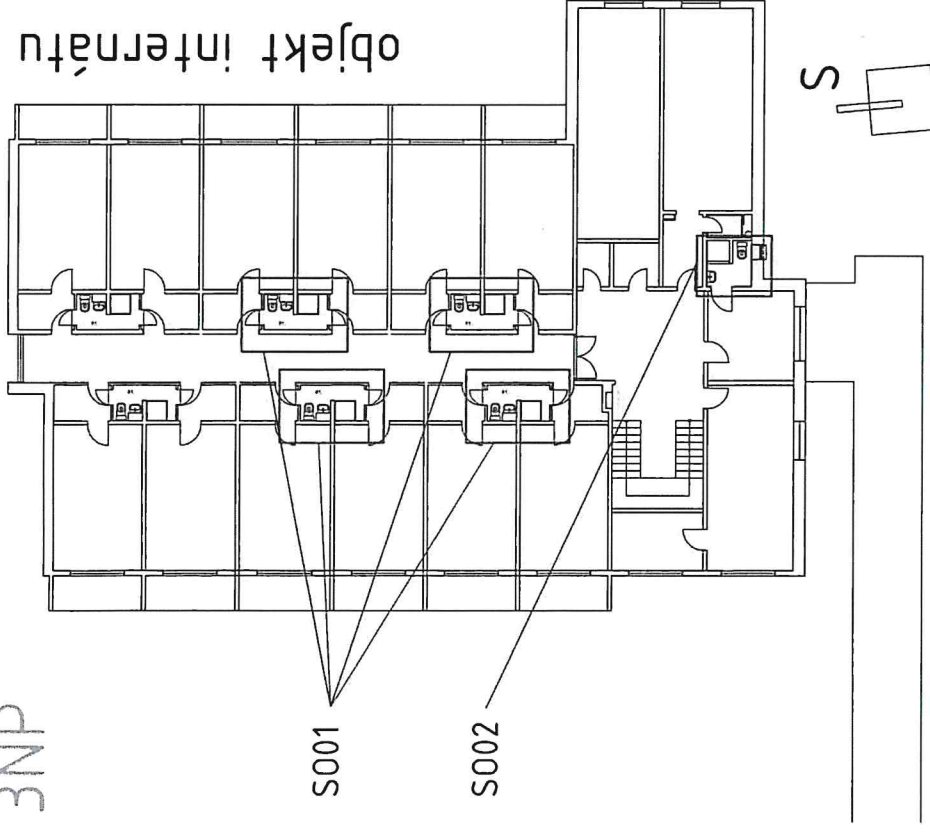


3NP

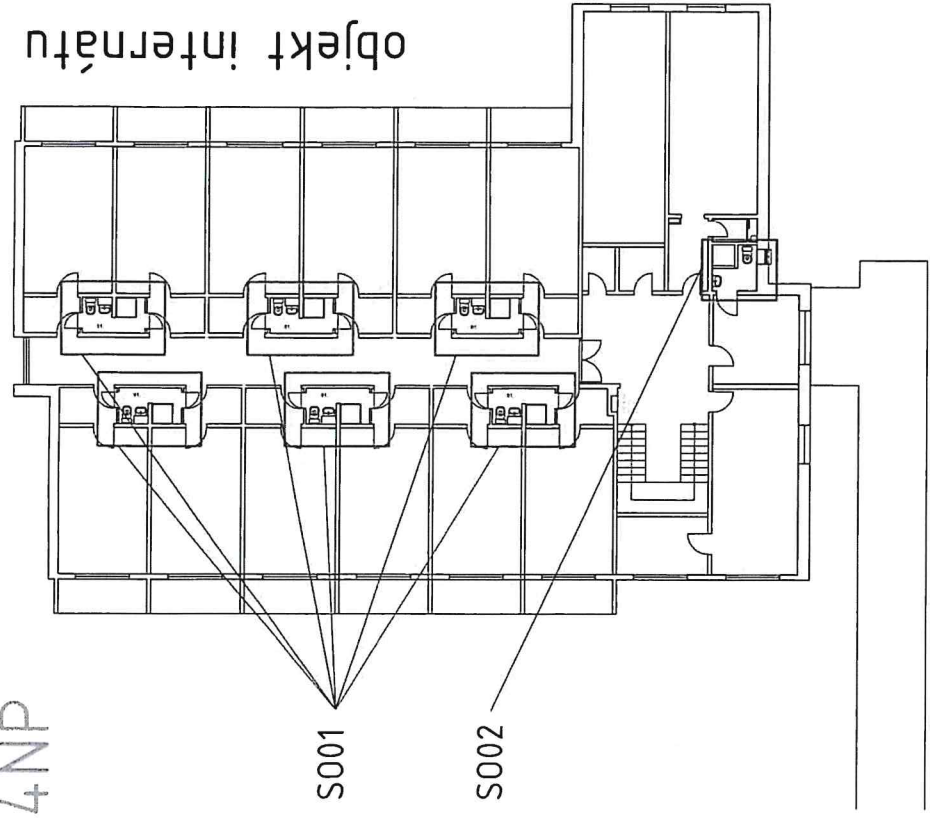


objekt internátu

S001

S002

4NP



objekt internátu

S001

S002

Legenda stavebných objektov

SO 01: Rekonštrukcia kúpeľní a toaliet

SO 02: Rekonštrukcia sprchy a sociálneho zariadenia

SO04: Exteriérová rampa pre imobilných

SO05: Rekonštrukcia toaliet pre imobilných

SO 06: Schodisková plošina pre imobilných

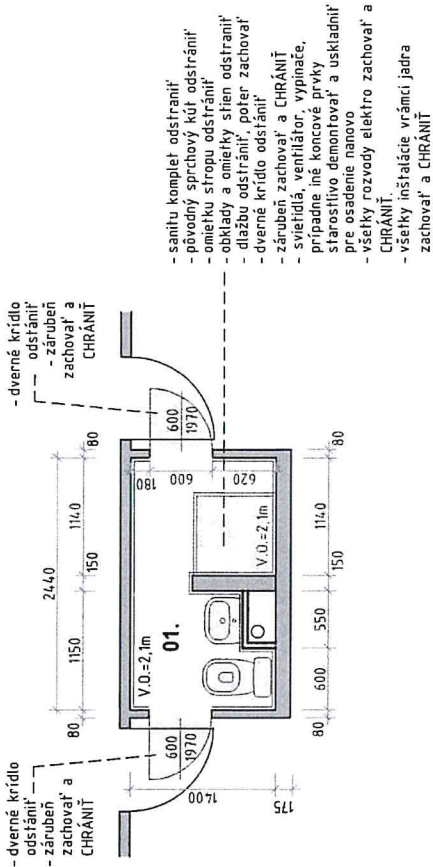
MFA, s.r.o., Čechinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, filo@filoarchitekti.sk, www.filoarchitekti.sk					
Autor:	Ing. arch. Marek Filo	Spolupráca:	Ing. Juraj Pilka	Vypracoval:	Ing. arch. Marek Filo Ing. arch. Marek Filo
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Filo				Ing. Juraj Pilka
Kraj:	Trnavský	Okres:	Piešťany	Obec:	Piešťany
Projektant:	MFA, s.r.o., Čechinova 2, 821 05 Bratislava				
Investor:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ, Starohájska 10, 917 01 Trnava				
