

POZNÁMKY:

- PROJEKT REKONŠTRUKCIE NEMÔŽE 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 PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
 - V PRÍPADE ZISTENIA CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII 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 REALIZÁCII DIELA, KTORÉ MOHLI VZNIKNUŤ Z DÔVODU CHYBY V PD NENESIE AUTOR ALEBO ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ
 - PRÍPADNÉ CHYBY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII 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 DOKUMENTÁCIU A KONZULTOVAŤ JU S ARCHITEKTOM
 - NOSNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE STAVBY (VRÁTANE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ SCHODISK) NEDOSAŽUJÚ BEZ ĎALŠEJ ÚPRAVY POŽADOVANÚ POŽIARNU ODOLNOSŤ 30 MINÚT. PRETO MUSIA BYŤ JEDNOTLIVÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY OPATRENÉ VHODNÝM 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 ROZHRAŇÍ POŽIARNEHO ÚSEKU TREBA PO CELEJ DĽŽKE POŽIARNE UTEŠNIŤ.
 - VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELIACICH 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 SPŔLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ POŽIARNEJ DELIACEJ KONŠTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE, NAJVIAC VŠAK REÁLNE V POSUDZOVANEJ STAVBE EI 30 MINÚT.
 - FAREBNOSŤ A MATERIALITU JEDNOTLIVÝCH POHLADOVÝCH MATERIÁLOV TREBA PREDKLADAŤ A NECHAŤ SCHVAĽOVAŤ PROJEKTANTOVI
 - POUŽÍVAŤ TECHNOLOGICKE POSTUPY VÝROBCOV
 - PRED REALIZÁCIOU VŠETKÝCH POCHODOVÝCH POHLADOVÝCH PLÔCH JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEĽ PREDLOŽIL ARCHITEKTOVI NA ODSÚHLASENIE PRÍPADNÉ KOREKCIU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ BUDE RIEŠIŤ NAJMÁ ŠPÁROREZ TYCHTO PLÔCH. TIEZ S ARCHITEKTOM MUSIA BYŤ SCHVAĽENÁ FAREBNOSŤ A PIGMENTÁCIA NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
 - BETÓNOVÉ VRSTVY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZHOTOVIŤ AŽ PO VLOŽENÍ VŠETKÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV V PODLAHÁCH (ZT, ÚK, CHLAZENIE, ELEKTRO A POD) A TIEŽ PO VLOŽENÍ VŠETKÝCH OCELOVÝCH KOTVIACICH A POMOČNÝCH 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

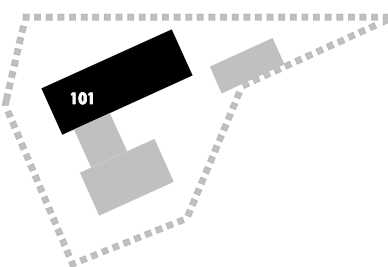
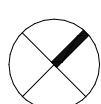
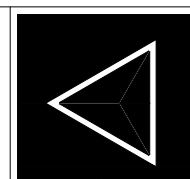
LEGENDA MATERIÁLOV

	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 EKVIVALENT), HRúbKY 300 MM
	MONTOVANÉ SADROKARTONOVÉ SENDVIČOVÉ KONŠTRUKCIE. PODKONŠTRUKCIA Z OCEĽI. PROFILOV
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ / KAMENNEJ VLNÝ
	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
	RASTLÝ 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	OSTATNÉ VÝROBKY
10.XXX	TIENIACA 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	miestor 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	1:50		
ETAPA	1. ETAPA			FORMÁT	4 x A4		
ČASŤ PD	E - 1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ			ROZMÉR	840x420		
OBSAH VÝKRESU	REZ B			DÁTUM	04/2025		
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEN PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARE
031	KCR	RP	E.1.1.1.1	SO 101	E.1.1.1.1.07	00	