



LEGENDA OZNAČENÍ	
	kompletné odstránenie časti objektu (stiecha, steny, skelet, základy) presný popis búrania v.d. statika
	demonitované sánky, príkopy (záchody, sanítanie stenky, dšákov, viedokov, umyvadlá, batérie), radiátorov
	demonitáž interierových oborových konštrukcií, dviernych kridiel, zaslieňených stien, svetielok
	demonitáž exteriérových oborových konštrukcií vrátane medzi (všetky konštrukcie s montážou nových v dšodov ochrany budovy pred zatekaním), zväčš výmenu napájac namáhaných konštrukcií počas rekonštrukcie
	odstránenie znehodnotenej časti strešných atkových konštrukcií vrátane opterchovania, žlabov, zvodov a hydroizolácie na stíke (koordinovať prácu s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred poveternostnými vplyvmi)
	odstránenie zatepľovacieho systému z časti objektu, kde bol realizovaný
	odstránenie nenosnej pričky alebo jej časti, šachetovej stenky (materiál porobeton, skobeton)
	demonitáž elektrických skriní a zariadení (uistiť sa že sú všetky zariadenia odpojené z elektrickej siete)
	vykorenenie nového dverného otvoru v interierovej novej/stávajúcej stene, presný postup prác v.d. časť "statika"
	vykorenenie nového dverného otvoru v interierovej nenosnej stene, presný postup prác v.d. časť "statika"
	vykorenenie otvoru a dšážok v podlahe pre vedenie potrubí zdravotníckej, vykurovacia a elektriky, príslušný detail účelna vedení v.d. detail
	odstránenie náhľadnej zategradovanej betónovej vrstvy ociových vonkajších interierových schodisk
	demonitáž ociových nádob, ociových príkopy na fasáde a exteriérových zábradií pri vstupoch do budovy
	odstránenie strešných betónových exteriérových schodisk
	kompletné odstránenie skládok strechy na prepisovacej chodbe medzi telocvičňou a školou vrátane opterchovania a príslušného strechy
	odstránenie základov pod zariadeniami v kotolni
	odstránenie pôvodných hydrantov
	odstránenie skládok podlaží, hĺbka výburaia podlaží v.d. výškova kda pod číslom miestnosti, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búraných konštrukcií
	odstránenie časti betónových poklopov na energokanálach a následné odstránenie vedení UK vedené v nich. (koordinovať s časťami projektu zdravotníckej a vykurovacie)
	odstránenie okapového chodníka a časti chodníka, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búraných konštrukcií
	odstránenie náhľadných vrstiev podlaží až po betónový poter a jeho následné očistenie, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búraných konštrukcií
	odstránenie všetkých keramických obkladov na stenách
	demonitáž dreveného/ociového príslušenstva (nabíry, konštrukcie, kuty, basketbalové koše, atď.)
	odstránenie kapôtky nádob - dreveného vodovodného obkladu do výšky 1800mm konveného do ociových sfôv, aj s drevenou podkonštrukciou
	odstránenie betónových panelov
	demonitáž technológie plynovej kotlone a pôvodnej plynovej prípojky, trasy plynových rozvodov v exteriéri - v.d. statika
	demonitáž technológie regulátora plynu
	demonitáž a spälná montáž umeleckého diela na fasáde "keramická mozaika Kocuz" rozmer 8,2 x 3,6 m
	odstránenie povrchovej úpravy na pôvodných stenách, sfôch, stropoch (omasty, obklady, atď.) realizovať iba na konštrukciách, ktoré sťahujú!! na konštrukciách ktoré budú prejsť SDK konštrukciami odstránenie nerealizovať!!
	kompletné odstránenie hlavných vstupných betónových schodisk, aj s prísluštajúcimi základovými konštrukciami
	demonitáž pôvodných exteriérových oborových konštrukcií a rozšírenie jestujúceho otvoru v obvodovej stene, výburaie otvoru pre nový prekáž, presný postup v.d. statika
	demonitáž pôvodných interierových oborových konštrukcií a rozšírenie jestujúceho otvoru
	vybúranie prestupov cez stropné panely rozmerov nad 150mm prestupy do 150mm sú značené v dšatavovacích prácach pred každou realizáciou prestupu cez stropné konštrukcie je potrebné priradiť statika na posúdenie miesta prestupu, pri obhliadke je potrebné mať obrábene konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelov
	vybúranie prestupov cez stropné panely rozmerov nad 150mm prestupy do 150mm sú značené v dšatavovacích prácach pred každou realizáciou prestupu cez stropné konštrukcie je potrebné priradiť statika na posúdenie miesta prestupu, pri obhliadke je potrebné mať obrábene konštrukcie aby boli viditeľné jednotlivé pozície panelov
	vybúranie časti parapetného panela pre vykorenenie dverného otvoru, odštrápanie časti parapetného panela sa uchyt ociovou konštrukciou, presný postup uchytania v.d. statika
	odstránenie vyznačenej časti panelového betónového základu nad energokanálom, hrúbka panelov 100mm
	vybúranie prestupov cez nosné/stávajúce steny, rozmer v.d. podlaží
	vybúranie prestupov cez nenosné pričky, rozmer v.d. podlaží
	kompletné odstránenie ociových zábradií
	demonitáž strešných vpusov, vetracích kanalizačných potrubí, bezpečnosti v otvoroch VZT, následné vysporiadanie priestorov
	vykorenenie úložnej kapy do panelov z keramizbetónu, pre uchytanie ociových profilov, rozmer a detail v.d. statika
	vykorenenie otvoru do betónobetónovej základovej steny, presný rozmer v.d. podlaží, postup prác v.d. statika
	lokálne zvýšenie výšky otvoru po pôvodnej skobetonovej konštrukcii, pre novovybudovaný dverný otvor veľkosť búrannej časti do keramizbetónového panelu šírka 1840mm výška 190mm na 1.NP sú svetliky z plastových profilov, na ostatných podlažích sú z drevených profilov
	vybúranie interierových svetielok v kmeľových triedach, na 1.NP sú svetliky z plastových profilov, na ostatných podlažích sú z drevených profilov
	vybúranie dverného otvoru na "šlitových" stenách obvodového pláňa, na tomto miestach je zosie kadenie obvodových keramizbetónových panelov, presný postup v.d. statika
	ociové odstránenie oporného a degradovaného betónového poteru a hydroizolácie až po podlaží betón, v.d. sklady búraných konštrukcií
	kompletné odstránenie ociového látky nad kotľou zo stízkového plechu aj s podkonštrukciou
	odstránenie vyznačenej časti interierového betónového schodiska
	odstránenie murovaného kastlika zvzdových potrubí dšážovej kanalizácie
	demonitáž VZT miešok ułożých v keramizbetónových paneloch, následné vysporiadanie resp. zamurovanie pôvodných prestupov
	odšop obvodovej sokľovej časti budovy
	odstránenie strešných ochranných "domčekov" vedení, smerujúcich na stiechu, sú murované s betónovou preštrákovanos stieškou, výška prírmuroviek sú 500mm nad strechou, pôdorysny rozmer v.d. výkres strechy, následné vysporiadanie prestupov
	odstránenie strešných vrstiev po úroveň preštrákovovaných porobetonových panelov, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búraných konštrukcií(koordinovať prácu s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred poveternostnými vplyvmi)
	vybúranie dšážok do strešného pláňa až po hranu preštrákovovaných betónobetónových strešných panelov, rozmer v.d. výkres strechy
	odstránenie strešných vrstiev po úroveň cementovú zášľevku trápšového plechu, pre presne búrané vrstvy v.d. sklady búraných konštrukcií (koordinovať prácu s montážou novej strešnej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred poveternostnými vplyvmi)
	odstránenie betónového odvodňovacieho exteriérového šľahu, medzi telocvičňou a objektom školy
	odšop svahu pre vykorenenie príjazdovej komunikácie do miestnosti OST
	kompletné odstránenie stien a podlaží, betónových anglických dšorcov v 1.PP
	vybúranie vrstiev časti anštalového chodníka do hĺbky 430mm
	odstránenie betónových plátov do hĺbky 250mm
	odšop po obvode 1.PP na odstránenie betónových anglických dšorcov
	odstránenie obmurovanej skobetonovej zaslieknej steny
	vybúranie exteriérových betónových odpadových prístreškov
	kompletné vybúranie parapetného obvodového panela na celej stene
	kompletné vybúranie prírmurovky spojovacej chodby medzi telocvičňou a školou, z dšerovaných kmeľov 100mm
	odstránenie sokľového obkladu z tenkých lícových kameľ
	kompletné vybúranie podlaží
	odšop pre základ vŕhlu
	demonitáž ociových krycích stiel na okenných otvoroch v telocvični
	odstránenie ociového opterchovania vrátane brány a základov

POZVÁNKA
pred začatím búracích prác je potrebné odpojiť vodu a elektriku aby sa nedali používať. Na odber el. prúdu pre potreby búrania sa musí zriadť samostatné vedenie, je nutné zabezpečiť súvisiace konštrukcie proti poškodeniu.
- všetky rozmery a sklady je potrebné overiť na stavbe
- pri uskutočňovaní búracích prác na strechách dbať na zabezpečenie proti vnikaniu vodu do stavby
- pri stavbe nových a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodávať vŕhľáku o bôz 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 vzťahujú k uplatňovaniu autorských práv, autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zasahom do diela, na autorskú korektúru diela dozor autora nad zhotovením diela a iné, tento výkres je najmäkom projektanta, reprodukovaný, upravovaný alebo napodobňovaný rozmer neudelené na tomto výkrese nemôžu odmerať.
- hĺbky dšážok sú kótované od momentálne existujúcej podlaží
- pri vŕhľaní otvorov v nosných aj nenosných stenách, dodávať postupy definované projektom statiky
- prestupy cez stropné konštrukcie rozmerov menších než 200mm sú značené v rámci stavebných úprav nového stavu
- pamäťaf, 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	
Stavebný objekt	SO 01 - Základná škola			Dátum	
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kožuško			Formát	
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	
Názov výkresu	SEVEROZÁPADNÝ POHľad			č. oblaku	stĺpec
			stav. objekt	časť	výkres č.
			A02_RP_SO.01_D.1_201		
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk					