



LEGENDA MATERIÁLOV - NS	
	ŽELEZOBETÓN :BETÓN-C25/30, C30/37,5, OCEL-B 500 B (viď. statické posúdenie)
	PROSTÝ BETÓN
	JESTVUJÚCE PRIEČKOVÉ A OBVODOVÉ MURIVO
	NAVROVANÉ NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC, hr. 300 mm
	NAVROVANÉ PRIEČKOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC, hr. 100mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS POLYSTYRÉN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA(POLYS., MIN. VLNA)
	EXTRUDOVANÝ XPS POLYSTYRÉN
	HYDROIZOLÁCIA - ASFAL. PÁSY, PVC FÓLIA
	ŠTRKODRVA fr. 16-32mm
	ZÁSYPY/ NÁSYPY ZO ZEMINY
	RASTLÝ TERÉN
	BETÓNOVÝ POTER

NAVROVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY

ROZPIS PLOCH RIEŠENEJ ČASŤI (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 VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE 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 SÍŤI
- VELIKOSTI DIMENZIE ZÁKLADOV, STENOVÉ JASTROPNÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE A REALIZAČNÝ STUPEN PD!
- ZVISLÁ VODOROVNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNÉHO PROJEKTU. V KTOROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPÔSOB UMISTENIA PRVKOV A VÝSTUŽI, MATERIÁLOVÉ A ROZMEROVÉ PREVEDENIE KONŠTRUKCIÍ
- VŠETKY VIDETELNÉ OCELOVÉ A DREVENÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OCHRANIŤ PRED POŽIAROM S MINIMÁLNOU ODOLNOSŤOU HOŘENIA 15min. PROTÍ POŽIARNÝM NÁTEROM!!!
- ROZMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A SPÔSOB ZAKLADANIA BUDE UPRESNENÝ NA ZÁKLADE GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIEŤE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ!
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S OBDOBŇMI 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.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENIESIE 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	PARÉ č.
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 :	REZ A-A - Navrhovaný stav	Mierka :	M=1: 75	Č. výkresu : NS-13