



prerušenie odstreďovania šiestho stupňa (preto, žltá, sieť, základ) presný popis burania vid. statka	demontáž technologickej výroby kaluže a púšťový plynový prípojky, trasu plynových rozvodov v interiéri - vid. statka	odstreďovanie stredových ochranných "šomákov" vedení, smerujúcich na juh, sú namontované s bottomom nad strešnou streškou, výšku smýkajú sa 500mm nad strešou, sú rozmiery vid. vývies stredy, následne vypracovanie
demontovanie sietí, plynov (zakážu, skrátenie stienky, dôkladné vysušenie, vymytie, batérie), nadstrop.	demontáž technologickej regulácia plynov	odstreďovanie stredových vedení po úprave prefrézovaním poobehovaných panelov, pre presne burané vstupy vid. buraných kontraktov/konštrukcií priora a montáž nov. strednej konštrukcie aby bola stredná ochránená pred povertvením vývies
demontáž interierových ochranných konštrukcií, dvereňích brán, zasklených skín, svetlôv	demontáž a spáľna mokrúže umiestnená na fasáde "keramická mozaika Kozul" rozmer 82 x 3,6 m	vybúvanie drážky do stredného pláňa až po hranu prefrézovaním bezpečnostných ochranných, rozmer vid. vývies stredy
demontáž interierových ochranných konštrukcií varení medzi (zvlášť konštrukcia a montážu nového z dvôch ochranných budov pred zeleťami), zeleť	odstránenie poruchovej výšky na púšťových stĺpoch, zápor (otvory, obkaly, atď.) realizovať iba na konštrukciách, ktoré ostávajú na konštrukciách ktoré budú prejsť	vybúvanie drážky do stredného pláňa až po hranu prefrézovaním bezpečnostných ochranných, rozmer vid. vývies stredy
odstránenie zariadení, ktoré stredových ochranných konštrukcií varení, zŕozov, vzhľad a hygienizácia na sklie (koordinácia pri a montážu nového strednej konštrukcie aby bola stredná ochranná pre povertvením vývies)	kompletné odstránenie Hamrých vývieskových stredových skríň, aj s príslušenstvom základových konštrukcií	odstránenie stredových vedení po úprave osemťový západného pláňa, pre presne burané vstupy vid. buraných kontraktov/konštrukcií priora a montáž nov. strednej konštrukcie aby bola stredná ochránená pred povertvením vývies
odstránenie kalozovacieho systému z častí objektu, ktoré sú nevyhnutné	demontáž pôvodných elektrických ochranných konštrukcií a nariadenie pŕisťahovného vzhľadu stien	odstránenie betónového odstreďovacieho exteriérového vzhľadu betónového a objektom B10
odstránenie nerovnosti výšky sieťky je základ, šachetové systémy (matériál podrobný, atď.)	demontáž pôvodných interierových konštrukcií a nariadenie pŕisťahovného vzhľadu stien	otkup zabud. pre vyhotovenie príslužovej komunikácie do miestnosti OST
demontáž elektrických švítov a záberení (uistiť sa že sa všetky zariadenia odpoja z elektrickej siete)	vybúvanie prestupov cez stropné panely rozmer nad 150mm, prestup do 150mm sú zabudované v interierových pláňach pred kádou realizáciu prestupu cez stropné konštrukcie je potrebné priradiť na stropna na posuvnom sieťke, aby bolo potrebné mať obzvlášť konštrukcie aby bola stredná ochránená pred povertvením vývies	kompletné odstránenie stien a podlahy betónových anglických otvorov v 1 PP
vybúvanie nového osemťového otvoru v interierovej nosnej stene, presný popis príd. vid. statka "statka"	vybúvanie stien parapetného panelu pre vyhotovenie osemťového otvoru, odokľadávač základ parapetného panelu sa uchytí ocelovými kotvami, presný popis uchytia vid. statka	vybúvanie vstiev šiesto asfaltového chodníka do hĺbky 43cm
vybúvanie otvoru a drážky v podlahe po vedení potrubí zdravotníckych, vykurovacia a detaily, príslušenstvo detail účinná vedení vid. statka	odstránenie vyzrápané šiesto parapetného betónového základu nad energonagrom, hrúbka panelu 100mm	otkup po obvode 1 PP na odstránenie betónových anglických otvorov
odstránenie nákladov integrovaného betónového vstupu v ocelových vankoch interierových schodov	vybúvanie prestupov cez nosníkové steny, rozmer vid. podroby	odstránenie obmurovaní skúšobnej zasklenej steny
demontáž vstúpných mŕkav vŕstiev konštrukcií, opevnenia a funkcionálnych kotvov	vybúvanie príd. podlahy, rozmer vid. podroby	vybúvanie exteriérových betónových odpadových prísluž
demontáž ocelových vŕstiev, ocelových prvkov na fasáde a exteriérových zabud. pri vŕstev do budovy	kompletné odstránenie ocelových zberadl	kompletné vybúvanie exteriérového obvodu panela na celý stien
kompletné odstránenie skládov stien na prepriagoví chodbe medzi budovami a sklieu vŕstiev opevnenia a príslušenstva	demontáž stŕstiev, vývies, venčiacich nákladov potrubí, bezpečnosť v vývode VZT, uistiť následne vypracovanie pretraz	kompletné vybúvanie príslužky spojovacej chodby medzi kotvovými a sklieu, s demarčnými tŕstami v 100mm
odstránenie základov pod zaradením v kotni	vyhotovenie základu kápy na podlahe z keramizovanú pre uchytie ocelových profilov, rozmer a detail vid. statka	odstránenie sokolového obkľadu z číselných fyzikálnych tŕstí
odstránenie podlahových hydrovŕstiev	vybúvanie otvoru do bezpečnostného základového vŕstiev, presný rozmer vid. podroby, postup príd. vid. statka	kompletné vybúvanie podlahu
odstránenie skládov podlahy, hĺbka vybúvania podlahy vid. vývies kápu číselníkom, pre presne burané vstupy vid. buraných kontraktov	oklone vybúvanie výviesky otvoru po pŕisťahov skúšobnej konštrukcií, pre norovaných dvereň otvor, vzhľad buranej časti do keramizovaného betónu, šírka 140cm vŕstiev, 150mm	otkup pre základ vývies
odstránenie šiesto betónových panelov na energonagrom a následne odstránenie vŕstiev (U vedení vŕstiev (koordinácia s časťami potrubí zdravotníckych a vykurovacia)	vybúvanie interierových stŕstiev a kŕmových tŕstach, na 1 NF sú zŕstia z kŕmových potrubí	demontáž ocelových krycích skín na keramických otvoroch
odstránenie skúšobnej ochrannika a častí chodníka, pre presne burané vstupy vid. skládov buraných konštrukcií	vybúvanie podlahy až do "šlŕstach" detailu obvodu pláňa, na týchto miestach je zŕstie kladenie obvodových keramizovaných betónov, presný postup vid. statka	odstránenie ocelového obvodu vŕstiev buraných
odstránenie nákladných vŕstiev podlahy až po betónový poter a jeho následné odstránenie, pre presne burané vstupy vid. skládov buraných konštrukcií	otŕstovité odstránenie popraskaného a degradovaného betónového poteru a hygienizácie až po podlahy betón vid. skládov buraných konštrukcií	kompletné odstránenie ocelových ŕstí nad kotlitzou zo skúšobného pláňa sú v podrobnostiach
odstránenie vŕstiev keramických obkľadov na stenách	kompletné odstránenie ocelových ŕstí nad kotlitzou zo skúšobného pláňa sú v podrobnostiach	odstránenie vyzrápané šiesto interierového betónového schodiska
demontáž drevenobetónového príslušenstva (betón, konštrukcia, kryty, basketbalové koše, atď.)	odstránenie nurevného kŕstka zŕstovných potrubí došŕstie kŕstka	
odstránenie kŕstkov kŕstkov - dreveného obvodového obkľadu zŕstí (100cm kŕstkov) do celozŕstovného ocelu, a z dreveného potrubíkonštrukcií	demontáž VZT mŕkav zberadl v keramizovaných paneloch, následne vypracovanie resp. zamurovanie podrobných príd. pretraz	otkup obvodov sokolov častí budovy
odstránenie betónových panelov		

