



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, dávkovač vreckoviek, umývadlá, batérie), radiátorov.
- B 03** demontáž interierových otvorových konštrukcií, dverných kridiel, zasklených stien, svetlíkov
- B 04** demontáž exteriérových otvorových konštrukcií vrátane mreží (zväziť koordináciu s montážou nových z dôvodu ochrany budovy pred zatekaním), zväziť 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 poveternostnými vplyvmi)
- B 06** odstránenie zateplovacieho systému z časti objektu, kde bol realizovaný
- B 07** odstránenie nenosnej pričky alebo jej časti, šachtovitej stenky (materiál pôrobetón, sklobetón)
- 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. princípálny 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 ocelových rebrikov, ocelových prvkov na fasáde a exteriérových zábradlí pri vstuchoch do budovy
- B 15** odstránenie terénnych betónových exteriérových schodísk
- B 16** kompletné odstránenie skladieb 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 skladieb podlahy, hĺbka vybudovania podlahy vid. výšková kóta pod číslom miestnosti, pre presne búrané vrstvy vid. skladby búraných 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 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 keramických 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 - 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 nerealizovaných!!!
- B 31** kompletné odstránenie hlavných vstupných betónových schodísk, aj s prísluňajúcimi 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** vybudovanie 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 obkládke je potrebné mať obnosené konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelov
- B 35** vybudovanie 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 energokanálo. hrúbka panelov 100mm
- B 37** vybudovanie prestupov cez nosné/stužujúce steny. rozмеры vid. pôdorys.
- B 38** vybudovanie prestupov cez nenosné pričky. rozмеры vid. pôdorys
- B 39** kompletné odstránenie ocelových zábradlí
- 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 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 novovybudovaný dverný otvor. veľkosť búranej časti do keramzitbetónového panelu: šírka 1840mm výška: 190mm
- B 44** vybudovanie interierových svetlíkov v kmeňových triedach. na 1.NP sú svetlíky z plastových profilov, na ostatných podlažiach sú z drevených profilov.
- B 45** vybudovanie 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 poteru a hydroizolácie až po podkladný betón. vid. skladby búraných konštrukcií
- B 47** kompletné odstránenie ocelevej lávky nad kotoľňou zo slizkového 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 priestupov
- B 51** odkop obvodovej soklovej časti budovy
- B 52** odstránenie strešných ochranných "domčekov" vedení, smerujúcich na stechu. sú murované s betónovou prefabrikovanou striedšou. výšky prímuroviek sú 500mm nad strechou, pôdorysné rozмеры 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** vybudovanie drážky do strešného plášťa až po hranu prefabrikovaných železobetónových strešných panelov, rozмеры 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 prízazdovej komunikácie do miestnosti OST
- B 58** kompletné odstránenie stien a podlahy, betónových anglických dvorcov v 1.PP
- B 59** vybudovanie 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 sklobetónovej zasklenej steny
- B 63** vybudovanie exteriérových betónových odpadových prístreškov
- B 64** kompletné vybudovanie parapetného obvodového panela na celej stene
- B 65** kompletné vybudovanie prímurovky spojovacej chodby medzi telocvičňou a školou, z dierovaných tehál hr.100mm
- B 66** odstránenie soklového obkladu z tenkých lícových tehál
- B 67** kompletné vybudovanie podhladu
- B 68** odkop pre základ výťahu
- B 69** demontáž ocelových krycích sietí na okenných otvoroch v telocvični
- B 70** odstránenie ocelového oplotenia vrátane brány a základov

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ INT. PŮROBETONOVÉ PANELE, OBOVODOVÉ KERAMZITBETONOVÉ PANELE
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, ŽELEZOBETÓN
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NOSNÉ, BETONOVÉ STROPNÉ PANELE, CEMENTOVÉ ZALIEVKY V STREŠNÝCH VRSTVÁCH, PODKLADNÉ BETONY
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, NENOSNÉ, MUROVANÉ
- PŮVODNÁ ZEMLINA
- PŮVODNÉ HYDROIZOLÁCIE
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, ISOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRENU
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, SPADOVÁ VRSTVA ZO ŠKÍVAREBETÓNU
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, STREŠNÉ PŮROBETONOVÉ PANELE
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE, DOSKY NA BÁZE DREVA V STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÁCH
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- ZNAČENIE V PŮDORYSE VYBÚRANIE DRÁŽKY DO PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ZNAČENIE V PŮDORYSE VYBÚRANIE PANELOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU ENERGOKANÁLU

1.PP-INTERIER							
	Číslo	Názov	Plocha m2	Položka podlahy	Položka steny	Položka stropy	Poznámka
1.PP	-1.01	SKLAD	17,69	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.02	SKLAD	1,61	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.03	SKLAD	13,20	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.04	SKLAD	22,33	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.05	SKLAD	19,40	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.06	SKLAD	4,25	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.07	SCHODISKO	7,50	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.08	CHODBA	23,42	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.09	SKLAD	1,10	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.10	SKLAD	4,55	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.11	SKLAD	13,49	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.12	SKLAD	16,45	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.13	SKLAD	9,51	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
	-1.14	SKLAD	20,98	BETÓN. POTER	VPC OMIETKA	VPC OMIETKA	P1.5
Spolu plocha			175,480				P1.5

POZNÁMKA

- 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 rozмеры 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 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 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
- rozмеры neuvedené na tomto výkrese nemožno 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 kladení 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 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				
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	297x950
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	PŔDORYS 1.PP			č. zázachy	stupeň
	A02_RP_SO.01_D.1_001			stav. objekt	časť
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk				výkres č.	revízia č.
				tel.č: +421910977837	