



- LEGENDA OZNAČENÍ**

 - 1.12 odstránenie časti objektu (okrem stien, akost. základy) presný popis búrání vč. stĺpka
 - 1.16 demontovanie samoty, prvkov (schody, sanitárne steny, dvierok, vreckov, umývadla, batérie), radiátorov
 - 1.15 demontáž interierových otvorových konštrukcií, dvierkových kridiel, zaslepených sien, svetlíkov
 - 1.14 demontáž exteriérových otvorových konštrukcií vrátane mriež (vzáhl' koordináciu s montážou nových z dôvodu ochrany ľahký pred zásekmi)
 - 1.13 odstránenie znehodnotenej časti stredných stĺpkových konštrukcií vrátane oplotenia, zábr. zozb. a hydroizolácie na stĺpe (koordinovať prácu s montážou novej strednej konštrukcie aby bola stavba ochránená pre povetnostným výjim)
 - 1.12 odstránenie zápalovej sústavy z časti objektu, ktorá bol nariadený
 - 1.11 odstránenie nenosnej prachy alebo jej častí, šachovej stierky (materiál pozbaven, skloboť)
 - 1.10 demontáž elektrických skrin a zariadení (uistiť sa že sú všetky zaradené odpojené z elektrickej siete)
 - 1.09 vyhradenie nového dvere otvoru v interierovej nosnej stĺpkovej stene, presný postup prác vč. častí "stĺpka"
 - 1.08 vyhradenie nového dvere otvoru v interierovej nenosnej stene, presný postup prác vč. častí "stĺpka"
 - 1.07 vyhradenie otvoru a dĺžky v podlahe pre vedenie potrubí, odvodňovacie, vykurovacie a sieťové princípy detailu ukladania vedení vč. detail
 - 1.06 odstránenie náhľadnej zdieľanej betónovej vrstvy v ostenových vonkajších interierových schodisk
 - 1.05 demontáž vstupných mriež vrátane konštrukcie, oplotenia a izolovacej boľovej zábrany
 - 1.04 demontáž korytových rebríkov, ostenových prvkov na fasáde a exteriérových zábradlí pri vstupe do budovy
 - 1.03 odstránenie letebných betónových exteriérových schodísk
 - 1.02 kompletné odstránenie skladieb strechy na prístupovej chodbe medzi letečňou a letečňou vrátane oplotenia a príslušenstva
 - 1.01 odstránenie základov pod zariadeniami v kotolni
 - 1.00 odstránenie podozdových hydrantov
 - 0.99 odstránenie skladieb podlaží, hĺbky vyhradenie podlaží vč. výškovú kúpu pod dĺžkou miestnosti, pre presne búrání vrstvy vč. skladby búrání konštrukcií
 - 0.98 odstránenie časti betónových poklopov na prístupovej chodbe medzi letečňou a letečňou vrátane oplotenia a príslušenstva
 - 0.97 odstránenie okapového chodníka a časti chodníka, pre presne búrání vrstvy vč. skladby búrání konštrukcií
 - 0.96 odstránenie náhľadných vrstiev podlaží až po betónový poter a jeho následné odstránenie, pre presne búrání vrstvy vč. skladby búrání konštrukcií
 - 0.95 odstránenie všetkých keramických obkladov na stenách
 - 0.94 demontáž dreveného/ocelového príslušenstva (rebrity, konštrukcie, kruhy, basketbalové koše, atď.)
 - 0.93 odstránenie kapotáže radiátorov - dreveného vodomeru obkladu do výšky 180mm koženého do ostenových stĺpov, aj s drevenou podkonštrukciou
 - 0.92 odstránenie betónových panelov
 - 0.91 demontáž technológie plynu kotlíka a podozdovej plynu prípojky, trasy plynových rozvodov v exteriéri - vč. situácie
 - 0.90 demontáž technológie regulátora plynu
 - 0.89 demontáž a spätná montáž umiestnenie diela na fasáde "keramická mozaika Koco" rozmer 6,2 x 3,6 m
 - 0.88 odstránenie povrchovej úpravy na podozdových stenách, stĺpoch (omietky, obklady, atď.) rekonštruovať na konštrukciu. Konec odstavce!! na konštrukciách konštrukcií, presný postup prác vč. častí "stĺpka"
 - 0.87 kompletné odstránenie hlavných vstupných betónových schodísk, aj s príslušenstvom základovými konštrukciami
 - 0.86 demontáž podozdových exteriérových otvorových konštrukcií a ostenie podozdového otvoru v chodbovej stene, vyhradenie otvoru pre nový preklad, presný postup vč. stĺpka
 - 0.85 demontáž podozdových exteriérových otvorových konštrukcií a ostenie podozdového otvoru, postup ukladania nových prekladov vč. stĺpka
 - 0.84 vyhradenie prestupov cez stropné panely rozmerov nad 150mm, prestupy do 150mm sú znáznené v dotazovných prídavkoch, pred každou realizáciou prestupu cez stropné konštrukcie je potrebné prístav stĺpka na posúdenie miesta prestupu, pri obklade je potrebné mať ochrannú konštrukciu aby boli viditeľné jednotné povrchy panelov
 - 0.83 vyhradenie časti parapetného panela pre vyhradenie dvere otvoru, odstavce častí parapetného panela sa uchýli ocelovou konštrukciou, presný postup ukladania vč. stĺpka
- LEGENDA OZNAČENÍ**

