

A - ODSTRÁNENIE VONKAJŠEJ OMIETKY Z FASÁDY BUDOVY (OMIETKA HLADENÁ - FARBA BIELA)
B - EXISTUJÚCI SOKEL , KAMENNÝ OBKLAD-BRIDLICA-FARBA TMAVOHNEDÁ - NEODSTRÁŇOVAŤ!
C - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV, VRÁTANE PARAPETOV OKIEN
D - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (DREVENÉ , VYPLŇ -PRIEHLADNÉ ČÍRE SKLO)
E - DREVENÝ OBKLAD - EXTERIEROVÝ NÁTER
F - STREŠNÁ KRYTINA - PLECH
H - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU, PO APLIKOVANÍ KZS OSADIŤ NA PÔVODNÉ MIESTO

NENIE VONKAJŠEJ OMIETKY Z FASÁDY BUDOVY (OMIETKA HLADENÁ - FARBA BIELA)
 ÚCI SOKEL , KAMENNÝ OBKLAD-BRIDLICA-FARBA TMAVOHNEDÁ - NEODSTRAŇOVAŤ!
 ŤÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV, VRÁTANE PARAPETOV OKIEN
 ŤÁŽ EXISTUJÚCICH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (DREVENÉ , VYPLŇ -PRIEHLADNÉ ČÍRE SKLO)
 Ý OBKLAD - EXTERIEROVÝ NÁTER
 Ā KRYTINA - PLECH
 ŤÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU, PO APLIKOVANÍ KZS OSADIŤ NA PÔVODNÉ MIESTO

Ť POHL'AD

+8,050
 +12,300
 +16,400
 +8,800
 +3,450
 ±0,000
 -0,600
 -0,350
 -1,200
 -0,400
 -2,360

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAT' PODĽA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV A BOZP
- ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU BOLO DODANÉ INVEŠTOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KONŠTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU, NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM
- PRED ZATEPLOVANÍM JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORÚCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVAŤ STATIKA
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODŤAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTIEV KZS V PRÍPADE NEVYHOVUJÚCEHO PODKLADU
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKOL'VEK SKUTOČNOSTÍ, KTORÉ AKÝMKOL'VEK SPÔSOBOM OVPLYVNÚJÚ STATIKU UVEDENEJ KONŠTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAŤ STATIKA
- ZMENA DISPOZIČNÉHO RIEŠENIA, KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUSTNÁ
- PRED REALIZÁCIU NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU JE NUTNÉ PRIZVAŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTU STATIKY K ODSÚHLASENIU POSTUPU REALIZÁCIE PRÁC
- VZHLADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ ČASŤ MÔŽE BYŤ DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPLŇUJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD NA ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE PREKONZULTOVAŤ SO SPRACOVATEĽOM PROJEKTU STATIKY!
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDAŤ SKUTOČNÉMU STAVU, NAKOLKO NIE JE MOŽNÉ UROBIŤ HĽBKOVÚ ANALÝZU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĽA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIERAZY A POD.)

- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĽA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIERAZY A POD.)

$\pm 0,000 \text{ m} = 1010 \text{ m n.m.} = \text{podlaha vstupného podlažia}$

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KÓPIROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §24 , ODST. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z.					
zodp. projektant	hlavný projektant	autor návrhu	vypracoval		OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 040 01, Košice +421 911 586 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský		Ing. Veronika Binarová Bc. Dávid Krózser		
PD ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO ÚRADU VYSOKÉ TATRY C KN 266, k. ú. Starý Smokovec				investor	Mesto Vysoké Tatry
				profesia	ASR
				stupeň	DSP
				dátum	06/2021
				formát	A3 (2 x A4) - 420x297
obsah výkresu:				mierka: 1:100 výkres č. 10	STARÝ STAV - POHLADY