

## POZNÁMKY

### VŠEOBECNÉ

- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN
- Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem, atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
- V rámci dílenské dokumentace se řeší i způsob dilatací
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- Součástí dodávky střechy a střešních izolací budou všechny příponky, lemování, systémové tvarovky prostupů, apod.
- Dokumentace nenahrazuje realizační nebo výrobní dokumentaci, která musí být vypracována generálním dodavatelem stavby
- všechny pohledové prvky podléhají vzorkování (požaduje se min. 2ks úžných vzorků), obrázky uvedené ve výpisech prvků jsou pouze ilustrativní. Uvedené výrobky určují minimální požadovaný standard
- v případě odlišnosti od požadovaného standardu, musí být tyto prvky odsouhlaseny AD a TDI

### ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- Umístění světél, čidel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresů
- Konstrukce jsou kótovány bez omítek/povrchových úprav v základních výrobních rozměrech (tj. bez povrchových úprav s nulovými tolerancemi a odchylkami).
- Nad otvory ve zděných stěnách delšími než 250 mm musí být proveden překlad. Do velikosti otvoru 500 mm budou překlady řešeny ocelovými L profily. Nad tento rozměr budou použity systémové překlady dodavatele zdiva, nebo ŽB překlady viz D.1.2. SKŘ
- nové otvory v železobetonových konstrukcích, které budou delší jak 250 nutno odsouhlasit a koordinovat se statikem
- Pro uložení překladů nad otvory je nutné dodržet minimální délku uložení stanovenou výrobcem v závislosti na světlem rozpětí otvorů
- Požární ucpávky prostupů svislými a vodorovnými konstrukcemi jsou součástí dodávky profesí
- Veškeré prostupy stěnami budou po provedení instalací (kabely, potrubí, elektrožlaby, apod.) dozděny a utěsněny i v prostoru podhledů
- Všechny prosklené stěny budou opatřeny polepy ve výši 1,1 a 1,6 m nad podlahou
- Všechny pohledové betonové a železobetonové prvky budou opatřeny protiprášným nátěrem, pohledový beton bude proveden v kvalitě PB2

0,000 = 439,50 m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

projektant části

číslo pare

# A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing.arch. Dana Loš ťáková

HIP Ing. Tom Pulkrábek

ved. projektant Ing. Marie Kud ělková

stavebník Královéhradecký kraj, Pivovarské nám ěstí 1245, 500 03 Hradec Králové

vypracoval Ing. Denisa Jalamudisová

kontroloval Ing. Martin Je řábek

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

## Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

název stavby

objekt

## S001

část

## D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

## Výpis zámečnických výrobků

zakázka

A-22-1042

datum

01/2024

stupeň

DPS

měřítko

1:50

číslo přílohy

## 405