Názov stavby:	"MODERNIZÁCIA SOŠ REGIONÁLNEHO ROZVOJA RAKOVICE"				
Miesto:	RAKOVICE ZŠ				
Parcelné číslo:					
SO:					
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ				
Názov výkresu:	SCHEMATICKE PŇODORYS INTERNÁTU S OZNAČENÍM STAVEBNÝCH OBJEKTŮV				
Mierka:	1:400				
Číslo výkresu:	1.1.2				
Formát:	A3				
Dátum:					
Stupeň:	PROJEKT				



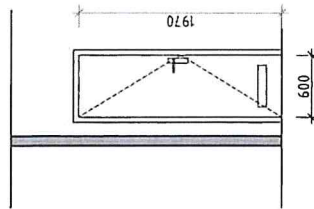
LEGENDA, PŮVODNÝ STAV

01.	KÚPEĽNÁ	3,1 m2	KER. DLAŽBA	KER. OBLAD V.C. OMIETKA	VC OMIETKA
-----	---------	--------	-------------	-------------------------	------------

TOALETA PRE ŽIAKOV , PŮVODNÝ STAV, 10KS



VÝPIS DVERÍ



- DL - dvere ľavé a pravé v toalete S001
- svetl. šírka 600mm, sv. výška 1970
- osadiť do pôvodnej uzárubene
- zárubeň nový žk pu náter, odličň farba hnedá
- dverné krídlo plné drevené bez prahu
- súčasťou dodávky dverného krídla vetracia mriežka 400x80mm, odlien prírodný hliník
- odlien dýha dub, odlien prispôbiť dverám v už rekonštruovaných kúpeľniach
- pohľad na dvere pravé z toalety