 - 1.12 odstránenie vyznačené časti panelového betónového základu nad energetizáciou, hĺbka panelu 100mm
 - 1.16 vyhradenie prestupu cez nosnú stĺpkovú stenu, presný rozmer vč. podozdov, postup prác vč. stĺpka
 - 1.15 vyhradenie otvoru do betónobetónovej základovej steny, presný rozmer vč. podozdov, postup prác vč. stĺpka
 - 1.14 lokálne zvýšenie výšky otvoru po podozdovej sklobetónovej konštrukcií, pre novovytváraný dvere otvor, veľkosť búrání častí do keramobetónového panelu, šírka 1840mm výška, 190mm
 - 1.13 vyhradenie interierových svetlíkov v kmeľových triedach, na 1.80 m výšky z podozdových profilov, na ostatných podlažkách sú z drevených profilov
 - 1.12 vyhradenie dvere otvoru na "bílých" stenách obvodového pláňa, na týchto miestach je zoskupenie obvodových keramobetónových panelov, presný postup vč. stĺpka
 - 1.11 zoskupenie odstránenie vyznačeného a degradovaného betónového poteru a hydroizolácie až po podlažný betón, vč. skladby búrání konštrukcií
 - 1.10 kompletné odstránenie ostenovej ľavky nad kotlíkou zo sčítavého pláňa aj s podkonštrukciou
 - 1.09 odstránenie vyznačené časti interierového betónového schodiska
 - 1.08 odstránenie murového kasátka zvodových potrubí dĺžkovej kanalizácie
 - 1.07 demontáž VZT mriež ukladných v keramobetónových paneloch, následné vyhradenie resp. zamurovanie podozdových prestupov
 - 1.06 odkop obvodovej soklikovej časti budovy
 - 1.05 odstránenie stredných ochranných "tomokov" vedení, umiestnených na stĺpoch, sú murované betónovou predbetónovou stĺpkou, výška primerne sú 50mm nad strechou, podozdové rozmiery vč. výkresu strechy, následné vyhradenie prestupov
 - 1.04 odstránenie stredných vrstiev po úrovni prefabrikovaných podozdových panelov, pre presne búrání vrstvy vč. skladby búrání konštrukcií/koordinovať prácu s montážou novej strednej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred povetnostným výjim
 - 1.03 vyhradenie dĺžky do stredného pláňa až po hranu prefabrikovaných železobetónových stredných panelov, rozmiery vč. výkresu strechy
 - 1.02 odstránenie stredných vrstiev po úrovni cementovej zálievky trapezového pláňa, pre presne búrání vrstvy vč. skladby búrání konštrukcií/koordinovať prácu s montážou novej strednej konštrukcie aby bola stavba ochránená pred povetnostným výjim
 - 1.01 odstránenie betónového obvodového exteriérového zábr., medzi letečňou a objektom školy
 - 0.99 odkop stĺpku pre vyhradenie príjazdovej komunikácie do miestnosti OST
 - 0.98 kompletné odstránenie stien a podlaží, betónových anglických dvere v 1. PP
 - 0.97 vyhradenie vrstiev častí asfaltového chodníka do hĺbky 430mm
 - 0.96 odstránenie betónových plátov do hĺbky 250mm
 - 0.95 odkop po obvode 1. PP na odstránenie betónových anglických dvere
 - 0.94 odstránenie odumieraných sklobetónových zaslepených stien
 - 0.93 vyhradenie exteriérových betónových odpadových príslušenstiev
 - 0.92 kompletné vyhradenie prístupového obvodového panelu na celý stĺp
 - 0.91 kompletné vyhradenie primárneho spojovacej chodby medzi letečňou a letečňou, z drevených leteč. v 100mm
 - 0.90 odstránenie soklikového obkladu z tenkých lícových leteč.
 - 0.89 kompletné vyhradenie podlažia
 - 0.88 odkop po základ výřahu
 - 0.87 demontáž ostenových krycích stien na okenných otvoroch v kotolni
 - 0.86 odstránenie ostenového oplotenia vrátane brány a základov