POŽIADANKA
- 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 skladby je potrebné overiť na stavbe
- pri uskutočňovaní búracích prác na strechách dbať na zabezpečenie proti vnikaniu vody do stavby
- pri stavbách a búracích prácach je dodávateľ povinný dodržiavať výšku a obsah v plochy zborní 1374/1990 z.z.
- projektová dokumentácia podľa ustanovení autorského zákona č. 383/1991 z.z. v platnom znení a ostatných súvisiacich zákonoch a predpisoch, ktoré v súlade s uplatňovaním autorského práva autor na výhradné právo udelené súhlas na každé použitie dela, na ochranné právo akýmkoliv zásahom do dela, autorskú korektúru dela dozor autorom nad zhotovením dela a iné, tento výkres je majetkom projektanta, reprodukovaný, upravovaný alebo napodobený bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedajúce právnicka firma
- rozmery neuvedené na tomto výkrese nemajú odsekat
- výšky združené sú kolovými od momentálne vyvíjajúcej spoločnosti
- pri vykladaní otvorov v nosných aj nenosných stenách, dodržiavať postupy definované projektom stavby
- pred vytvorením prestupov cez stropné konštrukcie je potrebné vykonať previerku stavbok po oholení kladenia stropných panelov.
- prestupy cez stropné konštrukcie rozmerom menších než 200mm sú značené v rámci stavieb úpravou nového stavu
- pamäť, za stavba sa stavia podľa výkresov, nie podľa výkresov
- v prípade nejistoty kontaktovať projektanta.

Investor stavby Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava		PRÁRE	
Názov projektu REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA			
Miesto stavby Pllickova 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 Zábранský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Kráľčik, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristín Vnučko, Ing. arch. Filip Kráľ			
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 Zábранský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Kráľčik, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristín Vnučko, Ing. arch. Filip Kráľ		Mierka	
Názov výkresu JUHOVÝVRCHNÝ POHĽAD		č. záznamu stupň stav. objekt časť výkres č.	
A02 RP SO.01 D.1 202			
PANTOGRAPH s.r.o. Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk			