



LEGENDA OZNAČENÍ

- B 01

kompletné odstránenie časti objektu (strecha, steny, skelet, základy) presný popis búrania vid. statika
- B 02

demontovanie sanít, prvkov (záchody, sanitárne stenky, dávkovač vreckoviek, umývadlá, batérie), radiátorov.
- B 03

demontáž interierových otvorových konštrukcií, dverných kridiel, zasklených sien, svetlíkov
- B 04

demontáž exteriérových otvorových konštrukcií vrátane mreží (zväziť koordináciu s montážou nových z dôvodu ochránenia budovy pred zatekaním), zväziť výmenu najviac namáhaných konštrukcií počas rekonštrukcie.
- B 05

odstránenie znehodnotenej časti strešných atikových konštrukcií vrátane oplechovania, žlabov, zvodov a hydroizolácie na atike (koordinovať práce s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred poveternostnými vplyvmi)
- B 06

odstránenie zateplovacie systému z časti objektu, kde bol realizovaný
- B 07

odstránenie nenosnej pričky alebo jej časti, šachtovej stenky (materiál porobeton, sklobeton)
- B 08

demontáž elektrických skríň a zariadení (uistiť sa že sú všetky zariadenia odpojené z elektrickej siete)
- B 09

vytvorenie nového dverného otvoru v interierovej nosnej/stužujúcej stene, presný postup prác vid. časť "statika"
- B 10

vytvorenie nového dverného otvoru v interierovej nenosnej stene, presný postup prác vid. časť "statika"
- B 11

vytvorenie otvorov a drážok v podlahe pre vedenie potrubí zdravotníckej, vykurovania a elektriky, principiálny detail uloženia vedení vid. detail
- B 12

odstránenie nášľapnej zdegradovanej betónovej vrstvy v ocelových vaničkách interierových schodísk
- B 13

demontáž vstupných markíz vrátane konštrukcie, oplechovania a fahokovného bočného obkladu
- B 14

demontáž ocelových rebrikov, ocelových prvkov na fasáde a exteriérových zábradlí pri vstupoch do budovy
- B 15

odstránenie terénnych betónových exteriérových schodísk
- B 16

kompletné odstránenie skladiel strechy na prepojovacej chodbe medzi telocvičňou a školou vrátane oplechovania a prísľušenstva strechy
- B 17

odstránenie základov pod zariadeniami v kotolni
- B 18

odstránenie pôvodných hydrantov
- B 19

odstránenie skladiel podlahy, hĺbka vyburania podlahy vid. výšková kóta pod číslom miestnosti, pre presne búrané vrstvy vid. skladby búraných konštrukcií
- B 20

odstránenie častí betónových poklopov na energokanáloch a následné odstránenie vedení UK vedené v nich. (koordinovať s časťami projektu zdravotníka a vykurovania)
- B 21

odstránenie okapového chodníka a časti chodníka, pre presne búrané vrstvy vid. skladby búraných konštrukcií
- B 22

odstránenie nášľapných vrstiev podlahy až po betónový poter a jeho následné očistenie, pre presne búrané vrstvy vid. skladby búraných konštrukcií
- B 23

odstránenie všetkých keramických obkladov na stenách
- B 24

demontáž dreveného/ocelového prísľušenstva (rebriny, konštrukcie, kruhy, basketbalové koše, atď.)
- B 25

odstránenie kapotáže radiátorov - dreveného vodorovného obkladu do výšky 1800mm kotveného do ocelových stĺpov, aj s drevenou podkonštrukciou
- B 26

odstránenie betónových panelov
- B 27

demontáž technológie plynovej kotolne a pôvodnej plynovej prípojky, trasy plynových rozvodov v exteriéri - vid. situácia
- B 28

demontáž technológie regulátora plynu
- B 29

demontáž a spätná montáž umeleckého diela na fasáde "keramická mozaika Kocur" rozmer 8,2 x 3,6 m
- 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 nerealizovať!!!
- B 31

kompletné odstránenie hlavných vstupných betónových schodísk, aj s prísluchajúcimi základovými konštrukciami
- B 32

demontáž pôvodných exteriérových otvorových konštrukcií a rozšírenie jestvujúceho otvoru v obvodovej stene. vyburanie otvoru pre nový preklad, presný postup vid. statika
- B 33

demontáž pôvodných interiérových otvorových konštrukcií a rozšírenie jestvujúceho otvoru, postup osadenia nových prekladov vid. statika
- B 34

vyburanie prestupov cez stropné panely rozmerov nad 150mm, prestupy do 150mm sú značené v dostavovacích prácach, pred každou realizáciou prestupu cez stropné konštrukcie je potrebné prizvať statika na posúdenie miesta prestupu, pri obhládke je potrebné mať oznažené konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelov
- B 35

vyburanie časti parapetného panela pre vytvorenie dverného otvoru, ostávajúca časť parapetného panela sa uchytí ocelovou konštrukciou, presný postup uchytienia vid. statika
- B 36

odstránenie význačnej časti panelového betónového zákopu nad energokanalom, hrúbka panelov 100mm
- B 37

vyburanie prestupov cez nosné/stužujúce steny, rozmiery vid. pôdorys
- B 38

vyburanie prestupov cez nenosné pričky, rozmiery vid. pôdorys
- B 39

kompletné odstránenie ocelových zábradlí
- B 40

demontáž strešných vpustov, vetracích kanalizačných potrubí, blaskozvodu a vývodov VZT potrubí,následné vyspravenie prierezov
- B 41

vytvorenie uložnej kapsy do panelov z keramzitbetónu pre uchytienie ocelových profilov, rozmer a detail vid. statika
- B 42