počet kusov DdL: spolu 10kusov
početkusov DdP: spolu 10 kusov

TOALETA PRE ŽIAKOV	1NP	2NP	3NP	4NP	SPOLU
POČET	0	0	4	6	10

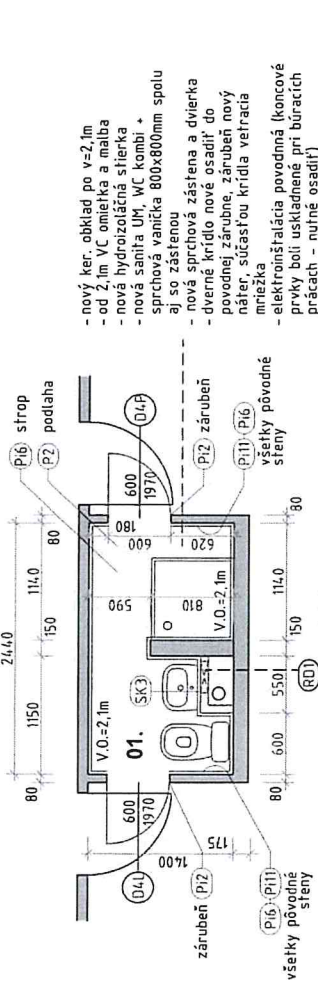
LEGENDA MATERIÁLOV:

- pôvodné steny a stípy
- nové sadrokartónové steny - vid knihu skladieb
- konštrukcie a zariadenia, ktoré budú ODSTRÁNENÉ

LEGENDA, NAVRHOVANÝ STAV

01.	TOALETA	3,1 m2	KER. DLAŽBA	KER. OBLAD V.C. OMIETKA	VC OMIETKA
-----	---------	--------	-------------	-------------------------	------------

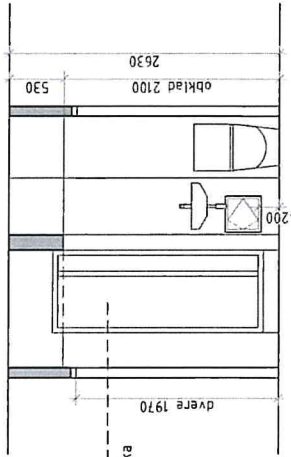
TOALETA PRE ŽIAKOV , NAVRHOVANÝ STAV, 10KS



(RD)

- Revizné dverka plastové biele 300x300mm - uzávery vody
- 400x300mm - uzávery vody + čistiaci kus kanalizácie
- Umiestniť pod sifónom cca 200mm nad podlahou - podľa možnosti inštaláci ZTI.

