

LEGENDA POPISIEK

01.XXX	PODLAHY
02.XXX	SADROKARTÓNOVÉ 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	SPEVNE NÉ PLOCHY
12.XXX	PODHLADY

POZNÁMKY:

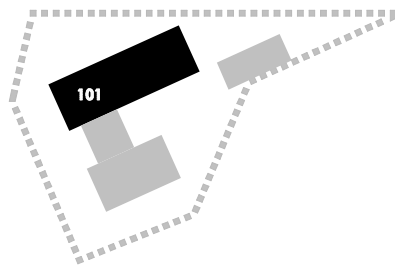

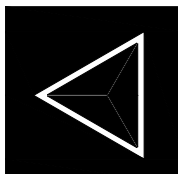
PROJEKT REKONŠTRUKCIE NEMOŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ DOPAD NA PROJEKTOVÉ RIŠENIE. PROJEKT BOL VYPRACOVANÝ PRED ODHALENÍM KONŠTRUKCIÍ. JESTV. STAV BOL OPTIMALIZOVANÝ PRE SPRACOVANIE PD A MÔŽE SA STAŤ, ŽE NÁVRH BUDE KOLIDOVAŤ S NIEKTORYMI KONCOVÝMI PRVKAMI A ROZVODMY. PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY SA MÔŽE OBJAVIŤ NESÚLAD PROJEKTU A SKUTKOVÉHO STAVU, TAKÝTO NESÚLAD TREBA OHĽASIŤ 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 CHYB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII ALEBO JEJ ČASTI, JE DODÁVATEĽ ALT. INVESTOR POVINNÝ NA NE UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU ALEBO ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTU EŠTE PRED ZAČATÍM 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
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VYHOTIVIŤ SI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU A KONZULTOVAŤ JU S ARCHITEKTOM
- NOSNÉ OCEĽOVÉ 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).
- SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VYBRANÉHO DODÁVATEĽA KONŠTRUKCIÍ - KATALOG POŽIARNE ODOLNÝCH KONŠTRUKCIÍ SUHEJ VÝSTAVBY - PRE POŽIARNU ODOLNOSŤ REI 30
- SPOJ SADROKARTÓNOVEJ KONŠTRUKCIE SO STROPOM - PLECHODOSKY NA ROZHRAŇÍ POŽIARNEHO ÚSEKU TREBA PO CELEJ DĽŽKE POŽIARNE UTESNIŤ.
- VŠETKY PRESTUPY POŽIARNE DELIACICH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA POŽIARNE UTESNIŤ V SÚLADE S VYHLÁŠKOU MVSR 94/2004 Z.Z. A PODĽA TECHNOLOGICKÉHO 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 UTESNENÉ TAK, ABY ZABRÁNILI ROZŠÍRENÍU POŽIARU DO INÉHO POŽIARNEHO ÚSEKU. UTESNENÝ PRESTUP MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ POŽIARNEJ DELIACEJ KONŠTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE, NAJVIAC VŠAK REÁLNE V POSUDZOVANEJ STAVBE EI 30 MINÚT.
- FAREBNOSŤ A MATERIÁITU JEDNOTLIVÝCH POHLADOVÝCH MATERIÁĽOV TREBA PREDKLADAŤ A NECHAŤ SCHVAĽOVAŤ PROJEKTANTOVI
- POUŽÍVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCOV
- PRED REALIZÁCIU VŠETKÝCH POCHÓDZNYCH POHLADOVÝCH PLŔCH JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEĽ PREDLOŽIL ARCHITEKTOVI NA ODSÚHLASENIE PRÍPADNE KOREKCIU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ BUDE RIEŠIŤ NAJMÁ ŠPÁROREZ TÝCHTO PLŔCH. TIEŽ S ARCHITEKTOM MUSIA BYŤ SCHVAĽENÁ FAREBNOSŤ A PIGMENTÁCIA NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- BETÓNOVÉ VRSTVY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZHOTVIŤ AŽ PO VLOŽENÍ VŠETKÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV V PODLAHÁCH (ZT, ŮK, CHĽADENIE, ELEKTRO A POD.) A TIEŽ PO VLOŽENÍ VŠETKÝCH OCEĽOVÝCH KOTVIACICH A POMOCNÝCH PROFÍLOV .
- PRE VŠETKY VÝROBKY PLATÍ POTREBA STAROSTLIVÉHO REMESELNEHO SPRACOVANIA
- JE NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÁTANE PROFESII A PRIESKUMOV A PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

LEGENDA POHLADOV

	FASÁDNA OMIETKA (viď. E.1.1.1.3 SKLADBY KONŠTRUKCIÍ) - VÝKRES , FAREBNOSŤ: RAL 9001 - SMOTANOVO-BIELA POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A DRSNOSTI S ARCHITEKTOM
	PRESKLENÁ RASTROVÁ FASÁDA - HLINÍKOVÉ PROFILY, FAREBNOSŤ: RAL 9001 - SMOTANOVO-BIELA (BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ČASŤ: ARCHITEKTÚRA) POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A DRSNOSTI S ARCHITEKTOM
	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVANIE ATIKY (viď E.1.1.1.2.2_KV01, E.1.1.1.2.2_KV02 - VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV), KAPOTÁŽ TIENIACEJ TECHNIKY (viď E.1.1.1.2_KV03 VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV), FAREBNOSŤ: 9001 - SMOTANOVO-BIELA, POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI S ARCHITEKTOM
	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - EXT. POŽIARNE SCHODISKO (viď VÝKRES E.1.1.1.2_ZV07) , EXT. OKENNÉ KONŠTR. (viď VÝPIS OKIEN E.1.1.1.2_VO), EXT. DVERE (viď VÝPIS DVERÍ E.1.1.1.2_VD), FAREBNOSŤ: 1005 - MEDOVO-ŽLTÁ (BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ARCHITEKTÚRA), POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI S ARCHITEKTOM
	STENA Z ŤAHOVKOVU NA STRECHE OKOLO OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE (viď E.1.1.1.2.3_OV - VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV A VZT JEDNOTIEK) POZNÁMKA: NUTNÉ VZORKOVANIE A ODSÚHLASENIE FAREBNOSTI A TYPU S ARCHITEKTOM
	OKENNÉ KONŠTRUKCIE, VÝPLŇ OTVOROV (viď E.1.1.1.2.8_VO VÝPIS OKIEN)
	VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA NA STRECHE

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					 YOUNG.s architekti	
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová						
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	5 x A4		
ČASŤ PD	E - 1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ			ROZMER	840x297		
OBSAH VÝKRESU	POHĽAD JUHOZÁPADNÝ			DÁTUM	04/2025		
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
031	KCR	RP	E.1.1.1.1	SO 101	E.1.1.1.1.13	00	