

B 01	kompletné odstránenie časti objektu (strecha, steny, skelet, základy) presný popis búrania vid. statika	B 27	demontáž technológie plynovej kotolne a pôvodnej plynovej prípojky, trasy plynových rozvodov v exteriéri - vid. situácia
B 02	demontovanie sanit, prvkov (záchody, sanitárne stenky, dážďovač, vreckoviek, umývadlá, batérie), radiátorov.	B 28	demontáž technológie regulátora plynu
B 03	demontáž interierových otvorových konštrukcií, dverných kridiel, zasklených stien, svetlôkov	B 29	demontáž a spätná montáž umeleckého diela na fasáde "keramická mozaika Kozier" rozmer 8,2 x 3,6 m
B 04	demontáž exteriérových otvorových konštrukcií vrátane mreží (zvážiť koordináciu s montážou nových z dôvodu ochrany budovy pred zatekaním), zväžiť výmenu najviac namáhaných konštrukcií počas rekonštrukcie.	B 30	odstránenie povrchovej úpravy na pôvodných stenách, stĺpoch, stropoch (omietky, obklady, atď.) realizovať iba na konštrukciách, ktoré ostávajú!!! na konštrukciách ktoré budú prekryté SDK konštrukciami odstránenie nere realizovať!!!
B 05	odstránenie znehodnotenej časti strešných atýkových konštrukcií vrátane oplechovania, žľabov, zvodov a hydroizolácie na atike (koordinovať prácu s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pre poveternostnými vplyvmi)	B 31	kompletné odstránenie hlavných vstupných betónových schodísk, aj s príslušenými základovými konštrukciami
B 06	odstránenie zateplavacieho systému z časti objektu, kde bol realizovaný	B 32	demontáž pôvodných exteriérových otvorových konštrukcií a rozšírenie jestvujúceho otvoru v obvodovej stene vyburbanie otvoru pre nový preklad. presný postup vid. statika
B 07	odstránenie nenosnej pričky alebo jej časti, sachtovej stenky (materiál pôrobeťon, sklobeton)	B 33	demontáž pôvodných interierových otvorových konštrukcií a rozšírenie jestvujúceho otvoru. postup osadenia nových prekladov vid. statika
B 08	demontáž elektrických skríň a zariadení (uistiť sa že sú všetky zariadenia odpojené z elektrickej siete)	B 34	výburovanie prestupov cez stropné panely rozmerom nad 150mm. presťup do 150mm sú značené v dostavovacích prácach. pred každou realizáciou prestupu cez stropné konštrukcie je potrebné prízvati statika na posúdenie miesta prestupu, pri obhľade je potrebné mať označené konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelu
B 09	vytvorenie nového dverného otvoru v interierovej nosnej/stužujúcej stene, presný postup prác vid. časť "statika"	B 35	vybúranie časti parapetného panela pre vytvorenie dverného otvoru. ostávajúca časť parapetného panela sa uchytí ocelovou konštrukciou. presný postup uchytia vid. statika
B 10	vytvorenie nového dverného otvoru v interierovej nenosnej stene, presný postup prác vid. časť "statika"	B 36	odstránenie význačnej časti panelového betónového základu nad energokanáľom. hrúbka panelov 100mm
B 11	vytvorenie otvorov a drážok v podlahe pre vedenie potrubí zdravotníckej, vykurovania a elektriky. princípny detail uloženia vedení vid. detail	B 37	výburovanie prestupov cez nosné/stužujúce steny. rozmerý vid. pôdorysy
B 12	odstránenie nášlapnej zdegradovanej betónovej vrstvy v ocelových vaničkách interierových schodísk	B 38	vybúranie prestupov cez nosné pričky. rozmerý vid. pôdorysy
B 13	demontáž vstupných markíz vrátane konštrukcie, oplechovania a ľahkového bočného obkladu	B 39	kompletné odstránenie ocelových zabrádi
B 14	demontáž ocelových rebrikov, ocelových prvkov na fasáde a exteriérových zábradi pri vstupoch do budovy	B 40	demontáž strešných vpusťov, vetracích kanalizačných potrubí, bleskozvodov a vývodov VZT potrubí následné vyspravenie prieraz
B 15	odstránenie terénnych betónových exteriérových schodísk	B 41	vytvorenie úložnej kapsy do panelov z keramzitbetónu pre uchytienie ocelových profilov. rozmer a detail vid. statika
B 16	kompletné odstránenie skladiest schodov na prepjavacej chodbe medzi telocvičňou a školou vrátane oplechovaní a príslušenstva	B 42	vytvorenie otvoru do železobetónovej základovej steny, presný rozmer vid. pôdorys, postup prác vid. statika
B 17	odstránenie základov pod zariadeniami v kotolni	B 43	lokálne zvýšenie výšky otvoru po pôvodnej sklobetónovej konštrukcii, pre novovytváraný dverný otvor. veľkosť búranéj časti do keramzitbetónového panelu: šírka 1840mm výška: 190mm
B 18	odstránenie pôvodných hydrantov	B 44	vybúranie interierových svetlôkov v kmeňových triedach, na 1.NP sú svetlôky z plastových profilov, na ostatných podlažkách sú z drevených profilov.
B 19	odstránenie skladiest podlahy, hĺbka vybúrania podlahy vid. výškova kôta pod číslom miestnosti. pre presne búrané vrstvy vid. sklady búraných konštrukcií	B 45	vybúranie dverného otvoru na "stĺtových" stenách obvodovej plošťa, na týchto miestach je zvislé kladenie obvodových keramzitbetónových panelov. presný postup vid. statika
B 20	odstránenie časti betónových poklopov na energokanáloch a následné odstránenie vedení UK vedené v nich. (koordinovať s časťami projektu zdravotníka a vykurovania)	B 46	celoplošné odstránenie popraskaného a degradovaného betónového poteru a hydroizolácie až po podkladný betón. vid. sklady búraných konštrukcií
B 21	odstránenie okapového chodníka a časti chodníka, pre presne búrané vrstvy vid. sklady búraných konštrukcií	B 47	kompletné odstránenie ocelovej lávky nad kotolňou zo sklízového plechu aj s podkonštrukciou.
B 22	odstránenie nášlapných vrstiev podlahy až po betónový poter a jeho následné obštenie. pre presne búrané vrstvy vid. sklady búraných konštrukcií	B 48	odstránenie význačnej časti interierového betónového schodiska
B 23	odstránenie všetkých keramických obkladov na stenách	B 49	odstránenie murovaného kastlika zvodových potrubí dažďovej kanalizácie
B 24	demontáž dreveného/ocelového príslušenstva (rebriny, konštrukcie, kruhy, basketboľové koše, atď.)	B 50	demontáž VZT miezok uložených v keramzitbetónových paneloch následný vyspravenie resp. zamurovanie pôvodných priestupov
B 25	odstránenie kapotáže radiátorov - dreveného vodovodného obkladu do výšky 1800mm kotveného do ocelových stĺpov, aj s drevenou podkonštrukciou	B 51	odkop obvodovej sokľovej časti budovy
B 26	odstránenie betónových panelov		

Názov výkresu	POZDĽŽNY REZ A-A'	č. zakazky	stupeň	stav	objekt	časť	výkres č.	revízia č.
		A02	RP	S0.02	D.1	104		
PANTOGRAPH	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk						tel.č.: +42191097	