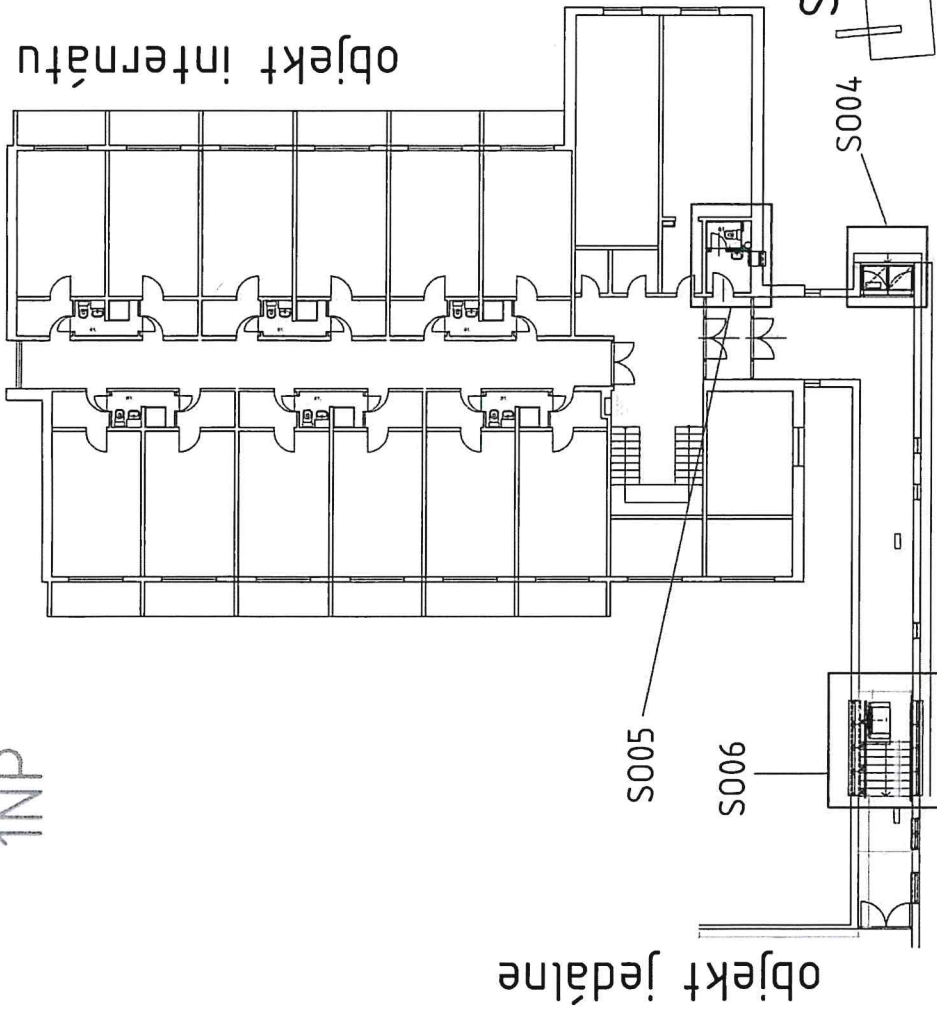
nová sprchová zástena a dverka



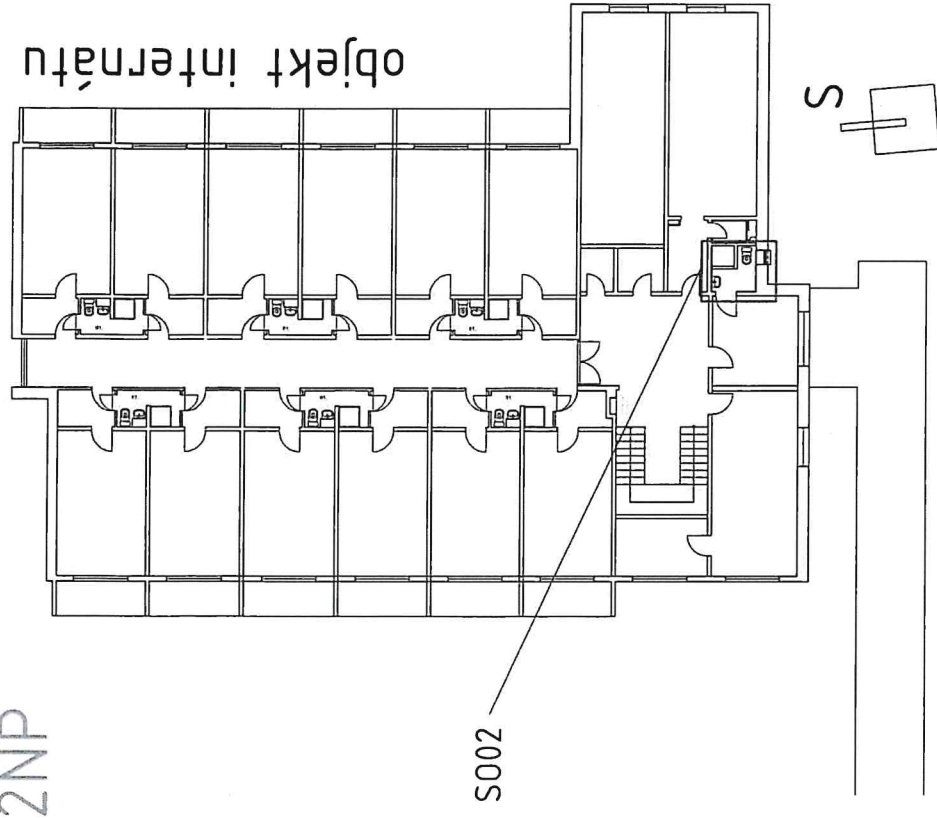
POZN.: PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ A ZAMERAŤ NA STAVBE !

MFA, s.r.o., Čechova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, filo@filoarchitekti.sk, www.filoarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Ing. Juraj Plika	Vypracoval:	Ing. arch. Marek Fillo	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo			Kontroloval:	Ing. arch. Marek Fillo	
Kraj:	Trnavský	Oblasť:	Piešťany	Obec:	Piešťany	
Projektant:	MFA, s.r.o., Čechova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Starohájska 10, 917 01 Trnava					
Názov stavby:	"MODERNIZÁCIA SOŠ REGIONÁLNEHO ROZVOJA RAKOVICE"					
Miesto:	RAKOVICE 25					
Parcelné číslo:	S001					
SO:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ					
Časť:						
Názov výkresu:	PŮDORYS PŮVODNÉHO A NAVRHOVANÉHO STAVU				Mierka:	1:50
					Číslo výkresu:	1.1.3
					Formát:	A3
					Dátum:	
					Stupeň:	PROJEKT

