



LEGENDA OZNAČENÍ

- B 01

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

B 02

demontovanie saníty, prvkov (záchody, sanitárne stienky, dávkaové vreckovky, umývadlá, batérie), radiátorov.

B 03

demontáž interierových otvorových konštrukcií, dverných kridiel, zasklených stien, svetlíkov

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 05

odstránenie znehodnotenej časti strešných atkových 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 zateplacieho systému z časti objektu, kde bol realizovaný

B 07

odstránenie nenosnej pričky alebo jej časti, šachtovej stenky (materiál pôrobeton, 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, vykurovacej a elektrickej, principiálny detail uloženia vedení vid. detail

B 12

odstránenie nášlapnej zdegradovanej betónovej vrstvy v ocelových vaničkách interierových schodísk

B 13

demontáž vstupných markíz vrátane konštrukcie, oplechovania a fahokovového bočného obkladu

B 14

demontáž oceľových rebríkov, oceľových prvkov na fasáde a exteriérových zábradlí pri vstupoch do budovy

B 15

odstránenie terénnych betónových exteriérových schodísk

B 16

kompletné odstránenie skladiet strechy na prepojovacej 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 skladiet podlahy, hĺbka výbúru podlahy vid. výšková kóta pod číslom miestnosti, pre presne búrané vrstvy vid. skladby búraných konštrukcií

B 20

odstránenie častí betónových poklopov na energokanálach a následne odstránenie vedení UK vedené v nich. (koordinovať s časťou projektu zdravotníka a vykurovacie)

B 21

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

B 22

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

B 23

odstránenie všetkých keramikových obkladov na stenách

B 24

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

B 25

odstránenie kapotáže radiátorov - dreveného vodorovného obkladu do výšky 1800mm kotveného do oceľových 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 Kocúr" 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 príslušajúcimi základovými konštrukciami

B 32

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

B 33

demontáž pôvodných interierových otvorových konštrukcií a rozšírenie jestvujúceho otvoru, postup osadenia nových prekladov vid. statika

B 34

výbúru 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 obnove je potrebné mať obnovené konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelov

B 35

výbúru časti parapetného panela pre vytvorenie dverného otvoru, ostávajúca časť parapetného panela sa uchytí oceľovou konštrukciou, presný postup uchytienia vid. statika

B 36

odstránenie vyznačenej časti panelového betónového základu nad energokanalom, hrubka panelu 100mm

B 37

výbúru prestupov cez nosné/stužujúce steny, rozmer vid. pôdorys

B 38

výbúru prestupov cez nenosné pričky, rozmer vid. pôdorys

B 39

kompletné odstránenie oceľových zábradlí

B 40

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

B 41

vytvorenie uložnej kapsy do panelov z keramikbetónu pre uchytienie oceľových 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 keramikbetónového panelu: šírka 1840mm výška: 190mm

B 44

výbúru interierových svetlíkov v kmeňových triedach, na 1.NP sú svetlíky z plastových profilov, na ostatných podlažkách sú z drevených profilov

B 45

výbúru dverného otvoru na "Stitových" stenách obvodového plášťa, na týchto miestach je zvislé kladenie obvodových keramikbetónových 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 oceľovej lávky nad kotolňou zo sčizkového plechu aj s podkonštrukciou

B 48

odstránenie vyznačenej časti interierového betónového schodiska

B 49

odstránenie murovaného kastika zvodových potrubí dažďovej kanalizácie

B 50

demontáž VZT mriežok uložených v keramikbetónových 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 rozmery vid. výkres strechy, následné vyspravenie prestupov

B 53

odstránenie strešných vrstiev po úrovni prefabrikovaných pôrobetónových 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

výbúru drážky do strešného plášťa až po hranu prefabrikovaných železobetónových strešných panelov, rozmery vid. výkres strechy

B 55

odstránenie strešných vrstiev po úrovni cementovej zálievky trapézového 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 prízjazdovej komunikácie do miestnosti OST

B 58

kompletné odstránenie stien a podlahy, betónových anglických dvorcov v 1.PP

B 59

výbúru 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 obmuravenej sklobetónovej zasklenej steny

B 63

výbúru exteriérových betónových odpadových prístreškov

B 64

kompletné výbúru parapetného obvodového panela na celej stene

B 65

kompletné výbúru prímurovky spojovacej chodby medzi telocvičňou a školou, z dierovaných tehál hr. 100mm

B 66

odstránenie sokľového obkladu z tenkých lícových tehál

B 67

kompletné výbúru podlahu

B 68

odkop pre základ výťahu

B 69

demontáž oceľových krycích síti na okenných otvoroch v telocvični

B 70

odstránenie oceľového oplotenia vrátane brány a základov

LEGENDA MATERIÁLOV

- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ INT. PÔROBETONOVÉ PANELY, OBOVODOVÉ KERAMICKÉ BETÓNOVÉ PANELY

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, ŽELEZOBETON

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, BETÓNOVÉ STROPNÉ PANELY, CEMENTOVÉ ZALIEVKY V STREŠNÝCH VRSŤVÁCH, PODKLADNÉ BETÓN

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ, MUROVANÉ

PÔVODNÁ ZEMINA
- PÔVODNÉ HYDROIZOLÁCIE

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, ISOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRENU

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, SPADOVÁ VRSŤVA ZO ŠKVIAROBETÓN

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, STREŠNÉ PÔROBETONOVÉ PANELY

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, DOSKY NA BÁZE DREVA V STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÁCH
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

ZNAČENIE V PÔDORYSE VÝBÚRU DRÁŽKY DO PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

ZNAČENIE V PÔDORYSE VÝBÚRU PANELOVÉHO BETÓNOVÉHO ZÁKLÖPU ENERGOKANÁLU

POZNÁMKA

-pred začatím búracích prác je potrebné odpojiť vodu a elektriku aby sa nedali používať. na odber el. prúdu pre potreby búrania sa musí zriadit samostatné vedenie. je nutné zabezpečiť súvisiace konštrukcie proti poškodeniu.

-všetky rozmery 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, upravovany alebo napodobňovany bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy

-rozmery neuvedené na tomto výkrese nemôžu odmerat'

-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 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	297x1070
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	PRIEČNY REZ 2-2'		
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk		č. zákazky	stupeň
		stav. objekt	časť
		výkres č.	rev. zia č.
		A02_RP_SO.02_D.1_105	
		tel.č. +421910977837	