



LEGENDA OZNAČENÍ

- B 01

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

B 02

demontovanie sanit, prvkov (záchody, sanitárne stienky, dávkovač vreckoviek, umývadlá, batérie), radiátorov.

B 03

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

B 04

demontáž exteriérových otvorových konštrukcií vrátane mrieží (zvážiť koordináciu s montážou nových z dôvodu ochrany budovy pred zatekaním), zväžiť výmenu najviac namáhaných konštrukcií počas rekonštrukcie.

B 05

odstránenie znehodnotenej časti strešných atíkových konštrukcií vrátane oplechovania, žlabov, zvodov a hydroizolácie na atike (koordinovať práce s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pre povetnostnými vplyvmi)

B 06

odstránenie zateplovacie systému z časti objektu, kde bol realizovaný

B 07

odstránenie nosnej pričky alebo jej časti, sachťovce stienky (materiál pôrobeton, 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/stĺžujúcej 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, vykurovacieho a elektriky, princípálny detail uloženia vedení vid. detail

B 12

odstránenie náslapnej zdegradovanej betónovej vrstvy v ocelových vaničkách interierových schodísk

B 13

demontáž vstupných markíz vrátane konštrukcie, oplechovania a fahokovového 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 skladieb 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 skladieb podlahy, hĺbka vyburania podlahy vid. výšková kóta pod číslom miestnosti, pre presne burané vrstvy vid. sklady buraných konštrukcií

B 20

odstránenie časti betónových poklopov na energokanáloch a následné odstránenie vedení UK vedené v nich. (koordinovať s časťami projektu zdravotníka a vykurovanie)

B 21

odstránenie okapového chodníka a časti chodníka, pre presne burané vrstvy vid. sklady buraných konštrukcií

B 22

odstránenie náslapných vrstiev podlahy až po betónový poter a jeho následné ostienie, pre presne burané vrstvy vid. sklady buraných konštrukcií

B 23

odstránenie všetkých keramických 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 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 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 nerealizovateľní!!!

B 31

kompletné odstránenie hlavných vstupných betónových schodísk, aj s príslužiacimi 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 interierových otvorových konštrukcií a rozšírenie jestvujúceho 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 posúdenie miesta prestupu, pri obhliadke 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 vyznačenej časti panelového betónového základu nad energokanalom, hrúbka panelov 100mm

B 37

vyburanie prestupov cez nosné/stĺžujúce steny, rozmer vid. pôdorys.

B 38

vyburanie prestupov cez nosné pričky, rozmer vid. pôdorys

B 39

kompletné odstránenie ocelových zábradlí

B 40

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

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 skobetonovej konštrukcii, pre novovytváraný dverný otvor, veľkosť búranej časti do keramzitbetónového panelu: šírka 1840mm výška: 190mm

B 44

vyburanie interierových svetlícov v kmeňových triedach, na 1.NP sú svetlíky z plastových profilov, na ostatných podlažiach sú z drevených profilov.

B 45

vyburanie dverného otvoru na "štitových" 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. sklady buraných konštrukcií

B 47

kompletné odstránenie oceleovej lávky nad kotoľňou zo sľáčkového plechu aj s podkonštrukciou

B 48

odstránenie vyznačenej časti interierového betónového schodiska

B 49

odstánenie 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 striedkou, výšky prímuroviek sú 500mm nad strechou, pôdorys rozmer vid. výkres strechy, následné vyspravenie prestupov

B 53

odstránenie strešných vrstiev po úrovni prefabrikovaných pôrobetonových panelov, pre presne burané vrstvy vid. sklady buraných konštrukcií(koordinovať práce s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred povetnostnými vplyvmi)

B 54

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

B 55

odstránenie strešných vrstiev po úrovni cementovej zálievky trápčového plechu, pre presne burané vrstvy vid. sklady buraných konštrukcií (koordinovať práce s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred povetlostnými 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 platní do hĺbky 250mm