1NP



2NP



objekt jedálne

Legenda stavebných objektov

SO 01: Rekonštrukcia kúpeľní a toaliet

SO 02: Rekonštrukcia sprchy a sociálneho zariadenia

S004: Exteriérová rampa pre imobilných

S005: Rekonštrukcia toaliet pre imobilných

SO 06: Schodisková plošina pre imobilných

MFA, s.r.o., Čechinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo <i>Marek Fillo</i>	Spolupráca:	Ing. arch. Marek Fillo Ing. Jurej Pilka	Vypracoval:	Ing. arch. Marek Fillo Ing. Jurej Pilka	
Zoob. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo <i>Marek Fillo</i>			Kontroloval:	Ing. arch. Marek Fillo Marek Fillo	
Kraj:	Trnavský	Okres:	Piešťany	Obec:	Piešťany	
Projektant:	MFA, s.r.o., Čechinova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Starohájska 10, 917 01 Trnava					
Názov stavby:	„MODERNIZÁCIA SOŠ REGIONÁLNEHO ROZVOJA RAKOVICE“					
Miesto:	RAKOVICE 25					
Parcelné číslo:						
SO:						
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ					
Názov výkresu:	SCHEMATICKE PÓDORYSY INTERNÁTU S OZNAČENÍM STAVEBNÝCH OBJEKTOV PÓDORYS 1NP, PÓDORYS 2NP					
Mierka:	1:400				Číslo výkresu:	1.1.1
Formát:	A3				Stupeň:	PROJEKT
Dátum:						

A. Sprievodná správa
B. Súhrnná technická správa

**„Modernizácia SOŠ regionálneho rozvoja Rakovice
– vypracovanie projektovej dokumentácie“**

Rakovice



Obsah

1	Základné údaje	
1.1	Údaje o stavbe	
1.2	Údaje o stavebníkovi	
1.3	Údaje o projektantovi	
1.4	Stavebné objekty	
2	Členenie stavby na časové etapy	
3	Zoznam použitých podkladov	
4	Charakteristika stavby	
5	Dokumentácia stavebných objektov	
5.1	SO 01: Rekonštrukcia kúpeľní a toaliet	
5.2	SO 02: Rekonštrukcia sprchy a sociálneho zariadenia	
5.3	SO04: Exteriérová rampa pre imobilných	
5.4	SO05: Rekonštrukcia toalety pre imobilných	
5.5	SO 06: Schodisková plošina pre imobilných	
6	Elektroinštalácie	
7	Zdravotechnika	
8	Vykurovanie	
9	Protipožiarna ochrana	
9	Vplyv stavby na životné prostredie	39
11	Odpadové hospodárstvo	40
12	Návrh opatrení na zmiernenie vplyvov na životné prostredie	42
13	Záver	53

1 Základné údaje

1.1 Údaje o stavbe

Názov stavby:	Modernizácia SOŠ regionálneho rozvoja Rakovice
Charakter stavby:	Rekonštrukcia
Miesto stavby:	Rakovice
Parcelné čísla:	2/1, 2/3, 2/4
Katastrálne územie:	Rakovice
Obecný úrad:	Piešťany
Okres:	Piešťany
Kraj:	Trnavský
Dátum:	

1.2 Údaje o stavebníkovi

Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava

1.3 Údaje o projektantovi

Generálny projektant:	MFA, s.r.o.
Adresa:	Čečinova 2, 821 05 Bratislava
Kontakt:	Ing. arch. Marek Fillo, tel.: 0918467270 email: fillo@filloarchitekti.sk
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Marek Fillo 1452 AA
Spolupráca:	Ing. Juraj Pilka

Spracovatelia jednotlivých profesií:

Generálny projektant: MFA, s.r.o., Čečinova 2, 821 05 Bratislava

Architektonicko
-stavebné riešenie: MFA, s.r.o.

Zodpovedný projektant
architektonicko-stavebnej časti: Ing. arch. Marek Fillo

Spolupráca: Ing. Juraj Pilka

Statika: Ing. Marián Halvoň

Vykurovanie, zdravotníctvo: Ing. Stanislav Švec

Elektroinštalácie: Ing. Ján Füzek

Protipožiarna ochrana: Ing. Ondrej Mítkvy

Technológia schodiskovej plošiny: Ing. Samseli

Jednotlivé časti projektu sú spracované zodpovedným projektantom príslušnej profesie.

1.4 Stavebné objekty

SO 01: Rekonštrukcia kúpeľní a toaliet

SO 02: Rekonštrukcia sprchy a sociálneho zariadenia

SO04: Exteriérová rampa pre imobilných

SO05: Rekonštrukcia toalety pre imobilných

SO 06: Schodisková plošina pre imobilných

2 Členenie stavby na časové etapy

Výstavba objektu bude prebiehať v nasledovných etapách:

- Realizácia SO01
- Realizácia SO02
- Realizácia SO04
- Realizácia SO06

3 Zoznam použitých podkladov

- Miestna obhliadka
- Platné STN
- Lokálny program investora

4 Charakteristika stavby

Cieľom tohto projektu je modernizácia strednej odbornej školy regionálneho rozvoja Rakovice.

SOŠ regionálneho rozvoja Rakovice sa nachádza na Hlavnej ulci 25 v obci Rakovice.

