

*investor:*

Mestská časť Bratislava – Rača  
Kubačova č.21, 831 06 Bratislava

*projektant:*

IXYPSILON, s.r.o.  
Horská 11A, 831 52 Bratislava

*Názov akcie:*

## **Architektonická štúdia Rekonštrukcia ZŠ Plickova**

*zodpovedný projektant:*

Mgr. arch. Miloš Juráni  
autorizovaný architekt SKA

Bratislava, 10.2019

## Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA
Miesto stavby	Základná škola, Plickova, Bratislava-Rača
Investor	Mestská časť Bratislava–Rača
	Kubačova č.21, 831 06 Bratislava
Okres, kraj	Okres Bratislava, Bratislavský kraj
Zhotoviteľ štúdie	IXYPSILON, s.r.o.
	Horská 11A, 831 52 Bratislava
Architekt projektu	<b>Mgr. arch. Miloš Juráni</b> , autorizovaný architekt SKA
	Horská 11A, 831 52 Bratislava
	0905 316 780, jurani@cool-architecture.sk
Miesto stavby :	Plickova ulica, Bratislava
	katastrálne územie: Bratislava - Rača
	Parcelné číslo: 891/36, 891/37, 891/38

Plocha pozemkov	
891/36	17 967 m <sup>2</sup>
891/37	3 729 m <sup>2</sup>
891/38	927 m <sup>2</sup>
Celková plocha	22 623 m <sup>2</sup>

## Opis skutkového stavu stavby

objekt je dlhodobo nepoužívaný a jeho technologické vybavenie a inžinierske siete sú zničene alebo v havarijnom stave. Je nutná komplexná rekonštrukcia.

Nosné konštrukcie nevykazujú statické chyby a skelet je vhodný na drobné zmeny, ktoré potrebuje dnešná dispozícia školy. Všetky technologické rozvody je nutné nahradíť novými o bodov napojenia na pozemku. Obvodový plášť a strechy je nutné nahradíť novými oknami, zateplením. Čiastočná výmena okien, ktorá prebehla pri predchádzajúcej nedokončenej rekonštrukcii nespĺňa dnešné normy. Strechy je tiež nutné zatepliť a nanovo izolovať. Všetky vnútorné povrchy, obklady, dlažby, sanita a technológie musia byť nahradene novými.

Objekt bývalej školy navrhnutý a zrealizovaný, ako skeletová konštrukcia pozostávajúca zo štyroch dilatačných celkov s pôdorysom približne v tvare písmena H, s celkovými pôdorysnými rozmermi 109,10m a 46,40m. Objekt má dve plnohodnotné nadzemné podlažia, v strednej časti má aj tretie nadzemné podlažie, len vo vstupnom prepojovacom krčku je objekt čiastočne podpivničený.

Nosný systém objektu tvorí Montovaný skelet – revidovaný Priemstav (MS-RP). Jedná sa o nosné železobetónové rámy zmontované z prefabrikovaných stĺpov, rámových priečelí, rámových vložiek,

obvodových stužidel, stropných panelov, stropných stužidel, výstužných stien a schodísk. Stípy majú štvorcový prierez 400/400mm a 500/500mm, prievlaky majú tvar obráteného písmena T s rozmermi 500/500mm s konzolou 1200mm. Stropné panely sú prevažne železobetónové dutinové hrúbky 240mm, šírky 600mm a 1200mm. Pri väčších rozpätiach a zaťaženiaciach boli používané tiež predpäté panely Spiroll hrúbky 250mm. Typový obvodový plášť je pórobetónový, keramický alebo kovoplastický. Obvodové panely sú uložené na oceľové konzoly a kotvené k stĺpom v hornej časti.

Tento konštrukčný systém umožňuje ideálne meniť dispozície, pri zachovaní modulov.

K objektu školy prináleží aj objekt telocvične, ktorý pozostáva z oceľovej nosnej rámovej konštrukcie s priečradovými strešnými nosníkmi pod strešným plášťom. Dispozície objektu pozostáva z dvoch nadzemných podlaží pre samotnú telocvičnu a hygienické príslušenstvo.

## Opis nového návrhu stavby

Nosné konštrukcie ostávajú nezmenené. Celý objekt je nutné zatepliť kontaktným zateplňovacím systémom s vonkajšou omietkou. Strešný plášť je potrebné komplet sanovať, a nahradiť novou skladbou s novou hydroizoláciou aj novou tepelnou izoláciou.

**Nový návrh dispozície školy bol rozpracovaný podľa konzultácií do troch konceptov:**

- v34 kmeňových tried,
- v40 kmeňových tried
- v18+18 tried pre dve školy.

