



POZNÁMKA:

- ROZHODNÚJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NÚTNE DOMEŤAŤ NA STAVBE!
- PRED REALIZOVANÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NÚTNE VYTYČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE A ZABEZPEČIŤ ICH OCHRANU V ZMYSLE STN
- ROZMERY A HLBAKA EXISTUJÚCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE PREDPOKLADÁŤ
- PRED REALIZACIOU JE POTREBNÉ PREVERIŤ ROZMER ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V PRÍPADĚ ZSTENIA ODOCHÝLOK OPROTÍ PD JE POTREBNÉ NEODKLADNE F. PROJEKTANTA
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ
- VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOV, STENOVEJ A STROPNÉJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VÍD. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEŇ PD!
- ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNEHO PROJEKTU, V KTÓROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPOSOB UMISTENIA PRVKOV
- AVÝSTUŽI, MATERIÁLOV A ROZMEROVÉ PŘEVEDENIE KONŠTRUKCIÍ
- VŠETKY VIDEĽNÉ OCEĽOVÉ A DREVÉNE KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OCHRANIŤ PRED POŽIAROM S MINIMÁLNOU ODOLNOSŤOU HORENIA 15min. PROTIPŇAZÁRNÝM MATERIOM!
- ROZMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A SPOSOB ZÁKLADANIA BUDE UPRESNENÝ NA ZÁKLADE GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIEŤE, ICH STAVEBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ JE KONFRONTOVAT S PROFESIAM!
- MURIVO MOŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI
- VÝKAZ OTVOROV JE NÚTNE KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNÁŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATEĽOM
- OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROUSKLO
- ALTERNATÍVNY SPOSOB ŘEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRAV, PODĽA ODSÚHLASENIA AUTORA STAVBY.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADĚ ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SUHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENIESIE ŽADNOJ ZODPOVEDNOSTI ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SUHLASU!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽIBA PRE ÚČELY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU

LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCE ŽELEZOBETONOVÉ STLPY 500x500 - SKELETOVÝ NOSNÝ SYSTÉM
- NAVHRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO hr. 300mm
- NAVHRHOVANÉ PŘIEČKOVÉ MURIVO hr. 150,100mm
- NAVHRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE, EPS hr. 150mm
- NAVHRHOVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY

ROZPIS PLOCH ŘEŠENEJ ČÁSTI (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

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	
Vypracoval :	Ing. Lukáš Sumilas	Jarmočná 1412/1	
Objednávateľ:	Bytová agentúra rezortu ministerstva obrany, Pri Šajbách 12, 831 06 Bratislava	064 01 Stará Ľubovňa	
Miesto stavby :	č.p.: KN-C 4863/4, 4863/11, 4863/734, 4863/735, 4863/736, 4863/758	mobil : 0918 608 841	
	Katastrálne územie Rača, obec Bratislava-Rača	email : ls@projektplan.sk	
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 :	PÓDORYS STRECHY - Navrhovaný stav	Mierka :	Č. výkresu : NS-12