Areál školy sa skladá z viacerých objektov. Areál školy sa nachádza na začiatku obce smerom od obce Borovce. Riešené stavebné objekty sa navrhujú v objekte internátu a prepojovacej chodbe do jedálne.

Objekt internátu sa nachádza v severnej časti areálu školy. Internát je prístupný z hlavnej ulice na východ od hlavnej ulice. Južne od internátu sa nachádza parkovisko a spevnené plochy.

5 Dokumentácia stavebných objektov

5.1 SO 01: Rekonštrukcia kúpeľní a toaliet

SO 01 Rekonštrukcia kúpeľní a toaliet je riešená v objekte internátu.

Internátne izby pre študentov sú dispozične riešené ako sociálne zariadenie a toalety bunkového typu vždy pre dve izby. Toalety sú prechodné. Momentálne stav toaliet je nevyhovujúci z technického ani hygienického hľadiska.

Na internáte sa poskytuje výchova a ubytovanie pre študentov SOŠ regionálneho rozvoja Rakovice. Rekonštrukcia sa týka 10 kúpeľní a toaliet pre študentov, kde pôvodná hydroizolácia pod obkladmi je používaním a vekom nefunkčná, z tohoto dôvodu pravidelne dochádza k pretekaniu vody do vedľajších miestností, v ktorých sú ubytovaní žiaci. Stála vlhkosť spôsobuje opadávanie omietky a tvorenie plesní, čo nevyhovuje potrebnej hygiene a bezpečnej prevádzke.

Dispozičné riešenie

Rekonštruované toalety sa na internáte nachádzajú v počte:

- 1np: 0 kusov
- 2np: 0 kusov
- 3np: 4 kusov
- 4np: 6 kusov

Spolu: 10 kusov

Dispozične je kúpeľňa riešená ako prechodná v rámci bunkového systému ubytovania. Kúpeľňa je prístupná z oboch izieb. Pôvodné kúpeľne zahŕňajú wc, umývadlo a v druhej časti kúpeľne sa nachádza sprchovací kút.

Konštrukčné riešenie

Projekt rieši odstránenie pôvodnej keramickej dlažby, pôvodného keramickeho obkladu. Existujúcu sanitu navrhujeme odstrániť. Pôvodný sprchový kút navrhujeme odstrániť. Navrhujeme novú keramickejšiu dlažbu a keramickejšiu obklad. Pod dlažbou a obkladom navrhujeme stierkovú hydroizoláciu okolo umývadla, a wc. Sprchový kút navrhujeme riešiť s vaničkou na nožičkách. Prekrytie sprchovacieho kúta navrhujeme systémovou zástenou s otváranými dvierkami. WC je navrhnuté kombi. Umývadlo navrhujeme kotvené do steny

5.2. SO 02 Rekonštrukcia sprchy a sociálneho zariadenia

SO 02 Rekonštrukcia sprchy a sociálneho zariadenia je navrhnutá v objekte internátu a slúži pre učiteľov a vychovávateľov. Rekonštruované sprchy a sociálne zariadenia pre učiteľov a vychovávateľov sa nachádzajú na internáte v počte kusov:

- 2NP: 1 kus
- 3NP: 1 kus
- 4NP: 1 kus

V pôvodnom sociálnom zariadení sa nachádza murovaný sprchovací kút, umývadlo a kombi WC. Rekonštrukcia sociálneho zariadenia rieši výmenu sanity, keramickeho obkladu,

keramickej dlažby. Polohy sanity ostávajú bez zmeny. Nová sanita bude zahŕňať kombi WC, umývadlo kotvené do steny a zástenu sprchovacieho kúta a novú podlahovú vpusť.

5.3 Exteriérová rampa pre imobilných

Exteriérová rampa pre imobilných sa nachádza pred vstupom do objektu internátu. Má slúžiť pre prístup pre imobilných do jedálne. Pôvodné schodisko v závetří je betónové a zahŕňa dva stupne. Pre imobilných navrhujeme odstrániť časť pôvodnej spevnenej plochy / povrchová úprava betón / v nevyhnutnom rozsahu. V rámci prístupu pre imobilných navrhuje rozšíriť schodiskovú podestu v zmysle STN a navrhujeme úpravu dispozície schodiska tak aby bol možný prístup pre imobilných cez rampu. Rampa má sklon do 1:12. Súčasťou rampy sú madlá vo výške 900mm, 700mm a 350 mm. V rámci rampy je navrhnutá plechová zádržka výšky 100mm v zmysle požiadaviek STN. Pred rampou a na betónovej podeste sú navrhnuté varovné systémové pásy z polyuretánu nalepené na dlažbu. Schodiská sú vybavené signálnymi pásmi z polyuretánu nalepené na okraji schodiskových stupňov. Navrhované zábradlie a zádržky sú vykázané ako zámočnicke výrobky. Betónová rampa je navrhnutá ako železobetónová doska hrúbky 150mm s KARI rohožou pri oboch povrchoch 200x200-6. ŽB doska je olemovaná lemovacou výstužou fi R8 á 200mm podľa KARI rohože. Navrhovanú dosku schodiska a rampy navrhujeme prepojiť s pôvodnou podestou schodiska kotviacou výstužou fi R 10 v osi žb dosky navrtáť a kotviť do telesa betónové schodiska cez chemické kotvy. Súčasťou riešenia je aj výmena vstupných dverí – zasklenej steny podľa STN . Viac vid' výpis dverí.