vytvorenie otvoru do železobetónovej základovej steny, presný rozmer vid. pôdorys, postup prác vid. statika
- B 43

lokálne zvýšenie výšky otvoru po pôvodnej sklobetónovej konštrukcii, pre novovytváraný dverný otvor, veľkosť búrané časti do keramzitbetónového panelu: šírka 1840mm výška: 190mm
- B 44

vyburanie interierových svetlíkov v kmeňových triedach, na 1.NP sú svetlíky z plastových profilov, na ostatných podlažiach sú z drevených profilov.
- B 45

vyburanie dverného otvoru na "štítových" stenách obvodového plášťa, na týchto miestach je zvislé kladenie obvodových keramzitbetónových panelov, presný postup vid. statika
- B 46

celoplošné odstránenie popraskaného a degradovaného betónového poteru a hydroizolácie až po podkladný betón, vid. skladby búraných konštrukcií
- B 47

kompletné odstránenie ocelovej lávky nad kotolňou zo sčizkového plechu aj s podkonštrukciou.
- B 48

odstránenie význačnej časti interiérového betónového schodiska
- B 49

odstránenie murovaného kastlika zvodových potrubí dažďovej kanalizácie
- B 50

demontáž VZT mriežok uložených v keramzitbetónových paneloch, následné vyspravenie resp. zamurovanie pôvodných priestupov
- B 51

odkop obvodovej sokľovej časti budovy
- B 52

odstránenie strešných ochranných "domčekov" vedení, smerujúcich na stechu, sú murované s betónovou prefabrikovanou strieškou, výšky prímuroviek sú 500mm nad strechou, pôdorysné rozmiery vid. výkres strechy, následné vyspravenie prestupov
- B 53

odstránenie strešných vrstiev po úrovni prefabrikovaných porobetonových panelov, pre presne búrané vrstvy vid. skladby búraných konštrukcií(koordinovať práce s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred poveternostnými vplyvmi)
- B 54

vyburanie drážky do strešného plášťa až po hranu prefabrikovaných železobetónových strešných panelov, rozmiery vid. výkres strechy
- B 55

odstránenie strešných vrstiev po úrovni cementovej zálievky trapezového plechu, pre presne búrané vrstvy vid. skladby búraných konštrukcií (koordinovať práce s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred poveternostnými vplyvmi)
- B 56

odstránenie betónového odvodňovacieho exteriérového žlabu, medzi telocvičňou a objektom školy
- B 57

odkop svahu pre vytvorenie príjazdovej komunikácie do miestnosti OST
- B 58

kompletné odstránenie sien a podlahy, betónových anglických dvorcov v 1. PP
- B 59

vyburanie vrstiev časti asfaltového chodníka do hĺbky 430mm
- B 60

odstránenie betónových patní do hĺbky 250mm
- B 61

odkop po obvode 1. PP na odstránenie betónových anglických dvorcov
- B 62

odstránenie obmurovanej sklobetónovej zasklenej steny
- B 63

vyburanie exteriérových betónových odpadových prístreškov
- B 64

kompletné vyburanie parapetného obvodového panela na celej stene
- B 65

kompletné vyburanie prímurovky spojovacej chodby medzi telocvičňou a školou, z dierovaných tehál hr.100mm
- B 66

odstránenie sokľového obkladu z tenkých lícových tehál
- B 67

kompletné vyburanie podhladu
- B 68

odkop pre základ výřahu
- B 69

demontáž ocelových krycích sietí na okenných otvoroch v telocvični
- B 70

odstránenie ocelového optenia vrátane brány a základov

POZNÁMKY

- pred začatím búracích prác je potrebné odpojiť vodu a elektriku aby sa nedali používať. na odber el. prúdu pre potreby búrania sa musí zriadiť samostatné vedenie. Je nutné zabezpečiť súvisiace konštrukcie proti poškodeniu.
- všetky rozmiery a skladby je potrebné overiť na stavbe
- pri uskutočňovaní búracích prác na strechách dbať na zabezpečenie proti vnikaniu vody do stavby
- pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať výhlášku o bozp v platnom znení /374/1990 z.z/
- projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 383/1997 z.z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv, autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela /dozor autora nad zhotovením diela/ a iné. tento výkres je majetkom projektanta, reprodukovany, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy
- rozmiery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmerať.
- hĺbky drážok sú kótované od momentálne existujúcej podlahy
- pri vytváraní otvorov v nosných aj nenosných stenách, dodržiavať postupy definované projektom statiky
- pri vytvorení prestupov cez stropné konštrukcie je potrebné vizuálne preverenie statikom po odhalení kladenia stropných panelov.
- prestupy cez stropné konštrukcie rozmerov menších než 200mm sú značené v rámci stavebných úprav nového stavu
- pamätať, že stavba sa stavia podľa výkresov, nie podľa výkazu
- v prípade nejistoty kontaktovať projektanta.

±0,000 = +161,29 m.n.m. BPV		PARÉ	
Investor stavby	Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava		
Názov projektu	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA		
Miesto stavby	Plickova 9, 831 06 Bratislava		
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava		
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Peter Kožuško		
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Filip Krajč		
Profesia/časť PD	D.1_BÚRACIE PRÁCE	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 02 - Telocvičňa	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kožuško	Formát	297x1050
Vypracoval	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Filip Krajč	Mierka	1 : 75
Názov výkresu	JUHOZÁPADNÝ POHĽAD	č. zázasky	stupeň
		stav. objekt	časť
		výkres č.	rev. zis č.
	A02_RP	SO.02	D.1_207
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.č: +421910977837			