**Zápis z porady OEVH č. 11/2024**

**Datum : 18.3.2024**

Přítomni : Ing. Eyer, D.Srovnal, Kadlec, Mgr. Svozil, Ing. Svoboda

Omluveni:

**Trvalé body:**

* Veškeré změny, rozšíření inženýrských sítí zaslat Ing. Valíčkovi, Ing. Pavelovi
* Kdo je osoba zodpovědná za elektrické zařízení?
* Zkontrolovat veškerá školení!!! E-learning

**Odstávka VN 9.3.2024 od 9.00 -17.00, půjdou jen obvody DO,VDO – DA TS2 opraven?**

Poslat podněty, návrhy k přepojení technologií na základě zkušenosti chodu DA.

* Zbytek benzínu + plechový kanystr
* Polepit touto etiketou kanystr a centrálu? Dveře?

|  |  |
| --- | --- |
| H224H304H315H411H350H340H361P210P273P403 + P233P501P301 + P310 | http://e-safetyshop.eu/uploads/images_products/1442.jpg**AUTOMOBILOVÝ BENZIN**Extrémně hořlavá kapalina a páryPři požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrtDráždí kůžiVysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinkyhttp://e-safetyshop.eu/uploads/images_products/1441.jpg**GHS 07 - Dráždivé****GHS 08 – Nebezpečné pro zdraví**  **GHS 02 – Hořlavé****GHS 09 – Nebezpečné pro životní prostředí**http://e-safetyshop.eu/uploads/images_products/1440.jpgMůže vyvolat rakovinuMůže vyvolat genetické poškozeníPodezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v v těle matkyChraňte před teplem, j jiskrami, otevřeným plamenem, horkými povrch.Zákaz kouření.Zabraňte uvolňování do životního prostředíSkladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.Odstraňte obsah/obal dle platných předpisů.  PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebolékaře  |

**Budova A**

* Automatické odpouštění vody na umyvárnách OP – Elmar
* Domluvit přepojení MP-výměna uzávěrů stupaček v budově A - vakuum, SV4, SV8, O2
* EKV na výměníkovou stanici
* 2.PP přemístit vypínač u racku EKV-u výměníčky
* Vstup z 1.PP do 2.PP u centrálního schodiště osadit dveřmi a instalovat EKV, osadit Brano
* původně osazené dveře byly interiérové bez požadavků na požární odolnost s klika – klika
* centrální schodiště 2PP/2NP je CHÚC typu A
* únik ve směru z 2PP do 1PP, ve směru úniku panik kování
* pokud budete osazovat EKV je nutné dveře odblokovat přes EPS (kabel s třídou reakce na oheň  B2ca, s1d1 s odpovídající kabelovou trasou, budova vybavena zařízením EPS, musí být umožněn přístup zasahujících hasičů do 2PP bez omezení) – jaký bude druh a typ zámku dveří = požadavek na funkčnost kabelové trasy?
* Radiologie – úprava recepce, Skácelová
* PD osvětlení pochůzí lávky

**Budova B**

**Budova C**

**Budova D1**

* Zpracovat PD na úpravy v místnostech:
* A\_D101110 vyšetřovna II.
* A\_D101070 vyšetřovna I.-jen výměna PVC
* A\_D101450 kartotéka
* Výměna bočních dveří Racoon – EKV nachystáno
* 8.NP - Kardiochirurgie, č.m. A\_D108330 – denní místnost – termín 8.7.-23.7.
* vypnout v rampě MP
* vyrobit a dodat kuch. linku včetně zadního panelu
* instalovat vodu a odpad
* instalovat zásuvky pro linku - 2x kávovar,1x rychlovarná konvice, 1x mikrovlnná trouba, 2 x zásuvka ostatní spotřebiče
* vpravo u okna instalovat zásuvku pro lednici

**Budova D2**

* Instalace pochůzí lávky střeše - zřídit osvětlení
* Odd. 3 – I. Chirurgie - úprav vyšetřoven, cca letní prázdniny, elektro řešeno údržbou, vypsána VZ.

