



ROZPIS PLOCH RIEŠENEJ ČASTI (ÚDRŽBA) :

CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA = 524,16 m²
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 453,09 m²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 2 665,74 m³
PLOCHA STRECHY = 1 295,23 m²
VÝŠKA HREBEŇA STRECHY = + 4,350 m

POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY AVZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VYKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VSETKÉ INŽINIERSKÉ SIETE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLĽKA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADANÁ
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ PREVERIŤ ROZMER ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, V PRÍPADE ZISTENIA ODCHÝLOK OPROTÍ PD JE POTREBNÉ NEOODKLADNE INF. PROJEKTANTA
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAČOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- **VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOV, STENOVÉ A STROPNÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VÍD. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!**
- **ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNÉHO PROJEKTU. V KTOROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPOSOB UMIESTNENIA PRVKOV A VÝSTUŽI, MATERIÁLOVÉ A ROZMEROVÉ PŘEVEDENIE KONŠTRUKCIÍ!**
- VŠETKY VIDTELNÉ OCELOVÉ A DREVENÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OCHRANIŤ PRED POŽIAROM S MINIMÁLNOU ODOLNOSŤOU HORENIA 15min. PROTÍ POŽIARNYM NÁTEROM!!!
- ROZMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A SPOSOB ZAKLADANIA BUDE UPRESNENÝ NA ZÁKLADE GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNEZ 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 SPOSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRAV, PODĽA ODSÚHLASENIA AUTORA STAVBY.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ NEOODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA 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	PROJEKTPLAN, s.r.o 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 :	STAVEBNÉ ÚPRAVY BUFETU, VSTUPNÝCH PRIESTOROV A RECEPCIE NA SKLADOVÉ PRIESTORY NA UBYTOVNI V BRATISLAVE – Aktualizácia PD	Dátum :	02/2021
		Stupeň PD :	SP
Obsah výkresu :	PÔDORYS ZÁKLADOV - Navrhovaný stav	Mierka :	Č. výkresu : M=1:100 NS-10

