

POZNÁMKY:

- PROJEKT REKONŠTRUKCIE NEMOŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ DOPAD NA PROJEKTOVÉ RIEŠENIE. PROJEKT BOL VYPRACOVANÝ PRED ODHALENÍM KONŠTRUKCIÍ. JESTV. STAV BOL OPTIMALIZOVANÝ PRE SPRACOVANIE PD A MÔŽE SA STAŤ, ŽE NÁVRH BUDE KOLDOVAŤ S NIEKTORYMI KONCOVÝMI PRVKAMI A ROZVODMY. PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY SA MÔŽE OBJAVIŤ NESULAD PROJEKTU A SKUTKOVÉHO STAVU, TAKÝTO NESULAD TREBA OHLÁSIŤ A RIEŠIŤ S PROJEKTANTOM
- VŠETKY ZMENY V PROJEKTE TREBA KONZULTOVAŤ S HL. PROJEKTANTOM A S PROJEKTANTOM ŠPECIFICKEJ ČASTI, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE ICH PISOMNÉHO SÚHLASU!
  - V PRÍPADE ZISTENIA CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ ALEBO JEJ ČASTI, JE DODÁVATEĽ ALT. INVEŠTOR POVINNÝ NA NE UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTU EŠTE PRED ZACATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ
  - ZA ŠKODY, ZISTENÉ AŽ PO REALIZÁCIÍ DIEĽA, KTORÉ MOHLI VZNIKNUŤ Z DÔVODU CHYBY V PD NENESIE AUTOR ALEBO ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ
  - PRÍPADNÉ CHYBY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ ODSTRÁNI AUTOR PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT BEZ ZBYTOČNÉHO ODKLADU
  - POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY
  - NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY
  - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VYHOTOVIŤ SI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIJU A KONZULTOVAŤ JU S ARCHITEKTOM
  - NOSNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE STAVBY (VRÁTANE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ SCHODISK) NEDOSAHUJÚ BEZ ĎALŠEJ ÚPRAVY POŽADOVANÚ POŽIARNU ODOLNOSŤ 30 MINÚT. PRETO MUSIA BYŤ JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY OPATRENÉ VHDNÝM BIELYM PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM (NAPR. PYROSTOP STEEL RAL 9010) S CERTIFIKOVANOU POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU (30 MINÚT).
  - SADROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE - REALIZOVAŤ ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VYBRÁNEHO DODÁVATEĽA KONŠTRUKCIÍ - KATALÓG POŽIARNE ODOLNÝCH KONŠTRUKCIÍ SUCHEJ VÝSTAVBY - PRE POŽIARNU ODOLNOSŤ REI 30
  - SPOJ SADROKARTONOVEJ KONŠTRUKCIE SO STROPOM - PLECHODOSKY NA ROZHRANÍ POŽIARNEHO ÚSEKU TREBA PO CELEJ DĽŽKE POŽIARNE UTEŠNIŤ.
  - VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELIAČICH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA POŽIARNE UTEŠNIŤ V SÚLADE S VYHLÁŠKOU MVSR 94/2004 Z.Z. A PODĽA TECHNOLOGICKEHO POSTUPU DODÁVATEĽA ( FY „SVT“, "HILTI" RESP. "INTUMEX"). IDE O PRESTUPY V OHRANIČUJÚCICH KONŠTRUKCIÁCH (POŽIARNE DELIACE STENY, STROPY).
  - PRESTUPY ROZVODOV, PRESTUPY INŠTALÁCIÍ, PRESTUPY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A PRESTUPY TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ UTEŠNENÉ TAK, ABY ZABRÁNILI ROZŠÍRENÍU POŽIARU DO INÉHO POŽIARNEHO ÚSEKU. UTEŠNENÝ PRESTUP MUSI SPŔŤAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ POŽIARNEJ DELIACEJ KONŠTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE, NAJVIAC VŠAK REÁLNE V POSUDZOVANEJ STAVBE EI 30 MINÚT.
  - FAREBNOSŤ A MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH POHĽADOVÝCH MATERIÁLOV TREBA PREDKLADAŤ A NECHAŤ SCHVAĽOVAŤ PROJEKTANTOVI
  - POUŽÍVAŤ TECHNOLOGICKE POSTUPY VÝROBCOV
  - PRED REALIZÁCIU VŠETKÝCH POCHOZÝCH POHĽADOVÝCH PLÔCH JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEĽ PREDLOŽIL ARCHITEKTOVI NA ODSÚHLASENIE PRÍPADNÉ KOREKCIU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIJU, KTORÁ BUDE RIEŠIŤ NAJMÁ ŠPAROREZ TYCHTO PLÔCH. TIEZ S ARCHITEKTOM MUSIA BYŤ SCHVAĽENÁ FAREBNOSŤ A PIGMENTÁCIA NÁSĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY
  - BETÓNOVÉ VRSTVY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZHOTOVIŤ AŽ PO VLOŽENÍ VŠETKÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV V PODLAHÁCH ( ZT, ÚK, CHLAZENIE, ELEKTRO A POD ) A TIEZ PO VLOŽENÍ OCELOVÝCH KOTVIACICH A POMOCNÝCH PROFILOV .
  - PRE VŠETKY VÝROBKÝ PLATÍ POTREBA STAROSTLIVÉHO REMESELNÉHO SPRACOVANIA
  - JE NUTNÉ NAHLADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÁTANE PROFESII A PRIESKUMOV A PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