**Budova E**

**Budova F**

* Zřídit stojany na kola 6x

**Budova G**

* Zřídit stání pro 4 kola před hlavním vchodem do budovy - jaro 2024
* Zobrazení časových zámků, EZS na C4, Přepojení C4 na mobil, cca březen

**Budova H1**

* Onkol. Ambulance – zajistit CN na rozšíření vyvolávacího systému dle smlouvy

**Budova H2**

**Budova I**

* Úpravna vody – připojit do Arény

**Budova J**

**Budova K**

**Budova L**

* Tkáňová banka, zapojit separátor tkáňové banky na centrální UPS -VDO, upravit stávající – přidat zásuvky VDO a zrušit jejich lokální UPS
* Tkáňová banka – vyměnit dveře do separátoru za bílé - objednány
* Vyměnit větrací mřížku za požární – strojovna výtahu č.63
* Unimobuňky 3ks – instalovat dřevěné stříšky, zavazí čidlo u levé buňky – přesunout
* Zrušit nefunkční kanál u ČOV

**Budova M**

* M3 – NCHIR ambulance – zajistit CN na vyvolávací systém dle smlouvy, obrazovky od KIWI

**Budova N**

**Budova O**

**Budova P1**

* Instalace klimatizace a vzt laseru A\_P101050
* Kožní ambulance– zajistit CN na vyvolávací systém dle smlouvy, obrazovky od KIWI

**Budova P2**

* Instalace klimatizace v místnosti s léky, sesterna

**Budova P3 - nový HOK amb.**

**Budova Q**

* Q2- 1.PP- strojovna vzt, demontovat stará žárovková světla

**Budova R-KUČOCH**

**Budova S**

* Výměna dveří na oddělení – Dortechnik, montáž 13.3.2024

**Budova T**

**Budova U**

* Z Kroměříže se v pondělí 19.2.2024 přiveze cca 20 postelí, 12 se bude muset natřít, uschovány budou ve skladě OBMI, za budovou G.

**Budova UZQ-Palackého**

* vyměnit podlahovou krytinu ve 3.NP u učeben, přesunuto na rok 2024
* rekonstrukce vakuové stanice, výměna páteřního rozvodu v suterénu a instalace ventilových skříní
* rekonstrukce výukových místností 06/24?

**Budova V**

**Budova X**

**Budova Y**

* Vypsat VZ na úpravu dochlazení budovy Y

**Budova Z – Lékárna**

* instalovat klimatizaci do denních místností 2.NP
* Odvlhčení VZT cytostatika + příprava infuzí

**Sklady**

**RZE – bývalá doprava FNOL**

**Trafostanice TS1**

* Poslat zadání PD na Elpremo
	+ Trafa 4x 1kVA ?-propočítat
	+ DA 1kVA ?
	+ Bude napojena budova D4 a nové ředitelství
	+ Počítat s dostatečnou kapcitou pro chod kuchyně na DA, ruční přepínání
	+ Přechodový stav
	+ Schůzku s Kočím kvůli zadání

**Trafostanice TS5**

* Vizualizace TS5, vizualizace Elmar

**Trafostanice TS3**

* TS3, PLC naprogramováno?

**Budova WA – Ředitelství**

**Budova WD - Stravovací provoz**

**Budova WE - Kotelna**

* Oprava MaR, Elmar

**Budova WF – kanceláře u kotelny**

* Opravit místnosti po BOZP - Ondráčková Katka – spěchá

**Budova WG - stará trafostanice**

* Vyklidit místnost - sudy, regály, kanystry
* Prověřit místnost vedle plynoměrné stanice v budově zauhlování – Stavnemo?

**Budova WH - zauhlování**

**Budova WN – Všeobecný sklad**

* Rozbitá stará RIS u vchodu-používá se? Opravit?

