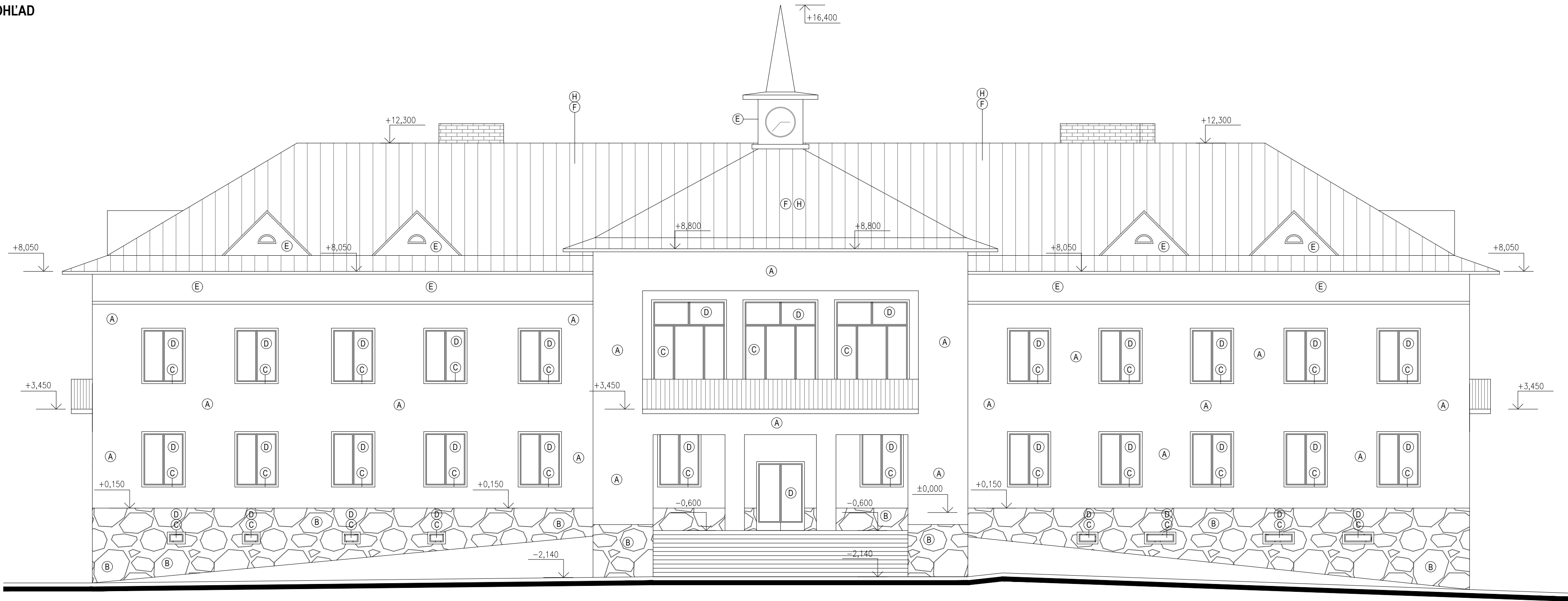


JUŽNÝ POHLAD



POZNAMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŇOT A MATERIÁLOV A BOZP ZAMERANIE SKUTOČNÝHO STAVU BOLO DODANÉ INVESTOROM
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERÍť POLOHU VÝŠŤINÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORÁŽAť OCHRANNÉ PÁSMO A ZABEZPEČÍť OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM PODLA POŽIADAVIE SPRÁVCOV SIETÍ
- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KONSTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU, NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚť NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM
- PRED ZATEPLOVANÍM JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZISŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORUCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAť PROJEKTANTA A PRÍZVAť STATIKA
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAť ODŤAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTIEV KZS V PRÍPADE NEVYHODNÚJÚCEHO PODKLADU V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKOLIEK SKUTOČNOSTÍ, KTORÉ AKÝMKOLIEK SPÔSOBOM OVPLYVNÍJU STATIKU UVEDENÉ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNEĎ KONTAKTOVAť STATIKA
- ZMENA DISPOZIČNÉHO RIEŠENIA, KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- PRED REALIZÁCIU NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU JE NUTNÉ PRÍZVAť SPRACOVATEĽA PROJEKTU STATIKU K ODSÚHLASNENIU POSTUPU REALIZÁCIE PRÁČ
- VZHLADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ ČASŤ MÔŽE BYť DOTVÁRANA V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMÉNY A DOPLŇUJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCIE PREKONZULTOVAť SO SPRACOVATEĽOM PROJEKTU STATIKY!
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ V REZE NEMOJO ZOOPOVEDAť SKUTOČNÉMU STAVU, NAKOLKO NIE JE MOŽNÉ UROBIť HLĚBOKÚ ANALÝZU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAŤRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELNICKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ PODLA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIÁZRYA A POD.)


VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ PODLA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIÁZRYA A POD.)

LEGENDA ÚPRAV - STARÝ STAV

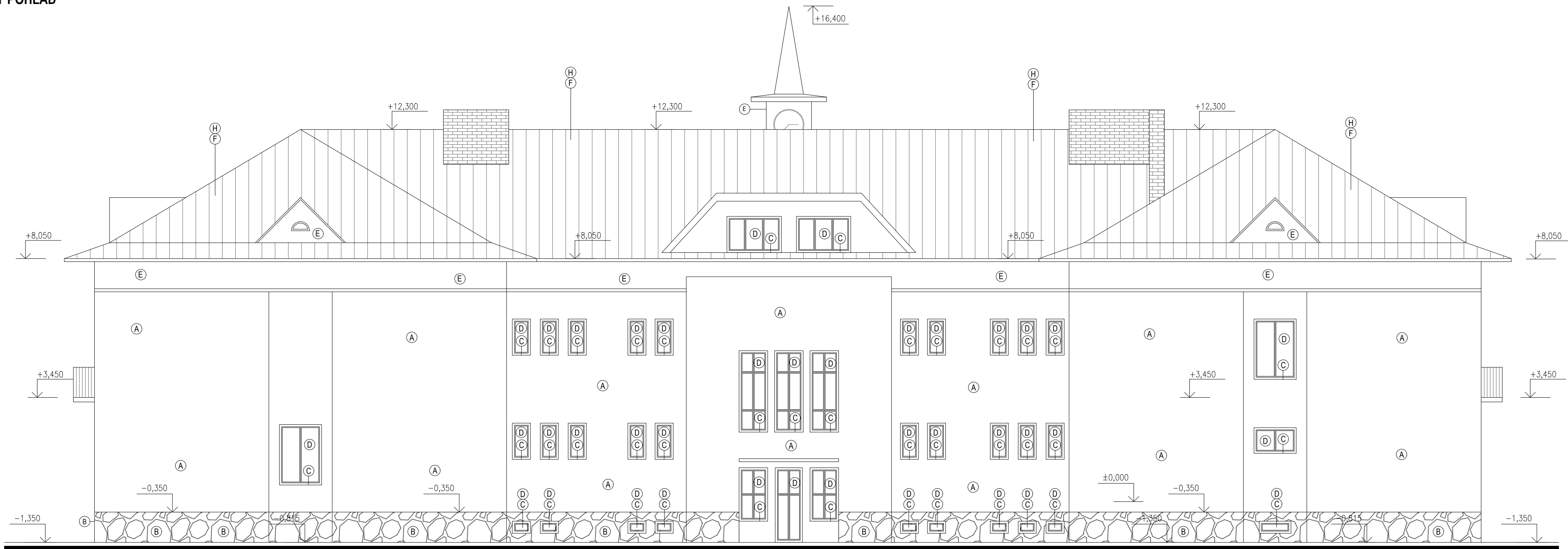
- A - ODSTRÁNENIE VONKAŠEJ OMIETKY Z FASÁDY BUDOVY (OMIETKA HLADENÁ - FARBA BIELA)
B - EXISTUJÚCI SOKEL , KAMENNÝ OKLAD-BRIDLICA-FARBA VMAHOVNEDÁ - NEODSTRÁŇOVAŤ!
C - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPSKÝCH VÝROBKOV, TRATOV PARAPETOV OKIEN
D - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ (DREVENÉ , VÝPLŇ -PRIEHLADNÉ ČÍRE SKLO)
E - DREVENÝ OKLAD - EXTERIEROVÝ NÁTER
F - STREŠNÁ KRYTINA - PLECH
H - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOVZVODU, PO APLIKOVANÍ KZS OSADIŤ NA PÔVODNÉ MIESTO

