



LEGENDA MIESTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHY		
			PODLAHA	STENY	STROP
0.01	CHODBA	34,42	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.02	CHODBA	23,23	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.03	CHODBA	10,75	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.04	SKLAD	5,79	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.05	SKLAD	6,61	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.06	SKLAD	1,40	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.07	SKLAD	1,02	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.08	SKLAD	32,65	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.09	SKLAD CO	49,17	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.10	SKLAD	34,55	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.11	SKLAD	3,24	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.12	SKLAD	3,79	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.13	SKLAD	3,90	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.14	SKLAD	8,16	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.15	SKLAD	19,78	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.16	SKLAD	6,59	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.17	SKLAD	1,04	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.18	KOTOLŇA	66,81	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.19	CHODBA	22,61	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.20	SKLAD	31,11	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.21	CHODBA	24,37	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.22	SKLAD	29,73	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.23	SKLAD	13,45	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.24	SKLAD	25,12	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.25	PLYNOREGULÁCIA	15,19	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.26	SKLAD	7,82	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.27	SKLAD	11,34	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.28	SKLAD	23,92	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
0.29	SKLAD	24,44	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY	BEZ ZMENY
SPOLU		542			

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATŇÝCH STŇA A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŇOT A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERÍŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČÍŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM PODLA 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 ZHOTOVITELOM
- PRED ZATEPLOVANÍM JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORÚCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVAŤ STATIKA
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODŤAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTVIEV KZS V PRÍPADE NEVYHOVUJÚCEHO PODKLADU
- PRI REALIZÁCII ZATEPLENIA JE NUTNÉ ZATEPLÍŤ OSTENIA OTVOROV, ZATEPLENIE MUSÍ SIAHAŤ AŽ K RÁMU OKIEN, HRŇBKA ZATEPLENIA MAXIMÁLNA PODLA TYPU OKIEN, OKNÁ OSÁDZAŤ NA MULTITEXPANZNÚ PÁSKU
- PRED VÝROBOU A OSADENÍM VÝPLŇOVÝCH, ZÁMOČNÍKOVÝCH A KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV, JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- V MIESTE PRECHODU VODOROVNEJ NA ZVISLÚ TEPELNÚ IZOLÁCIU (NADPRAŽIA) JE POTREBNÉ POUŽÍŤ ROHOVÚ LIŠŤU S OKAPOVÝM NOSOM. V MIESTE ROHOV JE POTREBNÉ POUŽÍŤ PVC ROHOVÚ LIŠŤU S NALEPENOU SIETOVINOU
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKOLIEK SKUTOČNOSTÍ, KTORÉ AKTMKOLIEK SPÔSOBOM OVPLYVNÍUJÚ STATIKU UVEDENEJ KONŠTRUKCIE, JE NUTNÉ HNEĎ KONTAKTOVAŤ STATIKA
- ZMENA DISPOZIČNÉHO RIEŠENIA, KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- PRED REALIZÁCIOU NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH ÚPRÁV OBJEKTU JE NUTNÉ PRIZVAŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTU STATIKY K ODSÚHLASENIU POSTUPU REALIZÁCIE PRÁČ
- VZHĽADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ ČASŤ MÔŽE BYŤ DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPLŇUJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE PREKONZULTOVAŤ SO SPRACOVATELOM PROJEKTU STATIKY!
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPŇÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDAŤ SKUTOČNÉMU STAVU, NAKOLKO NIE JE MOŽNÉ UROBIŤ HLćBKOVÚ ANALÝZU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIEĽSKOVÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- OBJEKT JE KOTOVANÝ BEZ ZATEPLENIA PODLA HRUBÝCH ROZMEROV STIEN!
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEREJ ± 100 mm
- V PRÍPADE POTREBY REALIZOVAŤ DRENÁŽ, REALIZOVAŤ RUČNE
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONŠTRUKCIÍ VPLYVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV, JE POTREBNÉ SANOVAŤ DANÉ KONŠTRUKCIE - ZVOĽÍŤ VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNIKNUŤE TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVAŤ - ZVOĽÍŤ VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ PODLA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIERAZY A POD.)
- PO ZHOTOVENÍ NOVÝCH ROZVODOV UK A ELJ JE POTREBNÉ ZHOTOVIŤ VÝSPRÁVKY STIEN

LEGENDA ÚPRÁV - NOVÝ STAV

- F1 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY - MINERÁLNA VLNA
- F2 - EXISTUJÚCI KAMENNÝ OKLAD
- k - OZNAČENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- O1 - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ
- D1 - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE
- S1 - ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU - MINERÁLNA VLNA
- Bz - OSADENIE BLESKOZVODU NA PÔVODNÉ MIEŠTO

LEGENDA POUŽÍŤÝCH MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO hr. 500 - 650 mm
- ZVISLÉ DELIACE KOŠTRUKCIE Z TEHÁĽ hr. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY

UPOZORNENIE

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPĽNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMÄNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!

±0.000 = 1010 m n.m. = podlaĽa vstupného podlaĽia

Sada Číslo : 1 2 3 4 5 6 7 8

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL., JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TREŠTNÉ PODĽA §24., ODŠŤ. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z.			
zodp. projektant	hlavny projektant	autor návrĽu	vyracoval
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský		Ing. Veronika Binarová Bc. Dávid Krázser
			
		investor	
		Mesto Vysoké Tatry	
		profesia	
		ASR	
		stupeň	
		DSP	
		dátum	
		06/2021	
		formát	
		7 x A4 - 735 x 594	
obsah výkresu :		mrika :	
NOVÝ STAV - PÔDORYS 1.PP		1:75 12	