Okrem kmeňových tried sú nutné odborné učebne, kde prebieha odborná výučba. Ide o učebne s špecializovaným zariadením a pomôckami, často spojene s kabinetom. Ide o výučbu predmetov: fyzika, chémia, výtvarná, hudobná, jazyky atď.. Niektoré odborné učebne nemusia spĺňať náročne svetelne požiadavky a môžu byť aj menšie rozmerovo, napríklad pre výučbu jazykov v menších skupinách. Dôležitým bodom z hľadiska hygiény je dostatočne množstvo sociálneho vybavenia a šatní. Pre učiteľov sú potrebne kabinety a zborovňa. Samostatných celkom sú kancelárie pre vedenie školy. Pôvodná kapacita školy bola 33 tried, plus odborne učebne, telocvična, jedáleň, všetko v primeranom pomere. Požiadavky na priestory (napr. jedálne a kuchyne) sa podľa normy výrazne menia pri kapacite školy nad 1000 žiakov.

Prehľad súčasného pomeru kmeňových a odborných tried podobných ZS v Rači:

ZŠ	I spolu učebne	I kmeňové	I odborne učebne	I počet žiakov
Komenského	47	31	16	728
Tbiliská	41	30	11	708

## MOZNÉ ROZŠIRENIE SKOLY FORMOU PRÍSTAVBY

Vzhľadom na charakter stavby a veľkosť pozemku prichádza do úvahy, ako najideálnejšia lokalita možnej prístavby pravá časť objektu, kde je dodatok priestoru.

Tiež je možná nadstavba, ideálne napojenie je priame spojenie z 3.NP na streche nad južným traktom.

## V34 - MAXIMÁLNE VYUŽITIE SÚČASNÉHO STAVU

### 34 KMENOVÝCH TRIED A 10 ODBORNÝCH UČEBNÍ

Tato koncepcia uvažuje s maximálnym využitím existujúceho stavu bez prístavieb. Do existujúceho stavu je nutné umiestniť šatne, ktoré v priestore skôr chýbali. Ako ideálne miesto sa odporúča na 1.NP hned' pri vstupe. Trakt naľavo pri vstupe bude používať vedenie školy. Učebne sú rozmiestnené skoro podlá pôvodnej dispozície triedy, kabinety a sociálne príslušenstvo. Kapacitne vyhovuje jedáleň aj telocvičňa.

	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
TRIEDY KMEŇOVÉ	13	21	0	<b>34 tried</b>
KABINETY	4	4	4	<b>12 kabinetov</b>
ODBORNÉ UČEBNE	0	6	4	<b>10 odborných učební</b>
<b>CELKOVÁ KAPACITA ŽIAKOV</b>				<b>919 žiakov</b>
Obostavaná plocha 1.NP			3 224,3m <sup>2</sup>	
Obostavaná plocha 2.NP			3 051,5m <sup>2</sup>	
Obostavaná plocha 3.NP			532,9m <sup>2</sup>	
SPOLU Obostavaná plocha			6 808,7m <sup>2</sup>	
Predpokladaná investícia pri 1000,-Eur/m <sup>2</sup> je			6 808 000,- Eur	

## V40 - MINIMÁLNA PRÍSTAVBA

### 40 KMENOVÝCH TRIED A 12 ODBORNÝCH UČEBNÍ

Táto koncepcia uvažuje s minimálnou dostavbou šatní a odborných učební, aby bola dosiahnutá požadovaná kapacita 40 kmeňových tried. Do existujúceho stavu je nutné umiestniť čo najväčšie množstvo tried, kabinetov a zázemia, aby súčet tried bol 40. Požiadavka pri tejto variante je mať aj k dispozícii 12 odborných učební. Na 1.NP sa pristavajú šatne vo vnútrobloku. V ďalšom trakte sa pristavajú odborné učebne. Trakt naľavo pri vstupe bude používať vedenie školy. Učebne sú rozmiestnené skoro podlá pôvodnej dispozície triedy, kabinety a sociálne príslušenstvo. Ak kapacita žiakov presiahne 1000, nutne uskutočniť zmeny v jedálni aj telocvični.

	1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU
TRIEDY KMEŇOVÉ	13	23	4	<b>40 tried</b>
KABINETY	5	4	0	<b>9 kabinetov</b>
ODBORNÉ UČEBNE	7	3	2	<b>12 odborných učební</b>
<b>CELKOVÁ KAPACITA ŽIAKOV</b>				<b>1080 žiakov</b>
Obostavaná plocha 1.NP			3 224,3m <sup>2</sup>	+ prístavba 137m a 240m
Obostavaná plocha 2.NP			3 051,5m <sup>2</sup>	
Obostavaná plocha 3.NP			532,9m <sup>2</sup>	
SPOLU Obostavaná plocha			7 155,7m <sup>2</sup>	
Predpokladaná investícia pri 1000,-Eur/m <sup>2</sup> je			7 156 000,- Eur	