5.4 SO05: Rekonštrukcia toalety pre imobilných

Rekonštruovaná toaleta sa nachádza na 1np v objekte internátu. Vstup do toalety je riešený zo zádveria internátu. Pôvodná dispozícia zahŕňa predsieň s umývadlom a wc murovanú kabínku . Návrh rieši odstrániť murovanú priečku wc kabínky a vytvoriť tak jeden priestor. Súčasťou kúpeľne pre imobilných je wc, umývadlo a príslušenstvo zrkadlo, kôš, zásobník utierok.... Viac vid' výkresová časť.

5.5. SO 06: Schodisková plošina pre imobilných

Bezbariérový prístup cez vnútorné schodisko na prízemí medzi jedálňou a internátom je navrhnutý schodiskovou plošinou. Vodiacu koľajnicu schodiskovej plošiny navrhujeme kotviť do schodov pomocou samonosných stojok. Schodisková plošina je plne samoobslužné zdvíhacie zariadenie a imobilná osoba tak môže byť pri jej používaní úplne samostatná. Riadenie a obsluha schodiskovej plošiny sa vykonáva pomocou tlačidiel umiestnených na schodiskovej plošine, alebo pomocou ovládača na schodiskovej plošiny ktorý je pripojený káblom.

Súčasťou schodiskovej plošiny je jej náhradný zdroj - (batéria), ktorý umožňuje využitie tohto zdvíhacieho zariadenia aj počas výpadku elektrickej energie. Tento schodiskový výťah alebo plošina pre imobilných je napájaná na nízke napätie, čo zaručuje vysokú bezpečnosť aj v prostredí, kde sa nachádzajú deti, ako napr. školy.

6. Elektroinštalácie
Vid' samostatný projekt
6. Vykurovanie
Vid' samostatný projekt.
7. Zdravotechnika

Vid'. samostatný projekt.

8. Protipožiarna ochrana
Vid'. samostatný projekt.

10. Vplyv stavby na životné prostredie

Zhotoviteľ stavby zabezpečí aby stavba mala čo najmenší vplyv na okolitú zástavbu, a to predchádzaním neopodstatneným zdrojom hluku, odstraňovaním znečistenia v lokalite vzniknuté výstavbou, čistením komunikácií, znížením prašnosti na stavbe v prípade suchého počasia.

Projekt nemá vplyv na existujúcu zeleň školy.

8. Odpadové hospodárstvo

8.1 Prehľad tvorby odpadov pri výstavbe

Tato tabuľka nezahrňuje vykopanú zeminu a hospodárenie s ňou pri presunoch hmôt či výkopoch pre základy, inžinierske siete, komunikácie apod. Výkopová zemina sa využije pre spätné zásypy na pozemku stavebníka. V tabuľke sú uvedené iba odpady nepodliehajúce bežnému uloženiu na skládke stavebnej sute či depónie zeminy.

Číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Odhad Množstvenia	spôsob odstránenia
17 02 01	Odpadové stavebné drevo	O	0,4 t	a
17 01 06	Stavebná suť a iný stavebný odpad neznečistený škodlivinami	O	0,5 t	a
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,2t	a
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,1 t	a
17 01 01	Betón	O	0,8 t	a
17 02 02	Sklo	O	0,1 t	a
17 02 03	Plasty	O	40 kg	a
17 04 02	Hliník	O	30 kg	b
17 04 05	Železo a ocel'	O	0,3 t	b
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,1 t	b
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená 17 05 05	O	5 m3	a
17 06 04	Izolační materiály iné ako uvedené v 17 06 01, 17 06 03	O	20 kg	a
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O	2 t	a

a - odovzdanie odpadu externej firme oprávnenej k nakladaniu s odpadmi poprípade odvoz do zariadenia k využívaniu alebo odstráneniu odpadov

b - odvoz do zariadenia na zber alebo výkup odpadu

Odpady budú odovzdané na zneškodnenie iba oprávneným osobám podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pri prevádzke bude prevádzaná evidencie odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

