



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, dávkové vreckovky, umývadlá, batérie), radiátorov.

B 03

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

B 04

demontáž exteriérových otvorových konštrukcií vrátane mreží (zväčšiť koordináciu s montážou nových z dôvodu ochrany budovy pred zatekaním), zväčšiť výmeru najviac namáhaných konštrukcií počas rekonštrukcie.

B 05

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

B 06

odstránenie zateplovacieho systému z časti objektu, kde bol realizovaný

B 07

odstránenie nenosnej priekážky alebo jej časti, šachtových stienky (materiál pôrobetón, skobetón)

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 stene, presný postup prác vid. časť "statika"

B 10

vytvorenie nového dverného otvoru v interierovej nosnej stene, presný postup prác vid. časť "statika"

B 11

vytvorenie otvorov a drážok v podlahe pre vedenie potrubí zdravotníckej, vykurovacie a elektriny. princípálny detail uloženia vedení vid. detail

B 12

odstránenie náslapnej zdegrovananej betónovej vrstvy v oceľových vaničkách interierových schodísk

B 13

demontáž vstupných markíz vrátane konštrukcie, oplechovania a fahokovného bočného oblúku

B 14

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

B 15

odstránenie terénnych betónových exteriérových schodísk

B 16

kompletné odstránenie skládieb strechy na prepájacej 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 vyburania podlahy vid. výšková kóta pod číslom miestnosti. pre presné búrání vrstvy vid. sklady búranych konštrukcií

B 20

odstránenie časti betónových poklopov na energokanáloch a následne odstránenie vedení UK vedených v nich. (koordinovať s časťami projektu zdravotníka a vykurovania)

B 21

odstránenie okapového chodníka a časti chodníka, pre presné búrání vrstvy vid. sklady búranych konštrukcií

B 22

odstránenie náslapných vrstiev podlahy až po betónový poter a jeho následné očistenie, pre presné búrání vrstvy vid. sklady búranych konštrukcií

B 23

odstránenie všetkých keramických oblúkov na stenách

B 24

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

B 25

odstránenie kapotáže radiátorov - dreveného vodovodného oblúku 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 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 nerealizovateľ!!!

B 31

kompletné odstránenie hlavných vstupných betónových schodísk, aj s prísluňajúcimi základovými konštrukciami

B 32

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

B 33

demontáž pôvodných interierových otvorových konštrukcií a rozšírenie existujúceho otvoru

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 posudenie miesta prestupu. pri obhládke je potrebné mať označené konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelov

B 35

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

B 36

odstránenie vyznačenej časti panelového betónového základu nad energokanáľom. hĺbka panelov 100mm

B 37

vyburanie prestupov cez nosné stúžujúce steny, rozmiery vid. pôdorys.

B 38

vyburanie prestupov cez nenosné priekážky. rozmiery vid. pôdorys

B 39

kompletné odstránenie oceľových zábradlí

B 40

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

B 41

vytvorenie úložnej kapsy do panelov z keramzitbetónu 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 skobetónovej konštrukcii, pre novovytváraný dverný otvor, veľkosť búranej časti do keramzitbetónového panelu: šírka 1940mm výška: 190mm

B 44

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

B 45

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

B 46

celoplošné odstránenie popraskaného a degradovaného betónového potera a hydroizolácie až po podkladný betón. vid. sklady búranych konštrukcií

B 47

kompletné odstránenie oceľovej lávky nad kotolňou 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 sokľovej časti budovy

B 52

odstránenie strešných ochranných "domčekov" vedení, smerujúcich na stechu, sú murované s betónovou prefabrikovanou streškou, výšky prírmurov sú 500mm nad strechou, pôdorysne rozmiery vid. výkres strechy. následné vyspravenie prestupov

B 53

odstránenie strešných vrstiev po úrovni prefabrikovaných pôrobetónových panelov, pre presné búrání vrstvy vid. sklady búranych konštrukcií(koordinovať prácu 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 presné búrání vrstvy vid. 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

vyburanie vrstiev časti asfaltového chodníka do hĺbky 430mm

B 60

odstránenie betónových plátň do hĺbky 250mm

B 61

odkop po obvode 1.PP na odstránenie betónových anglických dvorcov

B 62

odstránenie obmurovanej skobetónovej zasklenej steny

B 63

vyburanie exteriérových betónových odpadových prístreškov

B 64

kompletné vyburanie parapetného obvodového panela na celej stene

B 65

kompletné vyburanie prírmurových spojovacie chodby medzi telocvičňou a školou, z dierovaných tehál hr. 100mm

B 66

odstránenie sokľového oblúku z tenkých ličových tehál

B 67

kompletné vyburanie podlahy

B 68

odkop pre základ výfahu

B 69

demontáž oceľových krycích plátň na okenných otvoroch v telocvični

B 70

odstránenie oceľového optenia vrátane brány a základov
- LEGENDA MATERIÁLOV
- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ INT. PÔROBETONOVÉ PANELY, OBVODOVÉ KERAMZITBETONOVÉ PANELY

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, ŽELEZOBETÓN

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, BETONOVÉ STROPNÉ PANELY, CEMENTOVÉ ZALIEVKY V STREŠNÝCH VRSTVÁCH, PODKLADNÉ BETÓN

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ, MUROVANÉ

PÔVODNÁ ZEMINA

PÔVODNÁ HYDROIZOLÁCIE

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, ISOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRENU

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, ISOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRENU

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, STREŠNÉ PÔROBETONOVÉ PANELY

PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE, DOSKY NA BÁZE DREVIA V STREŠNÝCH KONŠTRUKCIOCH

BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

ZNACENIE V PÔDORYSE VYBURANIE DRÁŽKY DO PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

ZNACENIE V PÔDORYSE VYBURANIE PANELOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU ENERGOKANÁLU
- POZNÁMKA
- pred začatím búracích prác je potrebné odpojiť vodu a elektriku aby sa nedali používať. na odber el. prúdu pre potreby búrání sa musí zriadť 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 zákonmi 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

-pamäť, že stavba sa stavia podľa výkresov, nie podľa výkazu

-v prípade nejasnosti 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 Vnucko, 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 Vnucko, Ing. arch. Filip Krajč | Mierka | 1 : 75 |
| Názov výkresu | PRIEČNY REZ 2-2' | č. záskazy | stavebný objekt |
| PANTOGRAPH | | stavebný objekt | časť |
| Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk | | výkres č. | revízia č. |
| | | A02 RP_SO.01_D.1_103 | |
| | | tel.č.: +421910977837 | |