TELOČOVNÁ INTERIER						
Číslo	Názov	Plocha m ²	Položka podlaží	Položka steny	Položka stropy	Skladba
1.01	CHODBA	38,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.6
1.02	CHODBA	54,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.7
1.03	KABINET	11,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.4
1.04	KABINET	11,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.4
1.05	SATŇA	13,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v 2 m	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.06	SPRCHOVÝ	18,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v 2 m	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.07	WC	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v 2 m	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.08	SATŇA	11,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.09	SATŇA	11,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.10	SPRCHOVÝ	18,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v 2 m	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.11	WC	1,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v 2 m	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.12	SATŇA	14,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.3
1.13	MAĽÁ TELOČOVNÁ	147,26	DREVENÉ PARKETY	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.1
1.14	ŠPORTOVÁ Miestnosť	67,91	DREVENÉ PARKETY	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.2b
1.15	Miestnosť	66,13	DREVENÉ PARKETY	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.2a
1.16	VEĽKÁ TELOČOVNÁ	272,29	DREVENÉ PARKETY	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.1
1.17	KOTLOŇA	95,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.5
1.18	SKLAD	15,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.2b
1.19	SKLAD	16,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.2b
1.20	WC	1,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.5
1.21	UPRATOVACIÁ	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	TRAPEZOVÝ PLECH	P0.5
Spolu plocha		891,590				

- LEGENDA MATERIÁLOV**

 - PŮVODNÉ KONSTRUKCE NEKONEŠNÉ NT PŮVODNOSTI
 - PRÍKLADY, OBODOVÉ KERAMICKÉ PANELY
 - PŮVODNÉ KONSTRUKCE, KOSNÉ, ŽELEZOBETÓN
 - PŮVODNÉ KONSTRUKCE, KOSNÉ, BETÓN
 - STROPNÉ PANELY, ČERKOVNÉ ZÁKLADY V STREŠNÝCH VRSTVÁCH, POKRYVACIE BETÓNY
 - PŮVODNÉ KONSTRUKCE, NEKONEŠNÉ, MUROVNÉ
 - PŮVODNÁ ZEMIA
 - PŮVODNÉ HYDROIZOLÁCIE
 - PŮVODNÉ KONSTRUKCE, ODLÁČANIE NA BAZE POLYSTYRÉNU
 - SPLOVNÝ VESTIAK Z SVAROBETÓNU
 - PŮVODNÉ KONSTRUKCE, STREŠNÉ PŮVODNOSTI
 - PŮVODNÉ KONSTRUKCE, DOKY NA BAZE DREVIA V STREŠNÝCH KONSTRUKCIÁCH
 - BÚRANÉ KONSTRUKCE
 - ZNAČENIE V PŮVODNOSTI
 - YHRADENÉ ODRÁŽKY DO PŮVODNÝCH KONSTRUKCIÍ
 - ZNAČENIE V PŮVODNOSTI
 - YHRADENÉ PANELNÉ DOKY BETÓNOVÝHO ZÁKLADU, ENERGETIZÁCIA

POZNÁMKY

pred začatím búráních prác je potrebné odpísať vodu a elektriku aby sa nedali používať. Na odber el. prúdu pre potreby búrání sa musí zriadit samostatné vedenie. je nutné zabezpečiť súvisiace konštrukcie proti poškodeniu.

všetky rozmiery a skladby je potrebné overiť na stavbe

pri uskutočňovaní búráních prác na strechách dľať na zabezpečenie proti vnikaniu vody do stavby

pri stavbách a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodávať výřahu z bop v platnom znení 374/1990 z.z.

projektívna dokumentácia podľa ustanovení autorského zákona č. 363/1997 z.z. v platnom znení a ostatných súvisiacich zákonov a predpisov, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv, autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek časťom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením diela a iné, tento výkres je majetkom projektanta, reprodukovanie, upravené) alebo napodobňovanie bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy

rozmiery neuvádzané na tomto výkrese nemôžu odmerať.

hĺbky ořázok sú kované od momentálne existujúcej podlaží

pri výřahoch otvorov v nosných a nenosných stenách, dodávateľ postupuje definované konštrukcie

pred vyhradením prestupov cez stropné konštrukcie je potrebné vizuálne previerať stav potrubí na ochladenie kladenia stropných panelov.

prestupy cez stropné konštrukcie rozmerov menších než 200mm sú znáznené v rámci staviteľných úprav nového stavu

pančiat, že stavba sa stavia podľa výkresov, nie podľa výřahu

v prípade nejasností kontaktovať projektanta.

40.000 = +161,29 m.n.m. BPV		PARE	
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 Kozuško		
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zabranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Filip Krajčí		
Profesia/časť PD	D.1. BÚRACIE PRÁCE	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 02 - Telocvičňa	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Peter Kozuško	Formát	841x770
Vypracoval	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zabranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko, Ing. arch. Filip Krajčí	Mierka	1 : 75
Názov výkresu	A02_RP_SO.02_D.1_006		
PŮDORYS 1.NP			
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o. Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.: +421910977837			