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

Sada číslo :

Číslo : _____		1	2	3	4	5	6	7	8
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KÓPIROVANIE BEZ ÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA § 24, ODSŤ. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z.									
zodp. projektant	hlavný projektant	autor návrhu		vypracoval		 <small>OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 4B 040 01, Košice +421 911 186 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk</small>			
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský			Ing. Veronika Binarová Bc. Dávid Krózer					
PD ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO ÚRADU VYSOKÉ TATRY ČKN 266, k. ú. Starý Smokovec		obsah výkresu: STARÝ STAV - POHLADY		mská: 1:100		investor Mesto Vysoké Tatry			
						profesia ASR			
						stupeň DSP			
						dátum 06/2021			
						formát 3 x A4 - 297 x 594			
						výkres č. 08			

SEVERNÝ POHLAD



POZNAMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPOSOB APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŔOT A MATERIÁLOV A BOZP
- ZAMERANIE SKUTOČNÝHO STAVU BOLO DOODANÉ INVESTITOM
- PRIED ZÁČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERÍŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNE PÁSMO A ZABEZPEČÍŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM PODLA
- POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- PRI REALIZOVANÍ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KONSTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU, NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM
- PRI ZATEPLOVANÍ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORUCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRÍZVAŤ STATIKA
- PRI ZÁČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODTAHOVÉ SKÚSKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTVIE KZS V PRÍPADE NEVYHOVUJÚCEHO PODKLADU
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKOLIEK SKUTOČNOSTÍ, KTORÉ AKÝMKOLIEK SPÔSOBOM OVPLYVNÍJÚ STATIKU UVEDENÉ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE DOKONTAKTOVAŤ STATIKA
- ZMENA DISPOZIČNÉHO RIEŠENIA, KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRIEPUSTNÁ
- PRI REALIZÁCII NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH ÚPRÁV OBJEKTU JE NUTNÉ PRÍZVAŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTU STATIKU K ODOHLASUENIU POSTUPU REALIZÁCIE PRÁČ
- VZHLADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ ČASŤ MOŽE BYŤ DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPLŇUJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPLAČ NA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCIE PREKONZULTOVAŤ SO SPRACOVATEĽOM PROJEKTU STATIKY!
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ A REZE NEMOJO ZOOPOVEDAŤ SKUTOČNÉMU STAVU, NAKOLKO NI JE MOŽNÉ UROBIŤ HLBKOVÚ ANALÝZU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELSKU DOKUMENTÁCIU DOĐAVATEĽA

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAT PODLA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIEŽARÝ A POD.)


VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAT PODLA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIEŽARÝ A POD.)

LEGENDA ÚPRAV - STARÝ STAV

- A - ODSTRÁNENIE VONKAŠEJ OMIETKY Z FASÁDY BUDOVY (OMIETKA HĽADENÁ - FARBA BIELÁ)
B - EXISTUJÚCI SOKEL , KAMENNÝ OBKLAD-BRIDLICA-FARBA VMAHOVNEDÁ - NEODSTRÁNOVAŤ!
C - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV, TRÁTANIE PARAPETOV OKIEN
D - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH VÝPL�의NÝCH KONŠTRUKCIÍ (DREVENÉ , VÝPLN -PRIEHLADNÉ ČIERE
E - DREVENÝ OBKLAD - EXTERIEROVÝ NÁTER
F - STREŠNÁ KRYTINA - PLECH
H - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOVODU, PO APLIKOVANÍ KZS OSADIŤ NA PŕVONDÉ MIEŠTO

$\pm 0.000 \text{ m} = 1010 \text{ m n.m.} = \text{podlaha vstupného podlažia}$

Sada číslo :

Číslo zadania :		1	2	3	4	5	6	7	8
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KÓPIROVANIE BEZ ÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA § 24, ODSŤ. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z.									
zodp. projektant	hlavný projektant	autor návrhu		vypracoval		 OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 940 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 Krózer					
obsah výkresu: STARÝ STAV - POHLADY		PD ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO ÚRADU VYSOKÉ TATRY C KN 266, k. ú. Starý Smokovec		investor		Mesto Vysoké Tatry			
				profesia		ASR			
				stupeň		D			
				dátum		2021			
				formát		3 x A4 - 297 x 594			
				misch:		1:100		výkres č. 09	