



ROZPIS PLOCH RIEŠENEJ ČASTI

(Skutočný stav) :  
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 1 512,25 m<sup>2</sup>  
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 1 296,52 m<sup>2</sup>  
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 7 828,12 m<sup>3</sup>  
PLOCHA STRECHY = 1 163,97 m<sup>2</sup>  
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = +5,200 m

POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VSETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĚKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ PREVERIŤ ROZMER ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V PRÍPADE ZISTENIA ODCHÝLOK OPROTI PD. JE POTREBNÉ NEOBKLADE INF. PROJEKTANTA
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAČOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- **VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVÉJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!**
- **ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNÉHO PROJEKTU, V KTOROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPÔSOB UMISTENIA PRVKOV A VÝSTUŽI, MATERIÁLOVÉ A ROZMEROVÉ PREVEDENIE KONŠTRUKCIÍ**
- VŠETKY VIDIELNE OCELOVÉ A DREVENÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OCHRANIŤ PRED POŽIAROM S MINIMÁLNOU ODOLNOSŤOU HORENIA 15min. PROTI POŽIARNÝM MATERIOM !!!
- ROZMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A SPÔSOB ZAKLADANIA BUDE UPRESNENÝ NA ZÁKLADE GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU !
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ !
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S OBDOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNAŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM
- OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROJSKLO
- ALTERNATÍVNY SPÔSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRAV, PODĽA ODSÚHLASENIA AUTORA STAVBY
- ZHOTOVIŤ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOBKLADE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!

- **PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽIBA PRE ÚČELY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU**

úroveň ±0,000 od úrovne pevného bodu na teréne = + .....m. ±0,000 = výšková úroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP			
Autor návrhu :	Ing. Lukáš Sumilas	<b>PROJEKTPLAN, s.r.o</b> Jarmočná 1412/1 064 01 Stará Ľubovňa mobil : 0918 608 841 email : ls@projektplan.sk	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas		
Objednávateľ:	Bytová agentúra rezortu ministerstva obrany,Pri Šajbách 12, 831 06 Bratislava		
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 4863/4, 4863/11, 4863/734, 4863/735, 4863/736, 4863/758 Katastrálne územie Rača,obec Bratislava-Rača		
Charakter stavby :	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY, PRÍSTAVBA, STAVEBNÉ ÚPRAVY	Počet A4 :	6
Názov stavby :	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY BUFETU, VSTUPNÝCH PRIESTOROV A RECEPCIE NA SKLADOVÉ PRIESTORY NA UBYTOVNI V BRATISLAVE – Aktualizácia PD</b>	Dátum :	02/2021
		Stupeň PD :	SP
Obsah výkresu :	<b>PÔDORYS STRECHY - Skutočný stav</b>	Mierka :	Č. výkresu :
		M=1:150	SS-04