKOVÉHO ZATEPLENIA BUDOVY BUDE PREBIEHAŤ I REKONŠTRUKCIA ROZVODOV VYKUROVACEJ SÔSTAVY OBJEKTU A NOVÉ PREVEDENIE BLESKOZVODNEJ SÔSTAVY, PRETO JE NUTNÉ ZAISTIŤ KOORDINÁCIU VŠETKÝCH STAVEBNÝCH ZÁMEROV!

POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V STUPNI PŘE OHĽÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV, NENÁHRÔZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- DODÁVATEĽ JE PÔVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV A USTANOVENÍ STN 730421 PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- PRED ZAČIATKOM PRÁC JE DODÁVATEĽ PÔVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÔDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEDOKLADNE TÍETO OZNÁMIŤ ZODP. STAVEBNÉMU DOZÔRU A RIADIŤ SA V ĎALŠOM ICH POKYNMI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SŁUŽIA K BIESNENIU PROJEKTOVÉHO RIESENIA. SPOSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÔ ZODPOVEDNOSTÔU DODÁVATEĽA.

UPOZORNENIE

- VZĽAHOM REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU PRÁC JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY MAJÚCE ÔVERIŤ VOPRED PRÍAMO NA STAVBE (PÔČAS VÝSTAVBY VYKONÁVAŤ PRÍEBEŽNÉ KONTROLNÉ MERANIA A PRÍPADNÉ ODCHÝLKY OD SKUTOČNOSTÍ ZAKOMPOŇOVAŤ DO STAVEBNÉHO PROCESU) –ZMENY AKO ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

PROJEKTANT:	Ing. Míriam Kuchtáková		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Míriam Kuchtáková		
INVESTOR:	OBEC POVAŽANY IČO : 00311944		
SÍDLO:	ObÚ, KRÍŽ NAD VÁHOM Č.187, 916 26 POVAŽANY	DÁTUM:	02/2016
OBEC:	Považany	OKRES:	Nové Mesto nad Váhom
STAVBA:		VÚC:	TN
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy Považany		STUPEŇ:	OSÚ
ČASŤ:1. ARCH.S		FORMÁT:	4A4
Pôdorys II.NP - jestvujúci stav a búracie práce		MIERKA:	1:100
		VÝKRES Č.:	PARE: