

ZÁZNAM

z rokovania v priebehu prác na projektovej dokumentácii pre realizáciu stavieb:
„Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia“ konkrétne k stavbe:
„Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody“, konaného dňa **16. apríla 2014** so stretnutím
pozvaných v priestoroch ÚV Stakčín

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Priebeh rokovania:

Rokovanie bolo zvolané za účelom prerokovania riešenia stavebnej časti Úpravni vody Stakčín.

Na rokovaní sa dohodlo nasledovné:


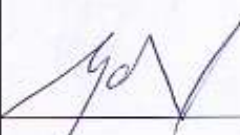





- Projektant oboznámil s doterajším postupom prác a prezentoval návrhy riešenia stavebnej časti v jednotlivých objektoch úpravne vody
- Haly filtrov projektant označí nasledovne: stará hala – pri administratívnej budove (č.1) a nová hala (č.2)
- Projektant navrhne spojenie objektov Hala filtrov I a Hala filtrov II premostením (lávkou) v úrovni 2.NP ich pôdorysov
- Projektant navrhne úpravu veľkosti na 1.NP administratívnej budovy podľa priestorových možností, zväčší miestnosť dispečingu za využitia priľahlých nepotrebných miestností
- Na 2.NP administratívnej projektant vyrieši nové prepojenie schodiskom s Halou filtrov I, v tejto súvislosti sa z priestorových dôvodov zruší miestnosť pre upratovačky
- Vo filtračných halách projektant prehodnotí prepojenie schodísk s podlažiami na základe dohodnutých požiadaviek
- Projektant prepojí dispozične schody s podlahovou úrovňou $\pm 0,000$
- Existujúce oceľové schody projektant navrhne z kompozitu, taktiež aj všetky oceľové podlahové konštrukcie a rošty
- Nové zastrešenie – sedlová strecha na Hale filtrov II + zateplenie strechy
- Na Hale filtrov I, vymeniť krytinu sedlovej strechy z dôvodov havarijného stavu
- V oboch filtračných halách sú znížené zavesené podhl'ady, sú ale už skorodované. Projektant prehodnotí opodstatnenosť zníženia podhl'adu vo filtračných halách a na základe toho určí riešenie tejto problematiky
- v Halách filtrov demontovať sklá už nevyužívaných strešných svetlíkov, vybrať okná a otvory zamurovať, osvetlenie bude umelé (so snímačmi pohybu).
- V halách filtrov vybrať a nanovo realizovať poškodené omietky, nášľapné vrstvy podláh a keramické obklady. Budú aplikované farby zabráňujúce tvorbe plesní.
- V Hale filtrov I na základe dohody pri obhliadke zmenšiť servisný otvor v podlahe poschodia
- Projektant navrhne vzduchotechniku pre obe filtračné haly
- Fasáda administratívnej budovy ostane bezo zmien
- Fasády čerpacej stanice a hál filtrov zateplíť, hala čiričov dostane novú fasádu, (v prípade umiestnenia špecifickej prevádzky alebo technológií sa aj táto zateplí) pri všetkých rekonštruovaných budovách zjednotiť vizuál fasád

- Projektant navrhne všade kompletnú stavebnú elektroinštaláciu (svetelnú a zásuvkovú elektroinštaláciu, napájanie VZT zariadení)
- Osvetlenie v technologických priestoroch a halách projektant navrhne manuálne aj od pohybu (snímače v trase pohybu osôb) – všetky rozvody (na všetkých podlažiach)
- Svietidlá budú osadené tak, aby k nim bol bezproblémový prístup a bola možná jednoduchá údržba, prednostne budú uvažované LED svietidlá
- Intenzita osvetlenia jednotlivých priestorov bude určená v zmysle normy o osvetľovaní pracovných priestorov
- V technologických priestoroch projektant navrhne rovnomerne rozmiestnené elektrické zásuvkové skrine so zásuvkami 230V aj 400V
- Rozvádzače na prevádzke budú navrhované v plastových skrinách v príslušnom krytí
- Strojná elektroinštalácia bude navrhnutá na základe potrieb novej technológie prevádzky
- Projektant navrhne zabezpečenie vodotesnosti akumulčných nádrží a pracieho vodojemu
- Projektant na základe navrhovaných technológií úpravy vody prerieši priestorové a prevádzkové potreby pre chemické hospodárstvo. Navrhne vhodné riešenie pre chemické skladovanie a dávkovanie. Prehodnotí možnosť umiestnenia chemického hospodárstva do nevyužívanej časti haly čiričov. Na flokulant sú potrebné dve zásobné nádrže obsahu $2 \times 20 \text{ m}^3$, podlahy a obklady vnútorných priestorov dávkovania flokulantu budú z materiálu odolného chemikáliám.

Zapísal: Ing. Andrea Kiššová
 Ing. Anton Illéš
 Ing. Pavol Fotta
 Ing. Ján Cebul'ak
 Ing. Ladislav Hnidiak



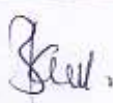

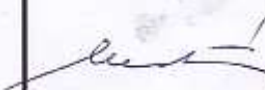




PREZENČNÁ LISTINA

z rokovania v priebehu prác na projektovej dokumentácii pre realizáciu súboru stavieb:
 „Starina – Úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia“ - konkrétne k stavbe:
 „Stakčín – ÚV – Inovácia a modernizácia“ konaného dňa 16.04.2014 o 10.00 hod so
 stretnutím pozvaných v priestoroch ÚV Stakčín.
 Predmetom rokovania bude navrhované riešenie stavebnej časti predmetnej úpravni vody.

MENO, PRIEZVISKO, TITUL	ORGANIZÁCIA	TELEFÓN/ E-MAIL	PODPIS
HURIN Jozef	VVS-a.s. JN	0903 905 714 jozef.hurin@vodarne.eu	
Mydlarová Ingrid	VVS, a.s. KE	4924 481 ingrid.mydlarova@vodarne.eu	
RIGANORÁ NATAŠA	-/-	0903 457 280 natalia.riganova@vodarne.eu	
KADUC JÁN	-/-	0911 239 677 jan.kaduc@vodarne.eu	
Jozef DUNAJS	-/-	0902 968 232 jozef.dunaj@vodarne.eu	
VLADIMÍR JAKUB	-/-	0903 658 715 vladimir.jakub@vodarne.eu	
JÁN MATO	-/-	0903 457 287 jan.mato@vodarne.eu	



PREZENČNÁ LISTINA

z rokovania v priebehu prác na projektovej dokumentácii pre realizáciu súboru stavieb:
 „Starina – Úpravňa vody a zdvojenie prívodného potrubia“ – konkrétne k stavbe:
 „Stakčín – ÚV – Inovácia a modernizácia“ konaného dňa 16.04.2014 o 10.00 hod so
 stretnutím pozvaných v priestoroch ÚV Stakčín.
 Predmetom rokovania bude navrhované riešenie stavebnej časti predmetnej úpravni vody.

MENO, PRIEZVISKO, TITUL	ORGANIZÁCIA	TELEFÓN/ E-MAIL	PODPIS
Jozef Skrovan	VVS a.s. GR ÚPRV	0902 968 392	
Haneč Ján	VVS a.s. GR ÚPROJ	jan.hanecka@ vodarne.eu	
Matias Basarab	VVS a.s. GR KE ÚPRBP	matias.basarab@ vodarne.eu	
MATĽÁKOVÁ KATKA			
ANTON ILIES	ENVIROLINE	0905 186 947 anton.ilies@ gmail.com	
JÁN CEBUŠKA	ENVIROLINE	0903 593 741 jan.cebuka@ gmail.com	
PAVOL FOTTA		0907 317 460 pavol.fotta@ gmail.com	

PREZENČNÁ LISTINA

z rokovania v priebehu prác na projektovej dokumentácii pre realizáciu súboru stavieb:
„Starina – Úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia“ – konkrétne k stavbe:
„Stakčín – ÚV – Inovácia a modernizácia“ konaného dňa 16.04.2014 o 10.00 hod so
stretnutím pozvaných v priestoroch ÚV Stakčín.
Predmetom rokovania bude navrhované riešenie stavebnej časti predmetnej úpravni vody.

MENO, PRIEZVISKO, TITUL	ORGANIZÁCIA	TELEFÓN/ E-MAIL	PODPIS
Ing. PELIKAN PAVOL	ENVIROLINE	PELIKAN@ ENVIROLINE.SK	
Ing. HUIDIAK LADISLAV	ENVIROLINE s.r.o. KS	enviroline @enviroline.sk	
Ing. KISSOVA ANDREA	Enviroline s.r.o Košice	kissova@ enviroline.sk 0911447791	