



POZNÁMKY BÚRACIE PRÁCE:

- 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 KOLIDOVAŤ S NIEKTORÝMI KONCOVÝMI PRVKAMI A ROZVODMI. PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY SA MÔŽE OBJAVIŤ NESULAD PROJEKTU A SKUTKOVÉHO STAVU, TAKÝTO NESULAD TREBA OHĽÁŠIŤ A RIEŠIŤ S PROJEKTANTOM
- ZBÚRANIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ ODBORNOU FIRMOU. BÚRANIE SA MUSÍ VYKONAŤ V SÚLADE S OSOBNÝMI PREDPISMI Z HLADISKA BEZPEČNOSTI, HYGIENY PRÁCE A OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.
 - PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ABY SA Z FASÁDY SO 101 ODSŤRANIL ETERNIT. TÚTO LIKVIDÁCIU MÔŽE VYKONÁVAŤ IBA CERTIFIKOVANÁ FIRMA.
 - BÚRANIE SI VYŽADUJE ODVOZ ODPADU. SPÔSOB LIKVIDÁCIE ODPADU VO VEĽKEJ MIERE OVPLYVNÍ AJ TRVANIE PRÁČ. BÚRACIE PRÁCE BUDÚ VYKONÁVANE RUČNE, PRÍPADNE S POUŽITÍM RUČNÝCH NÁSTROJOV A STROJNOU TECHNIKOU.
 - PRI PRÁČI JE POTREBNÉ KONTROLOVAŤ OCHRANNE ZÁBRADLIA A STAV LÁTOVANÍ, ABY VPLYVOM NEKVALITNEHO MATERIÁLU NEDOŠLO K PRACOVNÉMU ÚRAZU.
 - V PRÍPADE POTREBY SA POUŽIJE PRENOSNÉ KOVOVÉ LEŠENIE.
 - PO ODSTRÁNENÍ STROPNEJ KONŠTRUKCIE SA POMOCOU STROJNÝCH MECHANIZMOV ZBÚRAJÚ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE PRÍZEMIA, BETONOVÉ ČASTI PODLAH A PODKLADNÁ DOSKA. VYBÚRANÁ SÚT SA BUDE TRIEDIŤ NA POZEMKU A PRIEBEŽNE ODVÁŽAŤ NA SKLÁDKU ODPADOV A RECYKLOVAŤ.
 - VYBÚRANÝ MATERIÁL BUDE USKLADNENÝ NA PROVIZÓRNEJ SKLÁDKE NA POZEMKU TAK, ABY NEPREKÁŽAL PRI MANIPULÁCII TECHNIKY A NEZASAHOAVAL DO SUSEDNÝCH POZEMKOV.

LEGENDA MATERIÁLOV BÚRACIE PRÁCE

	BÚRANÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYSTUŽENÉ STAVEBNOU OCEĽOU B500B, VIŠ STATIKA
	BÚRANÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE NEVYSTUŽENÉ / VYSTUŽENÉ KARI SIEŤOU
	BÚRANÉ BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
	EXISTUJÚCE A PONECHÁVANÉ BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
	BÚRANÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - VIŠ PÔDORYS VÝKOPOV, ZÁKLADOV
	EXISTUJÚCE A PONECHÁVANÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - VIŠ PÔDORYS VÝKOPOV, ZÁKLADOV
	EXISTUJÚCE A PONECHÁVANÉ NOSNÉ MURIVO, HRŮBKÝ 300 MM
	BÚRANÉ NOSNÉ POROBETÓNOVÉ TVÁRNICIE TVORIACE NOSNÉ ŠTÍTOVÉ OBVODOVÉ STENY
	BÚRANÉ POROBETÓNOVÉ TVÁRNICIE NACHÁDZAJÚCE SA V SKLADBE STRECHY
	ODSTRÁNENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA BÁZE EPS
	KAMENIVO, FRAKCIA ZÁVISLÁ OD MIESTA POUŽITIA
	RASTLÝ PÔVODNÝ TERÉN

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ	
ČP	POPIS BÚRACÍCH PRÁČ
<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
01	BÚRANIE NOSNÉHO MURIVA
02	BÚRANIE NENOSNÝCH STIEN (PRIEČOK)
03	ODSTRÁNENIE FASÁDY - ZASKLENIE, PLNÉ PANELY (Špeciálne odstránenie a následné spracovanie azbestu), PROFILY STĽPIKOV, PRIEČNIKOV
04	ODSTRÁNENIE INTERIÉROVÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE
05	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCEĽOVÝCH OKIEN, ALEBO DVERÍ VRÁTANE PARAPETOV (VONK. A VNÚT.)
06	ODSTRÁNENIE STROPNÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU
07	BÚRANIE ZÁKLADOVEJ DOSKY
08	ODSTRÁNENIE PODLAHY V CELEJ HRŮBKU
09	BÚRANIE STROPNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
10	ODSTRÁNENIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU (STĽPY, PRIEVLAKY, NOSNÍKY)
11	ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO VYKONZOLOVANIA (SPOLU S POVRCHOVÝMI KRYTINAMI) NAD VSTUPNÝMI DVERAMI SPOLU S OCEĽOVÝMI PODPERNÝMI STĽPMI
12	ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH ZVISLÝCH NOSNÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
13	BÚRANIE ŽB SCHODÍŠK
14	ODSTRÁNENIE ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV (ZTI)
15	ODSTRÁNENIE PODHLADOV
16	ODSRÁNENIE PŮVODNEJ HYDROIZOLÁCIE STRECHY (ASF. PÁSY); ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ STREŠNEJ KRYTINY, VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIEV
17	BÚRANIE ČASTU ZÁKLADOVEJ PÄTKY - ZHORA 150mm PRE VYBETÓNOVANIE NOVEJ ŽB DOSKY NAD EXIST. ZÁKLADOM; BÚRANIE ČASTI ZÁKLADOVÉHO PÁŠU - ZHORA 150mm PRE VYBETÓNOVANIE NOVEJ ŽB DOSKY NAD EXIST. ZÁKLADOM
18	BÚRANIE ŽB VENCA

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						
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	ROZMER	840x420				
OBSAH VÝKRESU	REZ A - BÚRACIE PRÁCE	DÁTUM	04/2025				
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEN PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZIA	PARE
031	KCR	RP	E.1.1.1.5	SO 101	E.1.1.1.5_BP06	00	