



LEGENDA OZNAČENÍ

- B 01

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

demontovanie saníty, prvkov (záchody, sanitárne stienky, dávkové vreckovky, umývadlá, batérie), radiátorov.
- B 03

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

demontáž exteriérových otvorových konštrukcií vrátane mrieží (zväčš koordináciu s montážou nových z dôvodu ochrany budovy pred zatekaním), zväčš v ýmeru najväčš namáhavých konštrukcií počas rekonštrukcie.
- B 05

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

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

odstránenie nenosnej pričky alebo jej časti, šachtovú stienku (materiál pôrobetón, skobeton)
- 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 v.d. časť "statika"
- B 10

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

vytvorenie otvorov a drážok v podlahe pre vedenie potrubí zdravotníckej, vykurovania a elektriny, princípálny detail uloženia vedení v.d. detail
- B 12

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

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

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

odstránenie terénnych betónových exteriérových schodísk
- B 16

kompletné odstránenie skládieb strechy na prepájovacej chodbe medzi telocvičňou a školou vrátane oplechovania a príslušenstva strechy
- B 17

odstránenie základov pod zariadeniami v kotolni
- B 18

odstránenie pôvodných hydrantov
- B 19

odstránenie skládieb podlahy, hĺbka výbúraria podlahy v.d. výšková kôla pod tlásm miestnosti, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búranych konštrukcií
- B 20

odstránenie časti betónových poklopov na energokanáloch a následne 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 v.d. sklady búranych konštrukcií
- B 22

odstránenie náslapných vrstiev podlahy až po betónový poter a jeho následné očistenie, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búranych konštrukcií
- B 23

odstránenie všetkých keramikých obkladov na stenách
- B 24

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

odstránenie kapotáže radiátorov - dreveného vodovodného 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 - v.d. 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 nerealizovaných!!!
- B 31

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

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

demontáž pôvodných interierových otvorových konštrukcií a rozšírenie jestvujúceho otvoru, postup osadenia nových prekladov v.d. statika
- B 34

výbúranie 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 označené konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelov
- B 35

výbúranie časti parapetného panela pre vytvorenie dverného otvoru, osávajúca časť parapetného panela sa uchytí ocelovou konštrukciou, presný postup uchytienia v.d. statika
- B 36

odstránenie vyznačenej časti panelového betónového základu nad energokanáloom. hrúbka panelov 100mm
- B 37

výbúranie prestupov cez nosné/stužujúce steny, rozmiery v.d. pôdorys,
- B 38

výbúranie prestupov cez nenosné pričky, rozmiery v.d. pôdorys
- B 39

kompletné odstránenie ocelových zabrádií
- B 40

demontáž strešných vpustov, vetracích kanalizačných potrubí, bleskozvodu a vývodov VZT potrubí následné vyspravenie prierazov
- B 41

vytvorenie úložnej kapsy do panelov z keramzitbetónu pre uchytienie ocelových profilov, rozmer a detail v.d. statika
- B 42

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

lokálne zvýšenie výšky otvoru po pôvodnej skobetonovej konštrukcii, pre novovytváraný dverný otvor, veľkosť búranéj časti do keramzitbetónového panelu: šírka 1940mm výška: 190mm
- B 44

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

výbúranie dverného otvoru na "šlitových" stenách obvodového plášťa, na týchto miestach je zvislé kladenie obvodových keramzitbetónových panelov, presný postup v.d. statika
- B 46

celoplošné odstránenie popraskaného a degradovaného betónového potera a hydroizolácie až po podkladný betón, v.d. sklady búranych konštrukcií
- B 47

kompletné odstránenie ocelovej lávky nad kotoľňou zo sázkového plechu aj s podkonštrukciou.
- B 48

odstránenie vyznačenej časti interierového 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 prestupov
- B 51

odkop obvodovej soklovej časti budovy
- B 52

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

odstránenie strešných vrstiev po úrovni prefabrikovaných pôrobetonových panelov, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búranych konštrukcií(koordinovať prácu s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred poveternostnými vplyvmi)
- B 54

výbúranie drážky do strešného plášťa až po hranu prefabrikovaných železobetónových strešných panelov, rozmiery v.d. výkres strechy
- B 55

odstránenie strešných vrstiev po úrovni cementovej zálievky trápázového plechu, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búranych konštrukcií (koordinovať prácu 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 stien a podlahy, betónových anglických dvorcov v 1.PP
- B 59

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

odstránenie betónových platin do hĺbky 250mm
- B 61

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

odstránenie obmurovanej skobetonovej zasklenej steny
- B 63

výbúranie exteriérových betónových odpadových prístreškov
- B 64

kompletné výbúranie parapetného obvodového panela na celej stene
- B 65

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

ostránenie soklového obkladu z tenkých licových tehál
- B 67

kompletné výbúranie podlahu
- B 68

odkop pre základ výfahu
- B 69

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

ostránenie ocelového optenia vrátane brány a základov

POZNÁMKA

- pred začatím búracích prác je potrebné odpojiť vodu a elektriku aby sa nedali používať. na odber el. prúdu pre potreby búraria sa musí zriadit samostatné vedenie, je nutné zabezpečiť súvisiace konštrukcie proti poškodeniu.
- všetky rozmiery a sklady 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 bosp 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 udelovať 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
- pred vytvorením 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 nejasností 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 01 - Základná škola		Dátum	06/2020				
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kožuško		Formát	297x1260				
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	SEVEROVÝCHOD. POHĽAD		č. základný	stupen'	stav. objekt	časť	výkres č.	revízia č.
PANTOGRAPH		A02_RP_SO.01_D.1			204			
Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava				www.pantograph.sk		tel.č.: +421910977837		