



LEGENDA POUČHŮ

- 01 POHLEDVÝ BETON V KVALITĚ PB2
- 02 TAHOKOV V RAL SVĚTLĚ ŠEDĚ, RAL 7047
- 03 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB, PLNĚ
- 04 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB, PLNĚ
- 05 VZT JEDNOTKA VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- 06 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ANTIKOROZÍNI ÚPRAVA, RAL MENTOLOVÁ ZELENÁ
- 07 FVE PANELY
- 08 PROSKLENÁ FASÁDA - HLINÍKOVÁ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- 09 OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 10 SVĚTELNÝ NÁPIS, PLEXISKLO, BARVA BILÁ
- 11 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB, ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- 12 ROZVADĚČE ELEKTRO
- 13 POPÍNAVÉ ROSTLINY
- 14 POJISTNÝ PŘEPAD, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 15 OPLÁŠTĚNÍ ROZVADĚČŮ - HLINÍKOVÉ PROFILY, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 16 KLÍČOVÝ TREZOR
- 17 ORIENTAČNÍ SYSTÉM, BAREVNÉ ROZLIŠENÍ KAŽDÉHO PODLAŽÍ, BAREVNÝ NÁĚR
- 18 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - HLINÍKOVÉ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021, S PRVKY DLE 398/2009 SB, PROSKLENÉ
- 19 ŽALUZIE NA ODVODU VZDUCHOTECHNIKY, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7021
- 20 SUCHOVOD
- 21 OMEZOVAČ VÝŠKY S REFLEXNÍM ZNAČENÍM
- 22 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, VIZ ČÁST. IO 200 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOHY

ODSTĚN BAREV RAL BUDOU UŘEŠNĚNÝ V DALŠÍM STUPNI PD. PŘI REALIZACI BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU A STAVEBNÍKEM PŘI VZORKOVÁNÍ.

POZNÁMKY

VŠEOBECNĚ

- 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, kotvení materiálů 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 střešy a střešních izolací budou všechny příponky, lemování, systémové tvarovky, spárování, apod.
- Dokumentace nenahrazuje realizační dokumentaci, která musí být vypracována generálním dodavatelem stavby
- Všechny pohledové prvky podléhají vzorkování (požaduje se min. 2ks čízných 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 světel, čidel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresů
- Konstrukce jsou kótovány bez omítkopovrchových 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 ZB překlady viz D.1.2. SKR
- 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 upávký prostory svásky a vodorovnými konstrukcemi jsou součástí dodávky profesí
- Veškeré prostory stěnami budou po provedení instalací (kabely, potrubí, elektrožabý, 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 provede 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 Lošfáková | vypracoval | Ing. Denisa Jalamudisová |
| HIP | Ing. Tom Pulkrábek | kontroloval | Ing. Martin Jeřábek |
| ved. projektant | Ing. Marie Kudělková | zodp. projektant | Ing. Marek Vrba |
| stavebník | Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. č. 1245, 500 03 Hradec Králové | | |

Parkovací dům Oblastní nemocnice Trutnov

název stavby

objekt

část

název dokumentu

S001

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Pohled jižní

| | |
|---------|-----------|
| zakázka | A-22-1042 |
| datum | 01/2024 |
| stupeň | DPS |
| měřítko | 1:50 |

číslo přílohy

302