

POZNÁMKY:

PROJEKT REKONŠTRUKCIE NEMÔŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ DOPAD NA PROJEKTOVÉ RIŠENIE. PROJEKT BOL VYPRACOVANÝ PRED ODHALENÍM KONŠTRUKCIÍ. JESTV. STAV BOL OPTIMALIZOVANÝ PRE SPRACOVANIE PD A MÔŽE SA STAŤ, ŽE NÁVRH BUDE KOLDOVAŤ S NIEKTORÝMI 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 DODÁVATEL' ALT. INVEŠTOR POVINNÝ NA NE UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNEHO 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 VYHOTOVÍŤ SI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU 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 VYBRANÉHO DODÁVATEĽA KONŠTRUKCIÍ - KATALÓG POŽIARNE ODOLNÝCH KONŠTRUKCIÍ SUCHÉJ 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 DELIACICH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA POŽIARNE UTEŠNIŤ V SÚLADE S VYHLÁŠKOU MVSR 94/2004 Z.Z. A PODĽA TECHNOLOGICKEHO POSTUPU DODÁVATEĽA (FY „SVT“, "HILT" 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 SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ POŽIARNEJ DELIACEJ KONŠTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE, NAJVIAC VŠAK REÁLNE V POSUDZOVANEJ STAVBE EI 30 MINÚT.
- FAREBNOSŤ A MATERIÁLU JEDNOTLIVÝCH POHLADOVÝCH MATERIÁLOV TREBA PREDKLADAŤ A NECHAŤ SCHVAĽOVAŤ PROJEKTANTOVI
- POUŽÍVAŤ TECHNOLOGICKE POSTUPY VÝROBCOV
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKÝCH POCHODNÝCH POHLADOVÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEĽ PREDLOŽIL ARCHITEKTOVI NA ODSÚHLASENIE PRÍPADNÉ KOREKCIU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ BUDE RIEŠIŤ NAJMÁ ŠPÁROREZ TYCHTO PLOCH. 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, CHLADENIE, ELEKTRO A POD) A TIEŽ 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

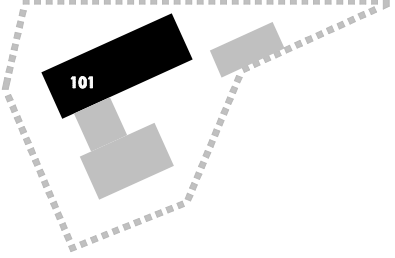

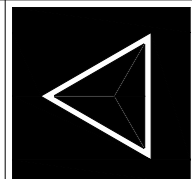
LEGENDA MATERIÁLOV

	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYSTUŽENÉ STAVEBNOU OCELOU B500B, VIÐ STATIKA
	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE NEVYSTUŽENÉ / VYSTUŽENÉ KARI SIEŤOU
	EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VYSTUŽENÉ STAVEBNOU OCELOU B500B
	EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - VIÐ PÓDORYS VÝKOPOV, ZÁKLADOV
	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO, HRŮBKÝ 300 MM
	POROBETÓNOVÉ NOSNÉ MURIVO (NAPR. YTONG ALEBO EKIVALENT), HRŮBKÝ 300 MM
	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 PÔVODNÝ 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 VÝROBKÝ
07.XXX	KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ
08.XXX	STOLÁRSKE VÝROBKÝ
09.XXX	OSTATNÉ VÝROBKÝ
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	
ETAPA		1. ETAPA		FORMÁT	
ČASŤ PD		E - 1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ		ROZMER	
OBSAH VÝKRESU		REZ D		DÁTUM	
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.1.1.1.1.09	
00					