

2

Vypracoval Ing.Trokan	Zodp. projektant Ing.Trokan	Tech. kontrola Ing.Trokan	Ing. MARTIN TROKAN Žerotín 101, 784 01 p. Litová Czech Republic IČ: 68924679
Kreslil Ing.Trokan			
Investor Fakultní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc	formát		
Akce k.ú.Nová Ulice, parc. č. 2346st. DISPEČINK AŘS –STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI	datum		11/2015
	účel		studie
	č. zakázky		OSB1501754
	č. kopie		
	archivní č.		000010
Obsah výkresu PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Měřítko		Č. výkresu

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Akce: „DISPEČINK AŘS–STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI“

Místo stavby: areál Fakultní nemocnice Olomouc

Parc.č.: 2346 st.

Katastr. území : Nová Ulice
Okres, kraj: Olomouc, Olomoucký

Vlastník (žadatel): Fakultní nemocnice Olomouc
I.P.Pavlova 185/6
775 20 Olomouc
zastoupený : Ing. Jiří Vaida – vedoucí oddělení správy budov
IČ: 00098892

Zodpovědný projektant: Ing. Trokan Martin
Žerotín 101
784 01 p. Litovel
autorizovaný inženýr pod č.AI 1200065
IČ: 689 24 879
DIČ: CZ 6804 080415

Stupeň rozpracování : studie (zjednodušený projekt)

B. PROJEKTOVÉ PODKLADY

- zadání od objednatele
- snímek katastrální mapy

Předmětem projektové dokumentace je zdokladování stávajícího stavu a návrh dispozičních změn místnosti ASŘ v areálu Fakultní nemocnice v Olomouci. Jedná se o předělení stávající místnosti pro informační systém sádkartonovou příčkou za účelem vytvoření pracovní místnosti pro lékaře. .

C. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBJEKTU

V místnosti AŘS jsou umístěny rozvodní skříně VZT a EPS, centrální hodiny ,ústředna rozhlasu. V místnosti je kuchyňská linka s dřezem, nad pracovní deskou linky je keramický obklad. Na podlaze místnosti jsou PVC antistatické čtverce, stropní podhled je z kazet v hliníkovém roštu s zářivkovými svítidly. Okna jsou v ocelových rámech, dveře vnitřní jsou dřevěně dýhované v ocelových lisovaných zárubních. Místnost je vytápěna plechovým podokenním radiátorem.

D. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Bourací práce obsahují demontáž kuchyňské linky a demontáž radiátoru. Stropní podhledy a překážející zářivková svítidla budou v místech navržené příčky demontovány a uloženy pro zpětné použití. Před započítím bouracích a demontážních prací budou dotčené místnosti odpojeny od energetických zdrojů (elektroinstalace, vodovod) .Veškerý vybouraný materiál bude vyvezen na řízenou skládku.

Navržené příčky budou z oboustranného sádkokartonu na hliníkových rošttech s vloženou minerální vlnou. Příčky budou po přetmelení a přebandážování spar opatřeny stěrkovými omítkami. Po provedení příček budou zpět doplněny kazetové podhledy a zářivková svítidla. Nové dveře budou dřevěné dýchované v ocelových zárubních opatřené syntetickými barvami v bílém odstínu, kování bude z leštěné slitiny, zámek FAB. V místnostech dotčených stavbou budou vnitřní vápenné malby stěn a stropu budou bílé.

Nové umývadlo bude napojeno na rozvody vody a odpadní potrubí po odstraněném dřezu. Pod okna budou osazeny nové radiátory ,které budou napojeny na stávající rozvodní trubky ústředního vytápění. Elektroinstalace není předmětem projektu.

E. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Požárně nebezpečný prostor okolo objektu se navrženými stavebními úpravami nemění, požární řešení není třeba .

H. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ

Při provádění zemních stavebních a montážních prací je nutno dodržovat obecně platné zákony, vyhlášky a předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti práce, bezpečnostní předpisy vyplývající z norem a dále příslušné provozní a technologické postupy a nařízení, zejména pak vyhlášku 324 ČÚBP a ČBÚ o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.



V Olomouci dne 26.11.2015

Vypracoval : Ing.Trokan Martin