## **18+18 - DVE SKOLY**

### **18 KMENOVÝCH TRIED A 18 KMENOVÝCH TIRED pre dve školy**

Tato koncepcia uvažuje s vytvorením z pôvodného objektu dve samostatné školy, ktoré používajú spoločnú jedáleň, kuchyňu a telocvičnu. Príklad: jedna škola je súkromná alebo špecializovaný vzdelávací program a druhá škola je s štandardnou výučbou. Nevýhodou tejto koncepcie je, že obe školy potrebujú zvlášť zborovňu, kabiny a hlavne samostatné odborné učebne, ktoré značne vyvyšujú objem nutnej prístavby. Škola je rozdelená strednou osou na dva celky, ktoré majú dva samostatné vstupy. Dostavbou vo vnutrobloku sú riešené šatne. V ľavom trakte je riešené prístavbou šatne a kabiny, zborovňa a vedenie školy. V tejto variante je potrebné uvažovať aj z dostavbu v 2.NP hlavne odborných učební.

<b>ŠKOLA A</b>	<b>1.NP</b>	<b>2.NP</b>	<b>3.NP</b>	<b>SPOLU</b>
TRIEDY KMEŇOVÉ	4	14	0	<b>18 tried</b>
KABINETY	2	3	4	<b>9 kabinetov</b>
ODBORNÉ UČEBNE	3	3	4	<b>9 odborných učební</b>
<b>CELKOVÁ KAPACITA ŽIAKOV</b>				<b>486 žiakov</b>
Obostavaná plocha 1.NP		2 071m <sup>2</sup>		+ prístavba 90m
Obostavaná plocha 2.NP		1 809m <sup>2</sup>		
Obostavaná plocha 3.NP		533m <sup>2</sup>		
SPOLU Obostavaná plocha		4 503m <sup>2</sup>		
Predpokladaná investícia pri 1000,-Eur/m <sup>2</sup> je		4 503 000,- Eur		

<b>ŠKOLA A</b>	<b>1.NP</b>	<b>2.NP</b>	<b>3.NP</b>	<b>SPOLU</b>
TRIEDY KMEŇOVÉ	9	9	0	<b>18 tried</b>
KABINETY	4	3	0	<b>7 kabinetov</b>
ODBORNÉ UČEBNE	1	7	0	<b>8 odborných učební</b>

<b>CELKOVÁ KAPACITA ŽIAKOV</b>		<b>486 žiakov</b>
Obostavaná plocha 1.NP	1 841m <sup>2</sup>	+ prístavba 560m a 45m
Obostavaná plocha 2.NP	1 799m <sup>2</sup>	+ prístavba 560m
Obostavaná plocha 3.NP	0m <sup>2</sup>	
SPOLU Obostavaná plocha	4 805m <sup>2</sup>	
Predpokladaná investícia pri 1000,-Eur/m <sup>2</sup> je	4 805 000,- Eur	

## NADSTAVBA

Tretie nadzemne podlažie je zastavané len čiastočne a vzniká tu ideálna príležitosť na dostavbu na streche vstupného pavilónu. Tento pavilón je ideálne prístupný z existujúceho schodiska, a prístavba by priamo nadvázovala na existujúce 3.NP. Nadstavba je možná, ako alternatíva k niektoej z variant zvýšenia kapacity školy. Je možné tu umiestniť kmeňové učebne, ale aj špecializované odborné učebne a kapacitu prispôsobiť.

NADSTAVBA	3.NP	SPOLU
TRIEDY KMEŇOVÉ	6	<b>6 tried</b>
KABINETY	1	<b>1 kabinetov</b>
ODBORNÉ UČEBNE	0	<b>0 odborných učební</b>
<b>CELKOVÁ KAPACITA ŽIAKOV</b>		<b>162 žiakov</b>
Obostavaná plocha NADSTAVBA 3.NP	635m <sup>2</sup>	
Predpokladaná investícia pri 1000,-Eur/m <sup>2</sup> je	635 000,- Eur	

## TELOCVIČNA

Telocvična si vyžaduje taktiež investíciu. Kompletne zateplenie obvodného plastu a výmenu povrchov a sociálneho zázemia. objekt telocvične obsahuje jednu veľkú športovú halu a jednu menšiu. K tomu sú dve športove miestnosti a primeraný počet šatní. Telocvične majú samostatný vstup z boku pozemku a môže slúžiť aj záujmovým krúžkom. V objekte je aj kotolňa.

Tato investícia je nutná pri každej z vypravovaných variant. Telocvične sú dimenzované na kapacitu 1000 žiakov

Obostavaná plocha TELOCVIČNA 1.NP	970m <sup>2</sup>
Obostavaná plocha TELOCVIČNA 2.NP	409m <sup>2</sup>
Predpokladaná investícia pri 1000,-Eur/m <sup>2</sup> je	1 379 000,- Eur