**Budova WV - Bufet u Porodnice**

**Budova XA-ČOV**

**YA - Ubytovna „51“**

Zpracovat projekt elektro na výměnu elektroměrových skříní, včetně přívodu a odvodů z elektroměrových rozváděčů + rekonstrukce elektroinstalace společných prostor

* Další fáze rekonstrukce bude u dvojité stupačky

**YB Budova**

* + Termín provádění níže uvedených úprav – začátek 27.2.2024
		- MÍSTNOST 90 (KANCELÁŘ)
		- dodávka a montáž nového pracovního stolu (1 pracovní místo) včetně kontejneru
		- dodávka a montáž policové skříně
		- přesun stávajícího nábytku do místnosti 130 resp. 120
		- výmalby stěn a stropu
		- MÍSTNOST 110 (KANCELÁŘ)
		- instalace nové kuchyňské linky (modul 2x600) vč. dřezu, vestavěné lednice a nástěnných skříněk
		- doplnění zásuvek, lednice, kávovar, konvice, 2x kuchyňská linka
		- úprava (zkrácení) stávajícího pracovního stolu
		- výmalba stěny
		- MÍSTNOST 130 (NÁVŠTĚVNÍ MÍSTNOST)
		- kompletní demontáž stávající kuchyňské linky včetně obkladu
		- doplnění nového umyvadla vč. obkladu, napojení na stávající rozvody ZTI
		- výměna podlahového PVC
		- zaslepení stávajících zásuvek, demontáž nástěnného svítidla
		- výmalby stěn a stropu
		- MÍSTNOST 140 (ŠATNA)
		- dodávka a montáž nových 10 ks šatních skříněk (modul 400 mm) včetně lavic
		- výměna podlahového PVC
		- výmalby stěn a stropu
* Rekonstruovat byt (LAN, elektro, ZTI, stavební práce, okna), PD, výherce ALLOGIC

**YD - Ubytovna „23“ zahradní**

* Realizuje se III. Etapa stavebních úprav-32 jednotek, výherce ALLogic
* Vypočítat cenu za m3 teplé vody
* Vítěz IV. Etapy je firma Allogic
* Požární ucpávky-prostupy do bytů

**YC – Ubytovna – „Langar“**

* Zpracovat PD na rekonstrukci bytových jednotek

**YF budova „Olejníček“**

**YG budova - Dispečink**

**YH2 - Ubytovna – Albertova 24** (blíž ke kuchyni)

* Zpracovat PD na výměnu starých oken a vstupních dveří

**YH1 - Ubytovna – Albertova 26**

* Zpracovat PD na výměnu starých oken a vstupních dveří
* Rekonstrukce bytu

**Energetický kanál**

**Kolektor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lysický | šachta20 | měření | dodat + nainstalovat tlakové čidlo pitné vody |

**Centrální rozvod vody v areálu**

**Jezírko pod DK**

**Parkoviště P1 – u investic**

* Prostříhat stromy kolem dopravních značek

**Prádelna**

**Platební automaty**

**Pevnůstka**

**Shromažďovací místa**

**Veřejné osvětlení**

**Vjezdový systém**

**Byt na ulici Rožňavská**

**Karafiátova**

**TU – Teoretické ústavy – Fakulta**

**Areál**

* Kostková komunikace před budovou F – předláždit

**Areál Jana Zrzavého-Haly**

**Areál-obchůzka**

**Aréna-monitorovací systém**

**Sklad ZVIT**

**OTD**

**Ulice Puškinova**

* Opravit chodník

**Smlouvy na materiál ZVIT, stavební údržba, stolaři**

**EnMS**

* V pondělí 6.2.2023 byl proveden dozorový audit systému EnMS, audit provedl Václav Němec z Bureau veritas certification CZ, neočekává se negativní hodnocení, po obdržení zprávy bližší informace podá Ing. Eyer