



**POZNÁMKY**

PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ

JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH S TECHNICKÝM POPISEM

JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM ČSN A EN

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A KONZULTOVAT DALŠÍ POSTUP

V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V DOBĚ VZNIKU DOKUMENTACE ZNÁMY, A KTERÉ SI MOHOU VYŽÁDAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI S TECHNICKÝM POPISEM A VÝKAZU MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

VZHLEDEM K ROZSAHU PD JE NUTNÁ KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ VČETNĚ ZÁVAZNÝCH DETAILŮ. ATYPICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY S VYBRANÝM DODAVATELEM

ZPRACOVÁNO NA ZÁKLADĚ STUDIE Z 07/2024

- rušené stávající těleso
- topné těleso nové
- přípojovací potrubí
- vedení elektro povrchové
- příprava pro připojení trať LED pásu
- zásuvka elektro
- závěsné svítidlo
- trať pro LED pásek

**Vytápění**

- stávající topná tělesa budou demontována
- rozvody topení budou nově dotaženy do prostoru zápuťí a pod pracovní desku v části pro veřejnost
- budou osazena nová topná tělesa - hladká bílá tělesa typu KORADO RADIK PLAN typ 33 – 1800 x 500 (pod stolem pro veřejnost), 2000 x 600 (pod pracovní deskou v zápuťí)
- osazení topných těles a umístění koncových prvků elektro nutno koordinovat s konstrukcemi nábytku!

**Elektro – silnoproud**

- před provedením povrchových úprav bude vytipován připojovací bod(y)
- na stávající elektro budou připojeny nové zásuvky - nad podlahou z boku pultu, nad pracovní deskou v zápuťí a 2 x příprava pro připojení LED osvětlení (za V03 a V02), elektroinstalace bude vedena drážkami provedenými do stávajícího zdiva
- v rámci pultu a navazujících prvků V01 bude vedeno elektro pod pracovními deskami
- koncové prvky elektro jednoduché bílé - ref.: Jung LS 990, bílý plast

**Osvětlení**

*Stropní svítidla*

- budou demontována stávající svítidla (4ks) a nahrazena novými minimalistickými závěsnými svítidly liniového typu, barva krycího profilu bílá, kombinace přímé/nepřímé osvětlení (svítí také nahoru do kleneb), předpoklad 3ks - viz výpočet osvětlení pro svítidlo typu LINCOR (ev. lze nahradit 2ks výkonnějších svítidel - viz výpočet osvětlení pro svítidlo typu LINETIK)
- ovládání se předpokládá stejným způsobem jako stávající svítidla + využití stávajících přívodů elektro

ref.: LINCOR DI LRO závěsné svítidlo bílé, Zumtobel - 3ks

- štíhlé LED závěsné přímo/nepřímé svítidlo, rozměry: 1209/63/64
- životnost LED: 50000 hodin až do snížení světelného toku na 90 %
- lankový závěs plynule výškově i délkově nastavitelný
- světelný tok: 4560 lm
- světelný výkon svítide: 111 lm/W
- teplota chromatičnosti: 4000 K
- příkon svítidla: 41 W

**LED pásy**

- viz samostatné výkresy V01, V02, V03
- ovládání LED pásků pomocí dálkového ovládání, případně před realizací upřesnit dle požadavků investora
- doporučujeme volit teplotu chromatičnosti denní bílá - 4 000 K, ev. 3000 K

**Kanalizace**

- bude zachován přístup k revizním dvířkům, které jsou na stěně v zápuťí – viz V03

**Elektro - slaboproud**

- předpokládá se vedení v rámci pultu - bude dopřesněno dle požadavků investora před realizací
- docházkový terminál bude přemístěn dále od vstupních dveří – na stěnu chodby za infocentrum (stávající poloha je na stole v infocentru přímo za hlavním vstupem do budovy)

ATELIÉR ARCHITRÁVA  
Svatoanenská 126  
Telč, 58856

[www.architrava.cz](http://www.architrava.cz) / [atelier@architrava.cz](mailto:atelier@architrava.cz) / +420 731 901 477

# architráva

AKCE	INTERIÉR INFOCENTRA DAČICE							
MÍSTO STAVBY	Radnice Dačice, Palackého nám. 1 38001 Dačice							
INVESTOR	Město Dačice, Krajčova 27/I Dačice 380 13							
STUPEŇ	DPS	PARÉ	1	2	3	4	5	6
ČÁST DOKUMENTACE ZPRACOVATEL ČÁSTI / KRESLIL	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ					D.1.1		
Ing. arch. Zuzana Hrabaňová								
VÝKRES	SCHÉMA ÚPRAV TI - PŮDORYS					12		
MĚŘÍTKO	1:40					FORMÁT 420 x 297		