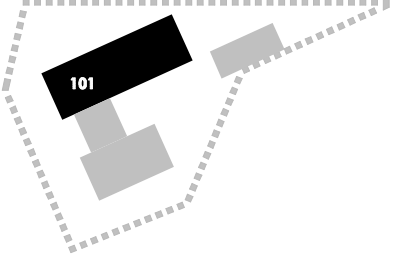

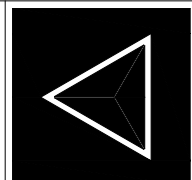
LEGENDA MATERIÁLOV

	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYSTUŽENÉ STAVEBNOU OCELOU B500B, VIÐ STATIKA
	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE NEVYSTUŽENÉ / VYSTUŽENÉ KARI SIETOU
	EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VYSTUŽENÉ STAVEBNOU OCELOU B500B
	EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - VIÐ PÓDORYS VÝKOPOV, ZÁKLADOV
	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO, HRÚBKY 300 MM
	POROBETÓNOVÉ NOSNÉ MURIVO (NAPR. YTONG ALEBO EKIVALENT), HRÚBKY 300 MM
	MONTOVANÉ SADROKARTONOVÉ SENDVIČOVÉ KONŠTRUKCIE. PODKONŠTRUKCIA Z OCEĽ. PROFILOV
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ / KAMENNEJ VLNY
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VKLADANÁ DO SENDVIČOVEJ SDK STENY POMEZI CW PROFILY
	VRSTVA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA - SYSTÉMOVÁ DOSKA
	KAMENIVO, FRAKCIA ZÁVISLÁ OD MIESTA POUŽITIA
	TERASOVÉ DOSKY
	TRÁVNATÉ PLOCHY
	RASTLY PŮVODNÝ TERÉN
	HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE mPVC
	VRSTVA PAROZÁBRANY

LEGENDA POPISIEK

01.XXX	PODLAHY
02.XXX	SADROKARTONOVÉ SENDVIČOVÉ KONŠTRUKCIE
03.XXX	STRECHY
04.XXX	FASÁDNE KONŠTRUKCIE
05.XXX	STENY
06.XXX	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
07.XXX	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
08.XXX	STOLÁRSKE VÝROBKY
09.XXX	OSTÁTNÉ VÝROBKY
10.XXX	TENIACA TECHNIKA
11.XXX	SPEVNENÉ PLOCHY
12.XXX	PODHLADY

SO 101 : ±0,000= +158,450 m n.m.

NÁZOV PROJEKTU		KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA					
MIESTO STAVBY		Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21					
STAVEBNÍK		Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača					
GENERÁLNY PROJEKTANT		young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka					
AUTORI PROJEKTU		Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová		 YOUNG.S architekti			
SPRACOVATEĽ PROFESIE		mlstior s.r.o. Račianska ulica 78 831 08 Bratislava - mestská časť Nové mesto					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ján Majerník					
KONTROLOVAL		Ing. Ján Majerník					
VYPRACOVAL		Ing. Lukáš Friedel					
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 101		MIERKA			
ETAPA		1. ETAPA		FORMÁT			
ČASŤ PD		E - 1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ		ROZMER			
OBSAH VÝKRESU		REZ A		DÁTUM			
				1:50			
				4 x A4			
				840x420			
				04/2025			
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEN PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZIA	PARE
031	KCR	RP	E.1.1.1.1	SO 101	E.1.1.1.1.06	00	