9. Návrh opatrení na zmiernenie vplyvov na životné prostredie

- Projektant navrhuje na objekte použitie
- separovaný zber odpadu

10 Záver

Pred realizáciou je nutné zamerať reálne rozmery na stavbe. Rozsah PD je riešený na základe požiadaviek investora. Každý dodávateľ stavby je si povinný preštudovať komplet PD ešte pred realizáciou a upozorniť GP na prípadne rozpory v PD ešte pred realizáciou. Všetky práce na stavbe sa musia riadiť všeobecne platnými predpismi o BOZP. Je potrebné dodržiavať všetky predpisy a zákonné ustanovenia stavebného zákona a súvisiacich predpisov a STN. Autor projektovej dokumentácie si vyhradzuje právo byť informovaný o všetkých zmenách v skutkovom vyhotovení stavby. V prípade akýchkoľvek pochybností a zmien je potrebné privolať autorský dozor, ktorý vykoná zápis do stavebného denníka.

Vypracoval: Ing. arch. Marek Fillo, autorizovaný architekt 14 52 AA

V Bratislave

Obsah

- 1 Základné údaje
- 1.1 Údaje o stavbe
- 1.2 Údaje o stavebníkovi
- 1.3 Údaje o projektantovi
- 1.4 Stavebné objekty
- 2 Členenie stavby na časové etapy
- 3 Zoznam použitých podkladov
- 4 Charakteristika stavby
- 5 Dokumentácia stavebných objektov
- 5.1 SO 01: Rekonštrukcia kúpeľní a toaliet**
- 5.2 SO 02: Rekonštrukcia sprchy a sociálneho zariadenia**
- 5.3 SO04: Exteriérová rampa pre imobilných**
- 5.4 SO05: Rekonštrukcia toaliet pre imobilných**
- 5.5 SO 06: Schodisková plošina pre imobilných**
- 6 Elektroinštalácie
- 7 Zdravotechnika
- 8 Vykurovanie
- 9 Protipožiarna ochrana
- 9 Vplyv stavby na životné prostredie
- 11 Odpadové hospodárstvo
- 12 Návrh opatrení na zmiernenia vplyvov na životné prostredie
- 13 Záver

1 Základné údaje

1.1 Údaje o stavbe

Názov stavby:	Modernizácia SOŠ regionálneho rozvoja Rakovice
Charakter stavby:	Rekonštrukcia
Miesto stavby:	Rakovice
Parcelné čísla:	2/1, 2/3, 2/4
Katastrálne územie:	Rakovice
Obecný úrad:	Piešťany
Okres:	Piešťany
Kraj:	Trnavský
Dátum:	

1.2 Údaje o stavebníkovi

Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava

1.3 Údaje o projektantovi

Generálny projektant:	MFA, s.r.o.
Adresa:	Čečinova 2, 821 05 Bratislava
Kontakt:	Ing. arch. Marek Fillo, tel.: 0918467270 email: fillo@filloarchitekti.sk
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Marek Fillo 1452 AA
Spolupráca:	Ing. Juraj Pilka

OBEC RAKOVICE

Obecný úrad Rakovice, 922 08 Rakovice č. 42

č. j. OcUR-93/2022-Da/predĺzenie

dňa 07. 04. 2022

TITL.

Trnavský samosprávny kraj
Starohájska 10
917 01 Trnava

Vec: **Oznámenie.**

Dňa 06. 04. 2022 ste Obci Rakovice doručili Žiadosť o predĺženie Oznámenia k uskutočneniu stavebných úprav a udržiavacích prác, ktoré bolo vydané pod č.j. OcÚR-96/2020-Ba/SÚ/UP zo dňa 07. 04. 2020: „Modernizácia SOŠ regionálneho rozvoja Rakovice“, na pozemkoch parc. č. 2/1, 2/3 a 2/4 v k. ú. Rakovice.

Obec Rakovice ako príslušný stavebný úrad podľa ust. § 117 a § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších právnych predpisov (ďalej iba „stavebný zákon“), oznamuje podľa ust. § 57 stavebného zákona, že

súhlasí s predĺžením lehoty uskutočnenia stavebných úprav a udržiavacích prác

„Modernizácia SOŠ regionálneho rozvoja Rakovice“

na pozemkoch parc. č. 2/1, 2/3 a 2/4 v k. ú. Rakovice, v obci Rakovice

do 07. 04. 2024.

Zároveň stavebný úrad potvrdzuje, že dokumentácia k Oznámeniu k uskutočneniu stavebných úprav a udržiavacích prác pod č. OcÚR-96/2020-Ba/SÚ/UP zo dňa 07. 04. 2020 je naďalej platná s pôvodným dátumom vystavenia.




.....
Dušan Daloš
starosta obce Rakovice

Kópia: Obec Rakovice – starosta obce

Vybavuje : Katarína Dalošová Spoločný úrad samosprávy, J. Záborského 40, 921 01 Piešťany
Tel.: 033 / 7730 137.