B 61

odkop po obvode 1.PP na odstránenie betónových anglických dvorcov

B 62

odstránenie obmurovanej skobetonovej 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

ostránenie sokľového obkladu z tenkých lícových tehál

B 67

kompletné vyburanie podlaždu

B 68

odkop pre základ výřahu

B 69

demontáž ocelových krycích sietí na okenných otvoroch v telocvični

B 70

ostránenie ocelového optenia vrátane brány a základov
- | 3.NP-INTERIER | | | | | | | |
|---------------|-------|------------|-----------|-----------------|----------------------|----------------|----------|
| | Číslo | Názov | Plocha/m2 | Položka podlahy | Položka steny | Položka stropy | Poznámka |
| 3.NP | 3.01 | SCHODISKO | 133,05 | BETÓN. POTER | VPC omietka od 1,5 m | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.02 | TRIEDA | 67,44 | BETÓN. POTER | VPC omietka od 1,5 m | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.03 | KANCELÁRIA | 23,08 | BETÓN. POTER | VPC omietka | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.04 | KANCELÁRIA | 20,49 | BETÓN. POTER | VPC omietka | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.05 | TRIEDA | 67,62 | BETÓN. POTER | VPC omietka od 1,5 m | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.06 | TRIEDA | 67,81 | BETÓN. POTER | VPC omietka | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.07 | KANCELÁRIA | 20,22 | BETÓN. POTER | VPC omietka | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.08 | TRIEDA | 67,57 | BETÓN. POTER | VPC omietka od 1,5 m | VPC OMIETKA | P1,4 |
| | 3.09 | KANCELÁRIA | 22,82 | BETÓN. POTER | VPC omietka | VPC OMIETKA | P1,4 |
| Spolu plocha | | | 490,100 | | | | |
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ INT. PŮROBETONOVÉ PANELY, OBVODOVÉ KERAMZITBETONOVÉ PANELY

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, ŽELEZOBETON

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, BETONOVÉ STROPNÉ PANELY, CEMENTOVÉ ZALIEVKY V STREŠNÝCH VRSTVÁCH, PODKLADNÉ BETONY

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ, MUROVANÉ

PŮVODNÁ ZEMLINA

PŮVODNÉ HYDROIZOLÁCIE

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRENU

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, STROPNÉ PANELY, CEMENTOVÉ ZALIEVKY V STREŠNÝCH VRSTVÁCH, PODKLADNÉ BETONY

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, STREŠNÉ PŮROBETONOVÉ PANELY

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, DOSKY NA BÁZE DREVA V STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÁCH

BURANÉ KONŠTRUKCIE

ZNAČENIE V PŮDORYSE VYBURANIE DRÁŽKY DO PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

ZNAČENIE V PŮDORYSE VYBURANIE PANELOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU ENERGOKANÁLU
- POZNÁMKA**

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

-všetky rozmer 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 vyhlášku 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

-rozmer neuvedené na tomto výkrese nemožno odmerať.

-hĺbky drážok sú kótované od momentálnej 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 Vnučko, Ing. arch. Filip Krajč | | | <table><tr><td>Profesia/časť PD</td><td>D.1. BÚRACIE PRÁCE</td><td>Stupeň</td><td>RP</td></tr><tr><td>Stavebný objekt</td><td>SO 01 - Základná škola</td><td>Dátum</td><td>06/2020</td></tr><tr><td>Zodpovedný projektant</td><td>Ing. arch. Peter Kožuško</td><td>Formát</td><td>420x750</td></tr><tr><td>Vypracoval</td><td>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</td><td>Mierka</td><td>1 : 75</td></tr><tr><td>Názov výkresu</td><td colspan="3" rowspan="2">PŮDORYS 3.NP</td><td colspan="2">A02_RP_SO.01_D.1_004</td></tr><tr><td colspan="4">Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk</td><td colspan="2">tel.č.: +421910977837</td></tr></table> | | 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 | 420x750 | 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 | PŮDORYS 3.NP | | | A02_RP_SO.01_D.1_004 | | Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk | | | | tel.č.: +421910977837 | |
| 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 | 420x750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | PŮDORYS 3.NP | | | A02_RP_SO.01_D.1_004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk | | | | tel.č.: +421910977837 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |