

Stavba: **ZÁKLADNÁ ŠKOLA KULÍŠKOVÁ 8, 821 08 BRATISLAVA –
STAVEBNÉ ÚPRAVY TELOCVIČNE**

TECHNICKÁ SPRÁVA STAVEBNEJ ČASTI A ARCHITEKTÚRY

B				
A				
Rev.	Opis zmeny/Revision description	Strana/ Page	Dátum/Date	Podpis/Signature
Stavba:	ZÁKLADNÁ ŠKOLA KULÍŠKOVÁ 8, 821 08 BRATISLAVA- STAVEBNÉ ÚPRAVY TELOCVIČNE		M-02_2019_A-ts	
Stupeň: SP			Arch. č./Order No	
 M-Technical Ing. Ján MARENČÍK, Brnenská 38, 040 11 Košice Autorizovaný stavebný inžinier: 4143*A*3 - 1 IČO: 34 863 770, DIČ: 1020035038, IČ-DPH: SK1020035038 mail: marencik@gmail.com, mobil: +421 907 933 512	Vypracoval Prepared	Ing. Ján MARENČÍK	02.2019	
	Zodpov. projektant Responsible of part	Ing. Ján MARENČÍK	02.2019	
	Projektant stavby Project leader	Ing. Ján MARENČÍK	02.2019	
	Status	Meno/Name	Dátum/Date	Podpis/Signature

1. Identifikačné údaje stavby

Názov stavby:	ZÁKLADNÁ ŠKOLA KULÍŠKOVÁ 8, 821 08 BRATISLAVA - STAVEBNÉ ÚPRAVY TELOCVIČNE
Miesto stavby:	Kulíšková 8, 821 08 Bratislava
Súpisné číslo stavby:	1014
Okres:	Bratislava II
Obec:	BA- m.č. - Ružinov
Katastrálne územie:	Nivy
Kraj:	Bratislavský
Objednávateľ:	Základná škola Kulíšková 8, 821 08 Bratislava
Zhotoviteľ PD:	Ing. Ján Marenčík M - Technical Brnenská 38, 040 11 Košice
Projektový stupeň:	SP
Objekt:	Základná škola Kulíšková 8, 821 08 Bratislava
Číslo zákazky:	M-02_2019_A-ts

2. Účel projektu a popis konštrukčnej sústavy

Jedná sa o rekonštrukciu telocvične v Základnej škole Kulíšková 8 v Bratislave. Riešený objekt so súpisným č. 1014 na ulici Kulíšková 8 v katastrálnom území Nivy, obec BA-m.č. –Ružinov, okr. Bratislava II. Táto projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu interiéru telocvične základnej školy.

Nosné steny objektu sú tvorené zo železobetónového skeletu a murivom z plných pálených tehál.

Zásady technického a dispozičného riešenia sa nemenia.

3. Východiskové podklady

- obhliadka a premeranie objektu
- projektová dokumentácia objektu
- fotodokumentácia
- prejednanie návrhu riešenia s investorom

4. Popis jestvujúceho stavu objektu

Pri obhliadke telocvične bolo zistené poškodenie:

- omietok stien a stropov
- parketovej podlahy
- dreveného tatranského obkladu

5. Navrhované práce

Steny a stropy, ostenie okien

- navrhuje sa oškrabanie malieb stien a stropov
- zrealizovať novú maľbu stien a stropov s výspravkami 20-30%
- zatepliť ostania okien z interiéru tepelnou izoláciou na báze EPS hr. 50 mm

Svietidlá, eli – telocvičňa, nárad'ovňa

- navrhuje sa výmena svietidiel a eli v chráničke na povrchu – 24 ks
- výmena zásuvkového obvodu v chráničke za prevedením fošňovým obkladom stien

Radiátory

- navrhuje sa demontáž radiátorov – 16 ks
- náter radiátorov
- opätovná montáž

- navrhované práce podľa označenia vo výkrese :

1a - parketová podlaha – hala telocvične

- prebrúsiť podlahu
- vytmeliť 30- 40%
- demontáž a opätovné a lepenie 20-30% podlahy
- nalakovať podlahu 2- krát + náter čiar ihrísk pre volejbal, basketbal a hádzanú

1b - parketová podlaha – nárad'ovňa telocvične

- prebrúsiť podlahu
- vytmeliť 10%
- nalakovať podlahu 2-krát

2 – oceľová mreža radiátorov

- demontáž mreží – 16 ks

3a – drevené rebriny

- demontáž rebrín – 18 ks
- montáž nových drevených rebrín– 24 ks

3b – gymnastické zariadenie

- demontáž

4a – drevený tatranský obkladový sokel výšky 2,15 m od podlahy

- demontáž

4b – nový obklad sokla z fošní

5 – dvere

- demontáž dverí
- montáž nových plastových dverí s rozmermi vid'. výkaz dverných konštrukcií

6 - mreže

- očistiť a natrieť

7 - siete na okná

- montáž športovej siete na lanká a oká

8 – okná

- demontáž okien
- montáž nových plastových okien s rozmermi vid'. výkaz okenných konštrukcií

Navrhované športové náradie

- 1 - dýhované rebriny (10 priečok) –70x 240 cm, lakované vrátane kotvenia do steny – 24 ks
- 2 - gymnastické kruhy – zostava 2 kruhy + 2 pásy – 1ks
- 3 - gymnastická koza s regulačnou výškou, vrchný diel syntetická koža (od 90 do 130 cm – po 5 cm) – 2 ks
- 4 - švédka debna 7 –dielna, kónická, drevená, vrchný diel syntetická koža – 2 ks
- 5 - gymnastický odrazový mostík (preglejka a hrubá kobercovina) – 120 x 60 cm, výška 21 cm – 2 ks
- 6 - volejbalové hliníkové stĺpy vrátane montážneho púzdra (volejbal, nohejbal, bedmintom), sieť na volejbal- čierna s vystuženým vrchným pásom a anténkov – 1 ks

6. Bezpečnostné predpisy

Pri realizácii stavebných prác je nevyhnutné dodržiavať bezpečnostné predpisy ochrany zdravia v zmysle Vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu zo 14. augusta 1990 o Bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach č.374/90. z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášky úradu bezpečnosti práce č. 718/2002 z.z. a iné bezpečnostné predpisy, ktoré vyplývajú z jednotlivých prác počas realizácie stavby.

6. Stavebný odpad vznikajúci pri realizácii stavebného diela

Pri realizácii rekonštrukcie stavebného objektu – odstránenie systémových porúch a práce s nimi súvisiace – vzniknú odpady, s ktorými spôsob nakladania určuje zákon č. 223/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov. Zatriedenie jednotlivých druhov odpadov do skupín upravuje vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Držiteľ odpadu je povinný zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom, odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.

Na uskladnenie stavebného odpadu použiť veľkokapacitný kontajner, ktorý po naplnení bude odvážaný na skládku odpadov na to určenú podľa zmlúv zhotoviteľa stavby s odberateľmi odpadu. Pred umiestňovaním veľkokapacitného kontajnera, ak sa jedná o verejný priestor, je dodávateľ povinný požiadať o záber verejného priestranstva na dobu určenú.

Stavebný odpad z búracích prác podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z je zatriedený do skupiny odpadov:

17 STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLÁCIÍ (VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MIEST)

17 01 BETÓN, TEHLY, DLAŽDICE, OBKLADAČKY A KERAMIKA

17 01 01 betón – O

17 02 DREVO, SKLO, PLASTY

17 02 01 drevo – O – 1,05 t

17 02 02 sklo – O- 2,0 t

17 04 KOVY (VRÁTANE ICH ZLIATIN)

17 04 05 železo a oceľ O – množstvo 0,45 t

1706 IZOLAČNÉ MATERIÁLY A STAVEBNÉ MATERIÁLY OBSAHUJÚCE AZBEST

17 06 01 izolačné materiály obsahujúce azbest – N

17 09 iné odpady zo stavieb a demolácií

17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09

01, 07 09 02 a 07 09 03 O – 1,0 t

Ďalší odpad z obalov stavebných hmôt podľa vyhlášky č,284/2001 Z.z. je zatriedený do skupiny odpadov:

14 01 Obaly (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov)

15 01 01 obaly z papiera a lepenky O

15 01 02 obaly z plastov O

Manažér projektu: Ing. Ján MARENČÍK

Zodpovedný projektant: Ing. Ján MARENČÍK

Vypracoval: Ing. Ján MARENČÍK

V Košiciach, február 2019